

# SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA TECNOLOGÍA SANITARIA

CUARTO DE BAÑO ADAPTADO, GERIÁTRICO Y HOSPITALARIO  
SALAS DE PROFESIONALES, GRIFERÍAS HOSPITALARIAS  
Y COCINAS ADAPTADAS  
Tarifa 2024





Todo según lo planificado. Con Aquacontrol.

¿Está planificando cuartos de baño o cocinas adaptadas para personas con movilidad reducida? ¿Quiere saber cuáles son las mejores soluciones para los baños hospitalarios, ya sean de zonas de hospitalización o de profesionales? Entonces ha dado con los mejores profesionales: AQUACONTROL.

Con una experiencia en el sector de más de 25 años, en los que hemos equipado más de 150 hospitales y más de 35.000 habitaciones, nos posicionamos como los líderes en España en soluciones de alta tecnología sanitaria para cuartos de baños públicos, geriátricos y hospitalarios.

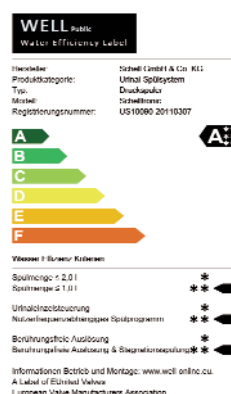
Nuestras soluciones están fabricadas en la Unión Europea y la mayor parte de ellas con tecnología <Made in Germany>, además han sido galardonadas con diferentes premios.

Estamos a la vanguardia con el lanzamiento de productos que cumplen con las principales certificaciones de edificación sostenible a nivel mundial: LEED, Breeam, WELL y Green Star.

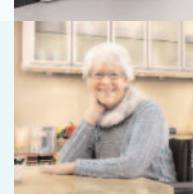
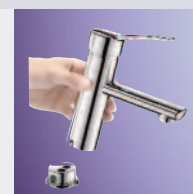
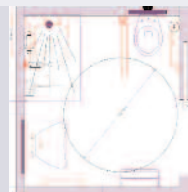
Disponemos de catálogos técnicos donde podrá obtener toda la información que necesita para facilitar la planificación de su proyecto.

Comenzando con importantes indicaciones sobre las normas y directivas que se deben cumplir, hasta detalladas características de producto, pasando por ejemplos de adaptaciones y optimización de instalaciones y cálculos de ahorro de agua.

Y si tuviese alguna consulta con respecto a nuestros productos o su proyecto, no dude en llamarnos. Con mucho gusto le brindaremos nuestro apoyo.



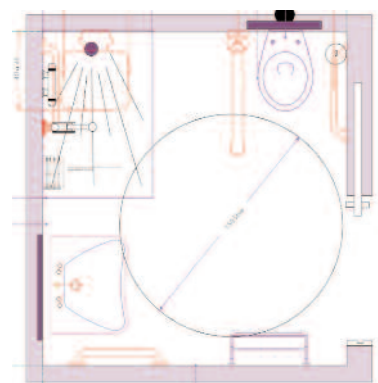
CURRÍCULUM DE PROYECTOS REALIZADOS .....	4
<b>INTRODUCCIÓN:</b>	
FACTORES CRÍTICOS EN EL DISEÑO DE LOS BAÑOS GERIÁTRICOS/HOSPITALARIOS .	5
JUSTIFICACIÓN .....	7
<b>SOLUCIONES COMPLETAS POR ÁMBITOS:</b>	
ÁMBITO DE INODORO .....	11
ÁMBITO DE LAVABO .....	33
ÁMBITO DE DUCHA .....	43
ACCESORIOS DE BAÑO.....	55
<b>SALAS DE PROFESIONALES .....</b>	
LAVADO Y DESINFECCIÓN DE CUÑAS .....	62
LAVABOS DE CIRUJANOS .....	64
BAÑO DE BEBÉ Y CUBETA DE ESCAYOLA .	67
CONSULTAS EXTERNAS .....	68
PSIQUIATRÍA Y PENITENCIARÍA .....	69
SALAS DE HIGIENE .....	70
BAÑO GERIÁTRICO .....	71
PASAMANOS Y PROTECTORES .....	72
<b>GRIFERÍAS HOSPITALARIAS .....</b>	<b>73</b>
<b>EL SISTEMA FLEXIBLE DE PRESSALIT CARE .....</b>	<b>92</b>
<b>CAMILLAS DE ASEO, DE ENFERMERÍA Y CAMBIAPAÑALES .</b>	<b>113</b>
<b>COCINAS ADAPTADAS .....</b>	<b>117</b>
<b>ÍNDICE DE REFERENCIAS Y PRECIOS E INFORMACIÓN LEGAL .</b>	<b>130</b>





**HOSPITALES** Nuevo Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo Nuevo Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles (Madrid) Nuevo Hospital de Collado Villalba (Madrid) Nuevo Hospital de Burgos Nuevo Hospital IMQ Zorrotzaurre de Bilbao Hospital Sant Joan de Reus (Tarragona) Nuevo Hospital de Ibiza Hospital Universitario Son Espases (Mallorca) Hospital de Torrejón de Ardoz (Madrid) Nuevo Hospital de Ronda (Málaga) Hospital San Juan de Dios de León Puerta de Hierro de Majadahonda (Madrid) Ampliación Hospital Policlínico 12 de Octubre (Madrid) Hospital de Gandía (Valencia) Hospital IMED de Elche (Alicante) Hospital del Mar Menor (Murcia) Clínica San Roque (Las Palmas) Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo) CHARE de Lebrija (Sevilla) Hospital de Manises (Valencia) Nuevo Hospital de Cartagena (Murcia) Hospital de Cáceres Nuevo Hospital de Elche-Crevillente (Alicante) Hospital de Torrejón de Ardoz (Madrid) CHARE del Valle del Gaudalhorce en Cártama (Málaga) Ampliación del Hospital Virgen de la Victoria (Málaga) Hospital de Ceuta Hospital General de la Gomera (Canarias) Instituto Oncológico de San Sebastián (Guipúzcoa) Hospital Quirón de Vizcaya Hospital Leza (Álava) Nueva Clínica de la Encarnación de Málaga Ampliación del Hospital Militar de Sevilla Tres Mares de Reinosa (Cantabria) Provincial San Lázaro de Sevilla Fuerteventura (Canarias) Virgen de la Arrixaca (Murcia) Ampliación del Hospital de Hellín (Albacete) Ampliación del Hospital de Alicante Ampliación del Hospital Provincial de Ávila Provincial de Conxo-Santiago de Compostela (Galicia) Pino II (Las Palmas de Gran Canarias) Provincial de Palencia San Rafael (Madrid) Reforma del Hospital Gómez Ulla (Madrid) CHARE Sierra Norte de Sevilla Fundación Instituto San José Hermanos de San Juan de Dios Centro de Cuidados Paliativos de Madrid y Centro de Cuidados Paliativos de Burgos Maternidad de O'Donnell (Madrid) Fuenlabrada (Madrid) Complejo Hospitalario Quirón Pozuelo de Alarcón (Madrid) Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes (Madrid) Infanta Leonor de Vallecas (Madrid) Infanta Cristina de Parla (Madrid) Hospital del Sureste en Arganda (Madrid) La Paz (Madrid) Ramón y Cajal (Madrid) Santa Cristina (Madrid) Río Hortega (Valladolid) Virgen Blanca (León) General de Segovia Valdecilla (Cantabria) San Pedro (La Rioja) Clínica Quirón de Barcelona Hospital Institut Universitari Dexeus (Barcelona) Sant Pau (Barcelona) Santa Caterina (Girona) Salt de Girona Torrevieja (Alicante) General de Alicante Clínica Geriátrica el Pino (Las Palmas) Virgen de la Salud (Toledo) Nuestra Señora del Prado de Talavera de la Reina (Toledo) Alcázar de San Juan (Toledo) Tomelloso (Ciudad Real) Almansa (Albacete) Hospital de Guadalajara Universitario Miguel Servet (Zaragoza) Xeral (Lugo) Juan Canalejo (La Coruña) Arquitecto Macide de Ferrol (La Coruña) Campus de la Salud de Granada Campo Arañuelo Navalmodal de la Mata (Cáceres) Universitario de Tenerife Coria (Cáceres) Llerena (Badajoz) Mérida (Badajoz) Siberia-Serena (Badajoz) Tierra de Barros (Badajoz) **RESIDENCIAS DE ANCIANOS** Grupo AMMA/Gerogestión Grupo Personalia Grupo Novaire Grupo Savia Grupo Artevida Hermanas Hospitalarias del Sagrado Corazón de Jesús Hermanitas de los Pobres Hermanitas de los Ancianos Desamparados Esclavas del Sagrado Corazón El Zapillo (Almería) Residencia Adoratrices (Guadalajara) Residencia de Ancianos en Mora (Toledo) Complejo Intergeneracional Ciudad de Oviedo (Asturias) Residencia de las Hermanitas de los Pobres de Talavera de la Reina (Toledo) De las Hermanitas de los Pobres de Puente Tocinos (Murcia) Centro de Mayores en Logroño (La Rioja) Residencia Domus (Madrid) Residencia los Canchos de la Cabrera (Madrid) Centro de Cuidados Paliativos Fundación Vianorte (Madrid) Residencia de Globalia, Villares de la Reina (Salamanca) Bellaluz de Colmenar Viejo (Madrid) Parque en Cabanillas del Campo (Guadalajara) Residencia de Mayores "Manuel Ridruejo Muñoz" de la FOAM (Sevilla) Residencia en Tacoronte (Tenerife) Residencia Asistida de la Diputación de Salamanca Residencia de la Tercera Edad en Torrejón de Ardoz (Madrid) Villahermosa (Ciudad Real) Residencia en Villanueva de las Fuentes (Ciudad Real) Residencia en Cifuentes (Guadalajara) Residencia Paraje de Hazas Centro Especial La Milagrosa (La Coruña) Residencia Grupo SAR en Bargas (Toledo) De las Hermanitas de los Pobres de Alcázar de San Juan (Toledo) Azahar de Archena (Murcia) Virgen de la Oliva en Pantoja (Toledo) Residencia Villademar en San Pedro del Pinatar (Murcia) **CENTROS ESPECIALES DE ATENCIÓN SOCIO SANITARIA Y ASISTENCIAL** Centro ATAM en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Centro Estatal de Enfermedades Raras (Burgos) Centro para Discapacitados Joan Crespi (Mallorca) CEAPAT Madrid ASPACE (Cantabria) Centro Dato para discapacitados intelectuales (Madrid) Centro de Esclerosis Múltiple de Valdebernardo (Madrid) Fundación Reina Sofía Centro Alzheimer (Madrid) Centro para discapacitados intelectuales de AFANDEM (Madrid) CRMF Albacete CRE Alzheimer Salamanca CAMF de Alcuéscar (Cáceres) Centro para Discapacitados Intelectuales de la Fundación García Gil en Leganés (Madrid) **EDIFICIOS CON CERTIFICACIÓN LEED** Nueva sede de Repsol en Madrid Nueva Sede de Coca-Cola en el Campo de las Naciones (Madrid) Nueva sede del Banco Popular en Madrid Edificio Lamela Iveco Pegaso (Madrid) Centro Comercial Zielo en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Sede Social Endesa (Madrid) Edificio de oficinas IVG Fuenfría (Madrid) **EDIFICIOS DE OFICINAS Y SEDES SOCIALES** Nueva Sede Social Bassat Ogilvy, distrito @22 (Barcelona) Nueva Sede de Caja Madrid (Madrid) Nueva Sede Judicial en las Palmas de Gran Canaria Nueva Sede Social de Caja Badajoz (Badajoz) Sede Social Bassat Ogilvy (Madrid) Sede del Canal de Isabel II (Madrid) Edificio de Oficinas del Banco de Inversiones EBN (Madrid) Puerta de Europa (Madrid) Parque Empresarial Cristalía (Madrid) Edificio Iris Campo de las Naciones (Madrid) Parque Empresarial en San Fernando de Henares (Madrid) Parque Empresarial Avantis en Rivas Vaciamadrid (Madrid) Edificio de Oficina en Emilio Vargas (Madrid) Torre Espacio (Madrid) Torre de Cristal (Madrid) Sede Arnaiz Consultores (Madrid) Sede Social Ericsson (Madrid) Sede Social IBM (Madrid) Sede Social Sanitas (Madrid) Sede Social Siemens (Madrid) Sede Social Fernández Molina Construcciones (Madrid) Parque Empresarial La Finca en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Distrito C - Complejo de Telefónica en Las Tablas (Madrid) Campus BBVA de la Moraleja (España) **HOTELES** Hotel Alfonso XII (Sevilla) Híberus (Zaragoza) Abadía Retuerta Le Domaine en Sardón de Duero (Valladolid) Apartamentos Aragonía (Zaragoza) Hoteles Holiday Inn Etap Málaga Spa en Griñón (Madrid) Parador de Turismo de Alcalá de Henares (Madrid) Parador de Lorca (Murcia) Hoteles Vincii Hotel Eurobuilding (Madrid) Adaptaciones Hoteles Confortel: Atrium y Suites de Madrid, Puerta de Triana de Sevilla, Barcelona y Bel Art de Barcelona Travel Lodge Iberostar Royal Cupido (Mallorca) Husa Dimar (Valencia) Isla de la Garena Alcalá de Henares (Madrid) Reforma y Ampliación del Hotel Santo Domingo (Madrid) Ópera (Madrid) Meliá Princesa (Madrid) **PALACIOS DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES** FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla Recinto Ferial Juan Carlos I en Ifema Madrid Kursaal de San Sebastián Auditorio de Tenerife Palacio de Exposiciones y Congresos Expo Zaragoza 2008 Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia Euskalduna de Bilbao Palacio de Congresos y Recintos Feriales de Valencia Pabellón de Cristal Recinto Ferial de la Casa de Campo (Madrid) Auditorio de Pola del Siero (Asturias) Palacio de Congresos y Exposiciones de Cáceres **CENTROS COMERCIALES Y DE OCIO** Parque Alcosa (Sevilla) La Alhóndiga (Bilbao) Micrópolis en el CC Alegra en San Sebastián de los Reyes (Madrid) Dolce Vita (La Coruña) Área Sur en Jerez de la Frontera (Cádiz) Garena Plaza Alcalá de Henares (Madrid) Plaza Mayor Parque de Ocio (Málaga) Plaza Imperial (Zaragoza) CC León CC Guadalajara CC Rivas Futura en Rivas Vaciamadrid (Madrid) Tres Aguas, Alcorcón (Madrid) H2ocio en Rivas Vaciamadrid (Madrid) Dreams Palacio de Hielo (Madrid) Isla Azul (Madrid) Centros El Corte Inglés - Hipercor Centros Ikea Restaurantes McDonald's Centros Leroy Merlin **AEROPUERTOS** Nueva Terminal T4. Aeropuerto Madrid - Barajas Ampliación Aeropuerto de Málaga Ampliación del Aeropuerto de Sevilla Aeropuerto de Manises (Valencia) Ampliación del Aeropuerto de Alicante Lavacolla de Santiago de Compostela (A Coruña) Isla de la Palma Central de Ciudad Real Sondika - Bilbao (Vizcaya) Aeropuerto Son Sant Joan (Palma de Mallorca) **MUSEOS Y CENTROS CULTURALES** Ampliación del Museo del Prado (Madrid) Museo de las Artes y de las Ciencias (Valencia) Museo del Automóvil (Málaga) Krea Expresión Contemporánea (Vitoria) Museo Casa de América (Salamanca) Ampliación del Museo Thyssen-Bornemisza (Madrid) Archivo General de Simancas (Valladolid) Ampliación Museo Reina Sofía (Madrid) Centro Cultural Conde Duque (Madrid) Espacio Andaluz de Creación Contemporánea (Córdoba) Crea Alcorcón (Madrid) **RECINTOS DEPORTIVOS** Caja Mágica (Madrid) Palacio de deportes de Cartagena (Murcia) Ciudad de la Raqueta (Madrid) Gimnasios Holmes Place: Palacio de Hielo y Alegra de San Sebastián de los Reyes de Madrid y A Coruña Gimnasios Fitness First O<sub>2</sub> Centro Wellness (Madrid) Polideportivo Coslada (Madrid) Ciudad Real Madrid (Madrid) Palacio de Deportes Comunidad Autónoma de Madrid Telefónica Arena (Madrid) Estadio de Fútbol de Lasararre de Barakaldo (Vizcaya) Estadio de Fútbol Santiago Bernabéu (Madrid) **CENTROS EDUCATIVOS** Colegio Highlands Los Fresnos Boadilla del Monte (Madrid) Instituto Mixto UPM de Domótica, Pozuelo de Alarcón (Madrid) Escuela Infantil Óbolo (Madrid) Instituto Mixto UPM de Genómica y Biotecnología de las Plantas, Pozuelo de Alarcón (Madrid) Escuela Infantil Chiquitín Cardenal Benlloch (Valencia) Centro Educación Especial María Soriano (Madrid) Biblioteca Municipal Aluche (Madrid), etc





# INTRODUCCIÓN


# FACTORES CRÍTICOS EN EL DISEÑO DE




## Ahorro de agua

Consumo de agua por persona

 Consumo de agua por persona  
125 l/día

 Consumo geriátrico  
250 l/día

 Consumo hospitalario  
450 l/día

Responsabilidad: Ecología y Economía  
Equipos que reducen hasta el 70% del consumo



## Diseño, durabilidad y confort

Equipos ideados para un uso intensivo que ofrecen la máxima comodidad y requieren un mantenimiento mínimo y sencillo



## Normativas, certificaciones y garantía

Cumplimiento de las normativas nacionales y autonómicas

Certificación a nivel europeo

Con la máxima garantía

CTE: “Todos los edificios en cuyo uso se prevea la concurrencia pública deben contar con dispositivos de ahorro de agua”

“Los edificios se proyectarán, construirán, utilizarán y mantendrán de tal forma que los elementos constructivos tengan unas características acústicas adecuadas para reducir el ruido”

# LOS BAÑOS GERIÁTRICOS/HOSPITALARIOS

## Seguridad e higiene



Tratamiento y prevención de enfermedades nosocomiales o intrahospitalarias (legionela, pseudomonas aeruginosa, ...)

- Grifos desmontables para su esterilización
- Rompechorros con regulación de caudal en vez de aireadores
- Accionamientos sin contacto
- Prevención antiescaldamiento
- Choque térmico
- Choque químico
- Acabados especialmente concebidos para uso hospitalario, que reducen la acumulación de suciedad y facilitan la limpieza
- Superficies antibacterianas

## Ergonomía y adaptabilidad

Instalaciones con la máxima funcionalidad, flexibilidad y comodidad, adaptadas tanto a las necesidades específicas de todos los usuarios (personal sanitario, pacientes y visitantes), como a las actuales exigencias de diseño





# Justificación

## Consideraciones generales

### CONDICIONES GENERALES

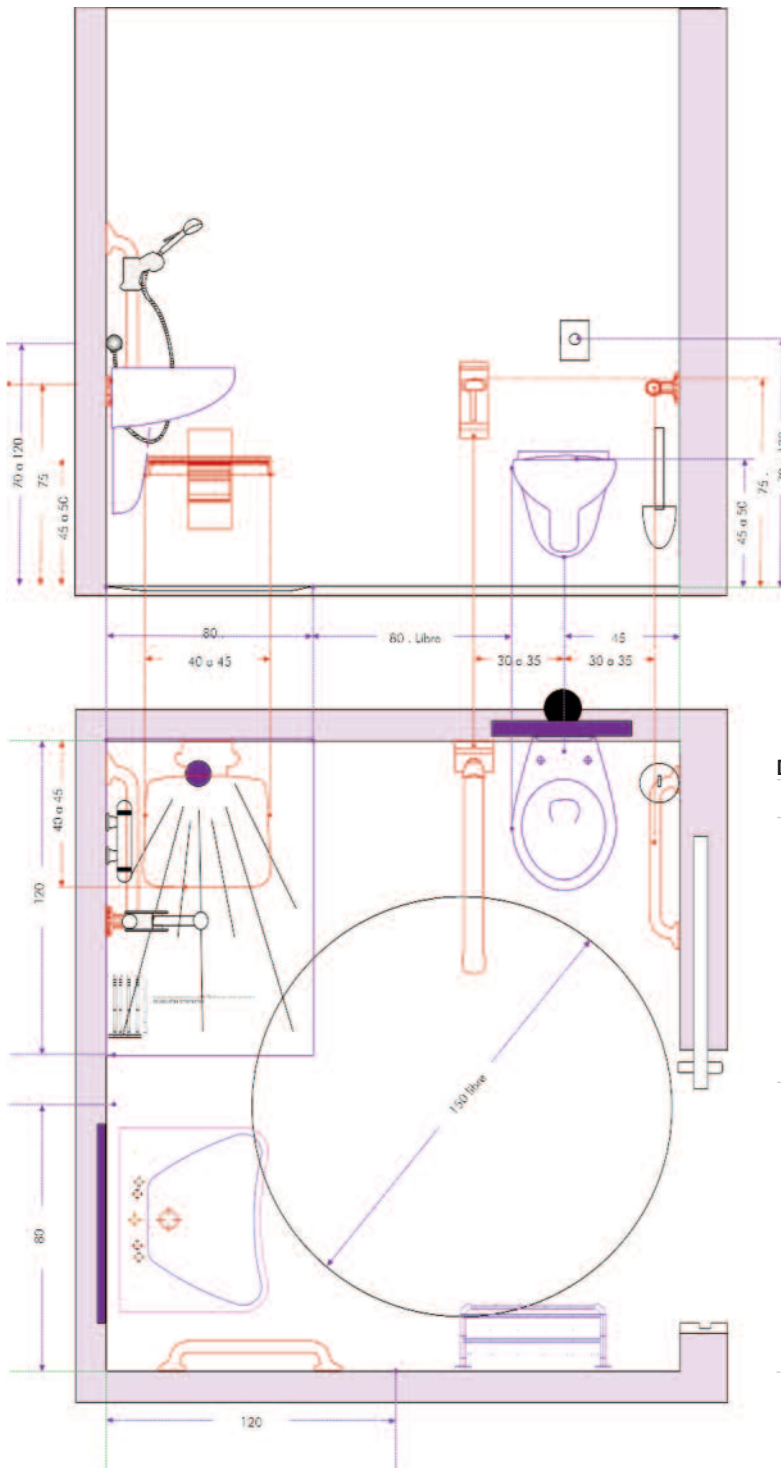
FUNCIONALES	- MOVILIDAD	- El aseo adaptado formará parte de un núcleo higiénico-sanitario
	- ESPECIALES	- Reservas del espacio de movilidad en cada aparato - Puertas abatibles hacia el exterior o correderas - Espacio libre de giro: Espacio para giro de diámetro Ø 150 cm libre de obstáculos a una altura de 30 cm del suelo
AMBIENTALES	- DESNIVELES	- Sin bordillos en el recinto de las duchas ni diferencias de nivel en el suelo
	- PERCEPCION - MECANISMOS DE CONTROL AMBIENTAL	- Diferenciación cromática entre las distintas superficies y aparatos - Mecanismos eléctricos de fácil manipulación, diferencia cromática - Localización de la iluminación general junto al acceso del recinto y situación entre 70 y 120 cm
SEGURIDAD	- PAVIMENTO	- No deslizante ni en seco ni en mojado
	- MOBILIARIO	- Ni picos ni bordes cortantes
	- PUERTAS	- Puertas correderas o abatible de apertura hacia el exterior - Correderas con sistema de desbloqueo desde el exterior y señalización del estado de ocupación
	- ALARMA	- Instalación de sistema de llamada de auxilio
	- BARRAS DE APOYO	- Fijación y soporte deben soportar una fuerza de 1 kN en cualquier dirección - Sección circular de diámetro 30 a 40 mm - Separación de la pared de 45 a 55 mm

### APARATOS - CONDICIONES TÉCNICAS

INODORO	- Una barra horizontal a cada lado: Separadas entre sí 65 - 70 cm Abatibles las del lado de la transferencia, preferiblemente las dos Altura entre 70 - 75 cm. Longitud $\geq$ 70 cm - Altura de asiento entre 45- 50 cm - Espacio lateral libre mínimo de transferencia: ancho 80 cm, fondo al borde frontal 75 cm. En aseos públicos, espacios libres a ambos lados del aparato - Mecanismo de descarga de fácil manipulación de palanca o presión - Accesorios: altura de alcance entre 70 y 120 cm
LAVABO	- Altura de la cara superior $\leq$ 85 cm. - Espacio libre inferior mínimo de 70 (altura) y 50 (profundidad) cm. Sin pedestal - Accesorios: altura de alcance entre 70 y 120 cm - Espejo con altura del borde inferior $\leq$ 90 cm, o es orientable hasta al menos 10° sobre la vertical
DUCHAS	- Espacio de transferencia lateral de anchura $\geq$ 80 cm al lado del asiento - Suelo enrasado con pendiente de evacuación $\leq$ 2% - Asiento de 40 (profundidad) x 40 (anchura) x 45 - 50 (altura) cm, abatible y con respaldo - Barras de apoyo: en el lado del asiento, barras de apoyo horizontal de forma perimetral en al menos dos paredes que formen esquina y una barra vertical en la pared a 60 cm de la esquina o del respaldo del asiento
URINARIO	- Altura del borde entre 30 - 40 cm
GRIFERÍA	- Grifería automática con detección de presencia, temporizada o manual monomando con maneta gerontológica - Alcance horizontal desde asiento $\leq$ 60 cm - Alcance vertical entre 70 y 120 cm

NOTA: Las recomendaciones aquí mostradas son meros ejemplos, debiéndose tener en cuenta el CTE y la normativa a aplicar en cada comunidad autónoma

## Baño adaptado con ducha



### Descripción de los elementos

#### Inodoro

<b>250328100</b>	Fluxor Verona Compact II con bastidor y accesorios	Pág. 19
<b>250280406</b>	Escudo pulsador doble Ahorro Verona Edition Eco, ABS	Pág. 19
<b>227G651001</b>	Inodoro suspendido Aquavol 550 mm, salida a pared	Pág. 23
<b>229893G101</b>	Asiento y tapa para inodoro	Pág. 23
<b>R3018xxx</b>	Apoyabrazos abatible fijo, aluminio ABS	Pág. 102
<b>RT101xxx</b>	Asidero de aluminio, recto, 450 mm	Pág. 110
<b>R9320</b>	Portarrollos para apoyabrazos	Pág. 102

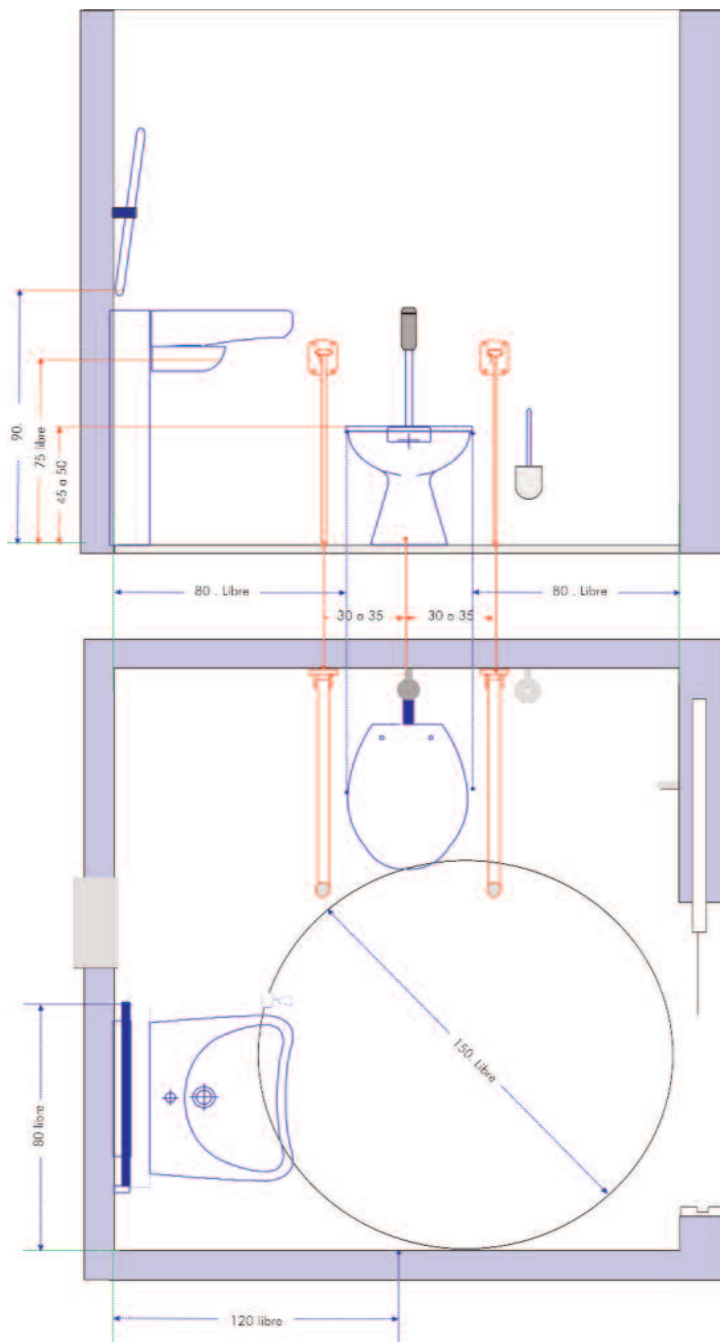
#### Ducha

<b>R5015</b>	Asiento de ducha abatible de aluminio	Pág. 105
<b>31H9739</b>	Mezclador termostático Securitouch	Pág. 53
<b>RT600</b>	Soporte para teleducha, para asidero vertical	Pág. 108
<b>RT610</b>	Teleducha y flexo 2000 mm, chorro normal	Pág. 108
<b>RT118xxx</b>	Asidero de aluminio, ángulo de 90°, 400 x 900 mm	Pág. 110
<b>09007</b>	Plato de ducha extraplano, izda. 1240 x 900 mm	Pág. 48
<b>31430717829</b>	Válvula de desagüe para plato de ducha	Pág. 48
<b>13920136</b>	Toallero repisa con barra, acero inox	Pág. 56

#### Lavabo

<b>R4360</b>	Soporte neumático para regular la altura del lavabo	Pág. 38
<b>18557820ML</b>	Grifo lavabo monomando, maneta gerontológica	Pág. 40
<b>227119x</b>	Lavabo ergonómico	Pág. 39
<b>1660053N</b>	Espejo de lavabo inclinable, acero y nylon rilsan	Pág. 39

## Baño adaptado sin ducha



### Descripción de los elementos

#### Inodoro

<b>901002</b>	Inodoro Aquacon, abierto por delante, salida a suelo	Pág. 23
<b>901006</b>	Asiento y tapa para inodoros abiertos	Pág. 23
<b>250224706</b>	Fluxor 3/4" adosado manual Schellomat basic	Pág. 19
<b>27001</b>	Tubo de descarga acodado recto para fluxor	Pág. 22
<b>08820158</b>	Grapas para tubo de descarga acodado recto	Pág. 22
<b>08170048</b>	Goma de enchufe Ø55 para tubo de descarga	Pág. 22
<b>R1101000</b>	Apoyabrazos Basic con pata x 2 unidades	Pág. 27
<b>R1151</b>	Portarrollos para apoyabrazos	Pág. 27
<b>13920154</b>	Escobillero completo	Pág. 57
<b>400751</b>	Percha robusta de acero inox	Pág. 56

#### Lavabo

<b>R4360</b>	Soporte eléctrico regulable en altura para lavabo	Pág. 38
<b>2271190101</b>	Lavabo ergonómico 700 x 560 mm	Pág. 39
<b>1660053N</b>	Espejo de lavabo inclinable, acero y nylon rilsan	Pág. 39
<b>250120106</b>	Grifo de lavabo electrónico sin contacto PURIS	Pág. 41
<b>176000051</b>	Dispensador compacto papel-jabón, secamanos...	Pág. 58



 aquacontrol



ÁMBITO DE INODORO

# Planificación del cuarto de aseo por ámbitos:

## El inodoro



### Requerimientos básicos

#### Inodoro

**Características:** Mínimo de 700 mm desde el borde frontal hasta la pared. Para modelos de suelo, la altura del asiento de 450 o 500 mm se puede cambiar usando un asiento de inodoro elevado.

Los inodoros murales se pueden instalar directamente a la altura deseada o hacer que sean regulables en altura gracias a los soportes especiales para inodoro.

#### Acceso:

Los inodoros murales ofrecen espacio para los soportes de pies de las sillas de ruedas, los pies de los asistentes y las patas de grúas móviles. Además hacen que la limpieza sea más fácil.

#### Asiento de inodoro

**Características:** Un asiento de inodoro elevado puede compensar una carencia de altura del inodoro.

#### Forma:

Elija un asiento que se ajuste a las necesidades del/los usuario/s.

#### Apoyabrazos

**Función:** Deben ser estables, abatibles y regulables al menos en altura.

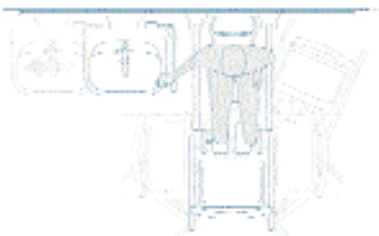
#### Forma:

Los apoyabrazos deberían ser lo suficientemente largos como para que las piernas de un usuario puedan pasar durante, por ejemplo, una transferencia frontal. El perfil ovalado ofrece estabilidad y apoyo ergonómico. El final de los apoyabrazos debe ofrecer un agarre seguro.

<p><b>Usuario</b></p> <p>Transferencia frontal</p>	<p>Medidas entorno a un usuario sentado</p>	<p><b>Usuario independiente</b></p> <p><b>Espacio necesario:</b> Se necesitan como mínimo 950 mm de espacio libre a un lado - a ambos si se van a realizar transferencias desde los dos lados.</p> <p><b>Espacio libre:</b> 1500 x 1500 mm frente al inodoro.</p> <p>Estas medidas permiten cualquier tipo de transferencia desde y hacia el inodoro.</p> <p>Los cubos de papel, basura y otros cubos para almacenamiento deben estar al alcance del usuario.</p>
<p><b>Asistente</b></p> <p>Transferencia de 90° con asistente</p>	<p>Medidas entorno a un usuario sentado con asistente</p>	<p><b>Usuario dependiente</b></p> <p><b>Espacio necesario:</b> Como mínimo 950 mm de espacio libre en el lado de la silla de ruedas, y 750 mm en el lado del asistente. Si se realizan transferencias desde ambos lados, ambas distancias deben ser de 950 mm.</p> <p><b>Espacio libre:</b> 1500 x 1500 mm frente al inodoro.</p> <p>Estas medidas permiten cualquier tipo de transferencia desde y hacia el inodoro.</p> <p>Los cubos de papel, basura y otros cubos para almacenamiento deben estar al alcance del usuario.</p>
<p><b>Cuarto de Baño</b></p> <p>Medidas verticales y horizontales</p>	<p>Medidas verticales y horizontales</p>	<p><b>Espacio alrededor del inodoro</b></p> <p>El inodoro es uno de los elementos del baño que no se pueden mover. Al seleccionar la configuración del cuarto de baño, la posición del inodoro debe estudiarse teniendo en cuenta a los usuarios, asistentes y elementos de ayuda a la movilidad, con el objetivo de establecer la relación más práctica y funcional posible con respecto al resto de elementos.</p> <p>Los apoyabrazos regulables horizontal y verticalmente se adaptan a las necesidades de cualquier usuario.</p>

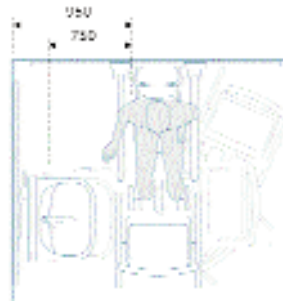


**Relaciones entre el inodoro y el lavabo**



**Inodoro y lavabo en la misma pared**

**Usuario independiente**  
El lavabo se puede colocar de forma que el usuario pueda, por ejemplo, lavarse las manos desde el inodoro. Tiene que haber bastante espacio libre en el lado izquierdo del inodoro para las transferencias.



**Inodoro y lavabo perpendiculares**

**Usuario independiente**  
El lavabo debería colocarse de forma que el usuario pueda llegar al grifo, por ejemplo a menos de 750 mm. Si la silla de ruedas se tiene que poner entre el inodoro y la pared, la distancia debe ser de 950 mm. Si la distancia es de 950 mm, el usuario tendrá dificultades para llegar al lavabo.



**Usuario dependiente**  
Tiene que haber bastante espacio libre a ambos lados del inodoro, tanto para realizar las transferencias como para el asistente.



**Usuario dependiente**  
El lavabo debería colocarse de forma que haya mucho sitio libre para que el asistente pueda ayudar a realizar las transferencias del usuario cómodamente.

**Nota:** Las configuraciones mostradas sobre éstas líneas han sido diseñadas para usuarios diestros.



## FLUXORES EMPOTRADOS

### ELECTRÓNICOS SIN CONTACTO



**Aquacon Infra**  
A red  
Montaje empotrado o transmuro

Pág. 18



**Aquacon Schell Verona Compact II**  
Escudos en acero inox  
Conexión a batería o a red

Pág. 18

## FLUXORES ADOSADOS

### MANUALES



**Aquacon Schell Schellomat Edition**  
Pulsador único o  
Eco: doble pulsador ahorro  
Grupo de ruido I (<20dB)  
Con o sin llave de corte

Pág. 19



**Aquacon Schell Schellomat Silent Eco**  
Doble pulsador ahorro  
Grupo de ruido I (<20dB)  
Con o sin llave de corte

Pág. 19



**Aquacon Schell Schellomat Basic SV**  
Con o sin llave de corte

Pág. 19



**Aquacon Schell Schellomat**  
Con llave de regulación

Pág. 19



**Aquacon Schell Schellomat**  
Bajas presiones 1"  
Con llave de regulación

Pág. 19



**Aquacon accesorios**

Pág. 22

## INODOROS, ASIENTOS Y TAPAS

### INODOROS ESPECIALES



**Aquacon inodoros a suelo, altura especial y ergonómicos**

Pág. 23



**Aquacon inodoros suspendidos y especiales**

Pág. 23

### ASIENTOS DE INODOROS ESPECIALES PRESSALIT



**Asientos especiales sin elevación**  
Con o sin tapa

Pág. 24



**Asientos especiales elevados 5 cm**  
Con o sin tapa

Pág. 25



**Asientos especiales elevados 10 cm**  
Con o sin tapa

Pág. 25



**Asientos especiales inclinados**  
Con o sin tapa

Pág. 25

## FLUXORES EMPOTRADOS

ACCIONAMIENTO MANUAL (DESCARGA SIMPLE / DOBLE DESCARGA ECO AHORRO)



Aquacon Schell Verona Compact II  
Escudos en ABS, acero inox o cristal

Pág. 19



Aquacon accesorios  
para inodoro a suelo  
y para inodoro suspendido

Pág. 22

## CISTERNAS

EMPOTRADAS

ADOSADAS



Aquacon Schell bastidores  
con cisterna empotrada

Pág. 20



Aquacon Schell escudos  
para cisterna empotrada  
En ABS, acero inox o cristal  
Accionamiento sin contacto o manual  
Descarga simple o  
doble descarga ahorro

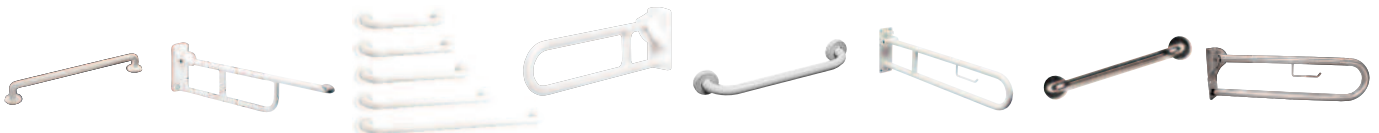
Pág. 20



Aquacon cisternas adosadas  
Semialtas  
Altas con pulsador neumático

Pág. 22

## ASIDEROS Y APOYABRAZOS



Pressalit asideros, apoyabrazos  
y accesorios en ABS

Pág. 26

Aquacon asideros y apoyabrazos  
en nylon de alta resistencia

Pág. 28

Aquacon asideros y apoyabrazos  
en acero  
barnizados de epoxi o  
recubiertos de nylon tipo rilsan

Pág. 29

Aquacon asideros y apoyabrazos  
de acero inox AISI 304

Pág. 32

	Referencia	Descripción del producto
<b>Soluciones tipo</b>		
	<b>Fluxor adosado con inodoro de minusválidos</b>	
	<b>250224806</b>	Fluxor adosado Schell Basic con llave de corte integral. DN 20 (3/4")
	<b>27001</b>	Tubo de descarga recto, Ø 28 mm
	<b>250320306</b>	Abrazadera regulable para tubo de descarga recto
	<b>08170048</b>	Goma de enchufe Ø55 / Ø28 mm
	<b>901002</b>	Inodoro a suelo, salida vertical, abierto por delante, altura 450 mm, ancho 390 mm y fondo 565 mm
	<b>901006</b>	Asiento y tapa para inodoro abierto por delante
	<b>Fluxor empotrado con inodoro de minusválidos</b>	
	<b>250119400</b>	Fluxor Schell Verona Compact II empotrado de 3/4", accionamiento manual, supersilencioso, grupo I (< 20 db), con llave de corte integral
	<b>250280206</b>	Escudo pulsador Verona Edition antivandático, ABS cromado brillo, incluye cartucho, descarga única regulable de 4,5 a 9 l. Medidas 153,5 x 124 mm
	<b>209602501</b>	Accesorios de conexión del fluxor al inodoro, plástico blanco, para inodoro a suelo, incluye tubo, goma y embellecedor
	<b>901002</b>	Inodoro a suelo, salida vertical, abierto por delante, altura 450 mm, ancho 390 mm y fondo 565 mm
	<b>901006</b>	Asiento y tapa para inodoro abierto por delante
	<b>Cisterna semialta con doble pulsador con inodoro de minusválidos</b>	
	<b>209415201</b>	Cisterna vista adosada semialta para inodoro a suelo, doble pulsador ahorro ajustable, descarga completa 6/9 l, descarga ahorro 3/4,5 l. Válvula de llenado silenciosa. Medidas 445 x 440 x 135 mm
	<b>901002</b>	Inodoro a suelo, salida vertical, abierto por delante, altura 450 mm, ancho 390 mm y fondo 565 mm
	<b>901006</b>	Asiento y tapa para inodoro abierto por delante
	<b>Cisterna empotrada con doble pulsador con inodoro de minusválidos</b>	
	<b>209601601</b>	Cisterna empotrada con mecanismo de llenado y descarga supersilencioso. Doble descarga: descarga completa regulable 6/7,5 l, descarga ahorro 3 l
	<b>209640581</b>	Escudo pulsador compacto, doble descarga, plástico blanco
	<b>209602501</b>	Accesorios de conexión para inodoro a suelo, plástico blanco, incluye tubo, goma y embellecedores
	<b>901002</b>	Inodoro a suelo, salida vertical, abierto por delante, altura 450 mm, ancho 390 mm y fondo 565 mm
	<b>901006</b>	Asiento y tapa para inodoro abierto por delante














NOTAS: Estas composiciones son meramente informativas, pudiéndose elegir los productos según se desee



	Referencia	Descripción del producto
	<b>Cisterna alta con pulsador neumático con inodoro de minusválidos</b>	
	209440881	Cisterna adosada alta neumática con mecanismo de llenado y descarga supersilenciosos, grupo I (<20db) (No incluye tubo de descarga). Se suele colocar no vista en el falso techo.
	209605001	Pulsador neumático descarga única, empotrable, blanco
	209602501	Accesorios de conexión al inodoro a suelo, plástico blanco, incluye tubo, goma y embellecedores
	901002	Inodoro a suelo, salida vertical, abierto por delante, altura 450 mm, ancho 390 mm y fondo 565 mm
901006	Asiento y tapa para inodoro abierto por delante	
	<b>Solución completa baño de hospitalización</b>	
	250328100	Bastidor Schell con fluxor empotrado de 3/4", supersilencioso, accionamiento manual, 1140 x 500 mm, para obra de fábrica y tabiquería ligera, con todos los accesorios de conexión y desagüe
	250280406	Escudo pulsador Aquacon Schell Verona Edition Eco antivandálico, ABS cromado brillo, incluye cartucho, doble descarga: descarga total regulable de 4,5 a 9 l, descarga ahorro 3 l. Medidas 153,5 x 124 mm
	345501	Lavacañas empotrado fabricado en acero inox AISI 304. Con soporte para cañas, 2 rociadores, 2 grifos manuales. Medidas: 600 x 390 x 300 mm. Con cerco para empotramiento
	227G651001	Aquavol inodoro suspendido, cerámica vitrificada blanca, medidas 550 x 350 mm
229893G101	Asiento y tapa para inodoro, en ABS	
	<b>Bastidor con cisterna empotrada para inodoro suspendido, en obra de fábrica</b>	
	250325200	Bastidor Schell con cisterna para inodoro suspendido para obra de fábrica, accesorios de desagüe y conexión. Descarga total regulable de 6-7,5 l. Descarga ahorro 3-4 l
	250328506	Escudo pulsador Schell, plástico ABS, medidas 255 x 168 mm. Doble descarga, cromado
	227G651001	Aquavol inodoro suspendido, cerámica vitrificada blanca, medidas 550 x 350 mm
	229893G101	Asiento y tapa para inodoro, en ABS
	<b>Bastidor con cisterna empotrada para inodoro suspendido de minusválidos, en tabiquería ligera</b>	
	250325000	Bastidor Schell con cisterna para inodoro suspendido para tabiquería ligera, accesorios de desagüe y conexión. Descarga total regulable de 6-7,5 l. Descarga ahorro 3-4 l
	250328564	Escudo pulsador Schell, plástico ABS, medidas 255 x 168 mm. Doble descarga, cromado mate
	2276011001	Inodoro suspendido especial para minusválidos, homologado para descarga de 6 l, largo especial. Medidas 700 x 355 mm
	02124000	Asiento y tapa para inodoro fabricado con urea moldeada a presión, bisagras de acero inox

NOTAS: Estas composiciones son meramente informativas, pudiéndose elegir los productos según se desee

Referencia		Descripción del producto	Referencia		Descripción del producto
<b>Fluxores empotrados</b>					
<b>Accionamiento electrónico sin contacto</b>					
<b>31463030</b>		Aquacon Delabie Infra, fluxor 1" transmuro de accionamiento electrónico sin contacto para inodoro suspendido o a suelo. Para muros de 30 mm. Funcionamiento dual: descarga automática (reconoce la presencia del usuario después de 8 s dentro de la zona de detección y la descarga se pone en marcha 5 s después de la salida del usuario) descarga voluntaria (por aproximación de la mano a 3 cm por delante del detector). Para conexión a red con transformador 230/12V y llave de corte incorporada. Incluye goma de enchufe Ø32/55	<b>250119400</b>		Aquacon Schell Verona Compact II fluxor empotrado para inodoro, supersilencioso, grupo de ruido I (<20 dB) y llave de corte M 3/4". Con tapón de purga. Tubo de descarga regulable con protección en porexpan. Para montaje con todos los escudos Edition de una descarga o doble descarga ahorro. Presión 1,2 a 5 bar. Caudal: 1 - 1,3 l/s
<b>31463150</b>		Ídem para muros de 150 mm	<b>250328100</b>		Aquacon Schell Verona Compact II bastidor con fluxor de 3/4" empotrado, para inodoro suspendido, para obra de fábrica o tabiquería ligera. Para montaje con todos los escudos Edition de una descarga o doble descarga ahorro. Supersilencioso, grupo de ruido I (<20 dB), con todos los accesorios de conexión y desagüe. Medidas: 1140 x 500 mm
<b>31463200</b>		Ídem para muros de 200 mm	<b>250154828</b>		Aquacon Schell Verona Edition funcionamiento electrónico al retirarse el usuario, una descarga, para montar con el fluxor Verona Compact II o con el bastidor. Incluye el cartucho. Sujeción con tornillos allen de seguridad. Antivandálico, fabricado en acero inox. Volumen de descarga regulable de 4,5 a 9 l. Acabado satinado. Medidas 150 x 120 mm. Funcionamiento a batería 9V
<b>31463326</b>		Ídem pero empotrado, con cerco de empotramiento, escudo de acero inox satinado de 320 x 220 mm	<b>250154928</b>		Ídem a red, transformador 12V
<b>31546400</b>		Aquacon Delabie Infra bastidor autoportante empotrado con fluxor 1", electrónico sin contacto para inodoro suspendido. Montaje en pared ligera y obra de fábrica. Para conexión a red con transformador 230/12V y llave de corte incorporada. Incluye accesorios de conexión y desagüe	<b>250154628</b>		Aquacon Schell Verona Edition funcionamiento electrónico o dual manual mediante pulsador, para montar con el fluxor Verona Compact II o con el bastidor. Sujeción con tornillos allen de seguridad. Antivandálico, fabricado en acero inox. Volumen de la descarga electrónica regulable de 3 a 9 l. Volumen de la manual 6 l. Acabado satinado. Medidas 150 x 120 mm. Funcionamiento a batería 9V
			<b>250154728</b>		Ídem a red, transformador 12V
















Referencia		Descripción del producto	Referencia		Descripción del producto
<b>Accionamiento manual supersilencioso</b>			<b>Fluxores adosados</b>		
250119400		Aquacon Schell Verona Compact II fluxor empotrado para inodoro, supersilencioso grupo de ruido I (<20 dB) y llave de corte M 3/4". Con tapón de purga. Tubo de descarga regulable con protección en porexpan. Para montaje con todos los escudos Edition de una descarga o doble descarga ahorro. Presión 1,2 a 5 bar. Caudal: 1 - 1,3 l/s.	250224606		Aquacon Schellomat Edition Eco fluxor de inodoro DN 20 (3/4"), con <b>doble pulsador ahorro</b> : descarga total regulable de 4,5 a 9 l, descarga ahorro de 3 l. Supersilencioso: grupo de ruido I (<20 dB) DIN 4109. Con llave de corte. Latón cromado
250328100		Aquacon Schell Verona Compact II bastidor con fluxor de 3/4" empotrado, para inodoro suspendido, para obra de fábrica o tabiquería ligera. Para montaje con todos los escudos Edition de una descarga o doble descarga ahorro. Supersilencioso, grupo de ruido I (<20 dB), con todos los accesorios de conexión y desagüe. Medidas: 1140 x 500 mm	250224506		Ídem pero con un solo pulsador. Descarga regulable de 4,5 a 9 l
250328900		Ídem, con medidas 1030 x 500 mm	250225006		Aquacon Schellomat Silent Eco SV fluxor de inodoro DN 20 (3/4"), con <b>doble pulsador ahorro</b> : descarga total regulable de 4,5 a 9 l, descarga ahorro de 3 l. Supersilencioso: grupo de ruido I (<20 dB) DIN 4109. Con llave de corte. Latón cromado
250280206		Aquacon Schell Verona Edition escudo pulsador, una descarga, para montar con el fluxor Verona Compact II o con el bastidor. Incluye el cartucho. Sujeción con tornillos allen de seguridad. Fabricado en ABS. Volumen de descarga regulable de 4,5 a 9 l. Acabado cromo brillo. Medidas 153,5 x 124 mm	250224906		Ídem pero sin llave de corte
250280215		Ídem pero acabado blanco	250224806		Aquacon Schellomat Basic SV, fluxor de inodoro DN 20 (3/4"), con pulsador único. Descarga regulable de 4,5 a 9 l. Silencioso: grupo de ruido II (20-30dB). Con llave de corte. Descarga regulable de 4,5 a 9 l. Latón cromado
250280328		Ídem pero antivandálico, en acero inox satinado	250224706		Ídem pero sin llave de corte
250281800		Ídem pero en cristal negro y pulsador en latón cromado	250225206		Aquacon Schellomat Basic bajas presiones DN 25 (1"). Descarga única. Presión 0,4 - 4 bar. Caudal: 1,0 - 1,4 l/s. Volumen de descarga regulable 8 a 14 l. Sin embellecedor, ver ref. 08351430
250281900		Ídem pero en cristal blanco	250220206		Aquacon Schellomat, fluxor de inodoro DN 20 (3/4") con palanca, con regulador de caudal, presión desde 1,2 bar. Sistema de autolimpieza. Caudal regulable: 1 - 1,3 l/s Sin embellecedor, ver ref. 08351003
<b>DOBLE PULSADOR ECO AHORRO</b>					
250280406		Aquacon Schell Verona Edition Eco, escudo pulsador, fabricado en ABS y con <b>doble descarga ahorro</b> : descarga total regulable de 4,5 a 9 l, descarga ahorro 3 l. Acabado cromo brillo. Medidas 153,5 x 124 mm			
250280415		Ídem pero acabado blanco			
250280528		Ídem pero antivandálico, en acero inox satinado			
250282506		Ídem, fabricado en ABS, para paredes estrechas de 10 cm. Acabado cromo brillo			

NOTA: Ver accesorios en página 22



















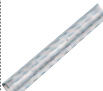

Referencia		Descripción del producto	Referencia		Descripción del producto
<b>Cisternas empotradas con o sin bastidor</b>			<b>Cisternas empotradas para inodoro a suelo o suspendido</b>		
250329100		Aquacon Schell cisterna para inodoro a suelo, mecanismos de llenado y descarga supersilenciosos. Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Descarga dual 6 / 3 l	209601601		Aquacon cisterna empotrada con mecanismo de llenado y descarga supersilencioso. Doble descarga: descarga total 6 l, descarga ahorro 3 l. Medidas: 458 x 576 x 74 mm. Profundidad 80 mm
250325200		Aquacon Schell cisterna con bastidor para obra de fábrica, para inodoro suspendido. Bastidor en chapa de acero galvanizada. Mecanismos de llenado y descarga supersilenciosos. Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Descarga dual 6 / 3 l. Incluye accesorios de conexión y desagüe	209011677		Ídem pero para escudo electrónico
250325000		Aquacon Schell bastidor con cisterna para tabiquería ligera o pared resistente. Bastidor de perfiles de acero recubiertos con pintura epoxi gris, con patas regulables. Cisterna premontada con mecanismos supersilenciosos. Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Descarga dual 6 / 3 l. Incluye accesorios de conexión y desagüe	209601922		Aquacon bastidor con cisterna empotrada para obra de fábrica. Incluye accesorios de conexión y desagüe. Profundidad 90 mm
250126000		Aquacon Schell escudo electrónico de cristal. Funcionamiento mediante conexión a red 230/50 Hz. Doble descarga 6 / 3 l. Activación por infrarrojos, dual: al retirarse el usuario o moviendo las manos delante del sensor. Acabado negro	209011676		Ídem pero para escudo electrónico
250126100		Ídem pero en cristal blanco	209601804		Ídem pero para montaje en tabiquería ligera. Profundidad 90 mm
250118106		Aquacon Schell escudo electrónico, conexión 230/50 Hz. Activación por infrarrojos / manual en caso de corte de electricidad. ABS cromado	209011674		Ídem pero para escudo electrónico
250328506		Aquacon Schell escudo pulsador doble. Fabricado en ABS, acabado cromo brillo. Doble descarga 6 / 3 l	<b>Escudos pulsadores</b>		
250328515		Ídem pero acabado blanco	209660001		Aquacon escudo doble pulsador 6/3 l. Rectangular con botón cuadrado. Acero Inox brillo. Medidas 215 x 145 mm
250328564		Ídem pero acabado cromo mate	209661001		Ídem pero satinado
250326206		Aquacon Schell escudo pulsador para cisterna empotrada. ABS cromo. Descarga interrumpible. Funcionamiento: START - STOP.	209660002		Ídem, rectangular con botón redondo, brillo
250326212		Ídem pero acabado blanco	209661002		Ídem pero satinado
250326228		Ídem pero antivandálico, en acero inox satinado	209660003		Ídem, cuadrado con botón cuadrado, brillo. Medidas 215 x 215 mm
250328600		Aquacon Schell escudo pulsador doble para cisterna empotrada. Doble descarga 6 / 3 l. Cristal blanco y botones en latón cromo brillo	209661003		Ídem pero satinado
250328700		Ídem pero cristal verde menta	209660004		Ídem, cuadrado y botón redondo, brillo
250328800		Ídem pero cristal negro	209661004		Ídem pero satinado

NOTA: Las descargas de las cisternas se pueden regular a 4 / 2 l



Referencia		Descripción del producto	Referencia		Descripción del producto
209660005		Ídem, redondo con botón cuadrado, brillo. Medidas Ø 245 mm	<b>Cisternas empotradas neumáticas</b>		
209661005		Ídem pero satinado	209712702		Aquacon bastidor bajo con cisterna empotrada. Accionamiento neumático frontal o superior, volumen de descarga 6/3 l. Altura 820 mm
209660006		Ídem, redondo y botón redondo, brillo	<b>Accionamientos neumáticos remotos (*)</b>		
209661006		Ídem pero satinado	209605301		Aquacon pulsador neumático con el pie, adosado, incluye caja de acero inox y conexiones
209659041		Aquacon escudo doble pulsador 6/3 l, de ABS, acabado blanco. Medidas: 150 x 255 mm	209605201		Ídem empotrado, de pie
209659044		Ídem cromo brillo	209605294		Aquacon pulsador neumático doble antivandálico, acero inox pulido. Profundidad de empotramiento 49 mm. Medidas: 155 x 85 mm
209659046		Ídem cromo mate	209605296		Ídem satinado
209659055		Ídem negro	209604901		Aquacon escudo embellecedor frontal. Para dejar registrables las partes empotradas. ABS blanco. Medidas: 245 x 165 mm
209656004		Aquacon escudo antivandálico, doble pulsador 6/3 l, en metal, acabado brillo. Medidas: 163 x 243 mm	209604904		Ídem pero cromo brillo
209656006		Ídem, acabado mate	209604906		Ídem pero cromo mate
209640581		Aquacon escudo doble pulsador 6/3 l, de ABS, acabado blanco. Medidas: 160 x 246 mm	<b>Accionamientos neumáticos (*)</b>		
209640584		Ídem cromo brillo	209656504		Aquacon pulsador neumático doble descarga, acabado acero inox antivandálico, acabado pulido. Medidas: 145 x 215 mm
209640586		Ídem cromo mate	209656506		Ídem acabado cepillado satinado
209638501		Aquacon escudo doble pulsador 6/3 l, de ABS acabado blanco. Medidas: 165 x 245 mm	209639501		Ídem doble descarga, blanco. Medidas 140 x 215 mm.
209638504		Ídem cromo brillo	209639504		Ídem cromo brillo
209638506		Ídem cromo mate	209639506		Ídem cromo mate
<b>Escudos electrónicos</b>			209640081		Ídem doble descarga, blanco. Medidas 140 x 215 mm.
209630004		Aquacon escudo electrónico por infrarrojos descarga simple. A red, transformador 250 V/12 V. Medidas 123 x 143 mm. Metálico, acabado brillo	209640084		Ídem cromo brillo
209630006		Ídem acabado satinado	209640086		Ídem cromo mate
			209601527 (*)		Aquacon kit para convertir cisternas empotradas mecánicas en neumáticas

(\*): Los escudos pulsadores neumáticos pueden instalarse con las cisternas mecánicas con el kit adaptador. Accionamientos remoto: dejar registrable la cisterna con un embellecedor frontal


Referencia		Descripción del producto	Referencia		Descripción del producto
<b>Cisternas adosadas semialtas / altas</b>			<b>Para fluxor empotrado</b>		
209415201		Aquacon cisterna adosada semialta (para inodoro a suelo). Doble pulsador ahorro 6/3 l. Vávula de llenado y descarga supersilenciosa. Incluye tubo de descarga. Medidas: 445 x 440 x 135 mm	29367923161		Aquacon codo desagüe doble en "Y", Ø 90 x Ø 110 mm
209440881		Aquacon cisterna adosada alta. Cisterna alta neumática con mecanismo de llenado / descarga supersilencioso. No incluye el tubo de descarga. Se suelen colocar en el falso techo. Medidas: 370 x 445 mm	29366887161		Aquacon tubo desagüe recto Ø 90 x Ø 90 mm
209490701		Aquacon tubo de descarga visto para cisterna adosada alta, de Ø 32. Medidas: 1850 x 180 mm	29367887161		Ídem pero de Ø 90 x Ø 110 mm
209605001		Aquacon pulsador neumático empotrado. Descarga simple. Incluye accesorios de fijación. ABS blanco	<b>Para fluxor adosado</b>		
209605004		Ídem pero acabado cromo brillo	08351003		Aquacon embellecedor para fluxor de 3/4" 250220206
209605264		Ídem, para montaje sobre pared acabado cromo brillo	08351430		Aquacon embellecedor para fluxor de 1" 250225206
209605266		Ídem, cromo satinado	27001		Aquacon tubo de descarga acodado recto. Medidas: 600 x 200 mm, Ø 28 mm
209605254		Aquacon pulsador neumático empotrado antivandálico. Descarga simple. Con accesorios de fijación. Acero inox brillo	27002		Aquacon tubo de descarga acodado con quebranto de 52 mm
209605256		Ídem, satinado	250320306		Aquacon abrazadera, fijación a pared para tubo de descarga recto, regulable 26 - 78 mm
<b>Accesorios para sistemas de descarga de inodoro</b>			08820158		Aquacon grapa para fijación a pared de tubo de descarga
<b>Para inodoro a suelo</b>			08170048		Goma enchufe Ø55 para tubo descarga
209602501		Aquacon tubo de enlace plástico blanco, goma y embellecedor (Ø 130 mm). Longitud: 250 mm. Conectores: Ø 45 - 44 mm	<b>Para bastidores Aquacon Schell</b>		
209602504		Ídem, cromo	250325800		Aquacon kit de fijación mural del bastidor a la pared trasera
<b>Para inodoro suspendido</b>			250325900		Aquacon Schell patas de apoyo para cisterna Ref. 250325200
30110028		Aquacon patas regulables para inodoro y bidé suspendido, para pared ligera	250325400		Aquacon Schell kit de montaje para colocación de bastidores en rincón
250320700		Aquacon tubo descarga al WC con goma de enchufe Ø 55 mm, manguito de desagüe DN 100 y embellecedores blancos para cubrir pernos	250326900		Aquacon Schell columna mural, alto 1.140 mm. Utilizable como pieza esquinera o montante intermedio
250326100		Ídem pero con manguito de desagüe DN 90	250327000		Aquacon Schell sistema de railes, Largo 2.000 mm
			<b>Bastidor para ayudas técnicas</b>		
			250325300		Aquacon Schell bastidor para ayudas técnicas o accesorios. Con patas regulables 0- 200 mm. Placa de fijación en madera laminada, resistente al agua, con ancho de 500 ó 390 mm

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Inodoros geriátricos y hospitalarios</b>				<b>Inodoros a suelo, altura especial y ergonómicos</b>			
901001		Aquacon inodoro a suelo, salida horizontal, abierto por delante para facilitar la higiene personal. Medidas: altura 450 mm, ancho 390 mm, y fondo 565 mm	175,00	287901005		Inodoro suspendido, abierto por delante. Medidas 560 x 370 mm	220,30
901002		Ídem pero con salida vertical	175,00	287901006		Asiento y tapa para inodoro abierto	85,00
901006		Asiento y tapa para inodoro abierto por delante	80,00	176020094		Aquaduct inodoro suspendido, acero inox AISI 304. Seno circular. Medidas 500 x 360 x 350. Satinado	775,00
287901004		Inodoro a suelo, salida horizontal con función bidé. Altura 480 mm	190,00	176001026		Aquacon asiento y tapa de MDF negro, antivandálicos. Color negro	94,50
287901006		Asiento y tapa para inodoro abierto por delante para Ref. 287901004	85,00	176001027		Ídem, color blanco	113,75
176020098		Inodoro a suelo, medidas 700 x 360 mm, acero inox satinado, dos registros laterales, salida a suelo	1.025,00	<b>Inodoros suspendidos de longitud especial (700 mm)</b>			
176001050		Asiento fabricado en polietileno, abertura por delante, con bisagras de acero inox, antivandálico	127,75	2276011001		Inodoro suspendido, longitud especial 700 mm. Medidas 700 x 355 mm	253,00
<b>Inodoros suspendidos</b>				02124000		Asiento y tapa fabricados en urea moldeada a presión, bisagras de acero inox	98,60
<b>Medidas estandar</b>				2210015678		Inodoro suspendido, longitud especial 710 mm, salida a pared. Medidas 710 x 370 mm	270,00
2256601001		Aquaono inodoro suspendido con sistema Aquareduct®. Porcelana vitrificada blanca. Medidas 560 x 360 mm. Ahorro de agua, descarga con sólo 4,5 l	104,00	2298M96101		Aquacon asiento y tapa con bisagras de acero inox, para el modelo anterior	86,00
229M396101		Aquacon asiento y tapa con bisagras de acero inox, para el modelo anterior	49,00	287901008		Inodoro suspendido, longitud especial 800 mm y abierto por delante, salida a pared. Medidas 800 x 360 mm	427,50
227G651001		Aquavol inodoro suspendido, cerámica vitrificada blanca, medidas 550 x 350 mm	75,50	287901009		Asiento y tapa para inodoro abierto	117,10
229893G101		Asiento y tapa en ABS	27,05	176020097		Inodoro suspendido longitud especial, acero inox satinado. Medidas 700 x 360 mm	1.025,00
				176001050		Asiento fabricado en polietileno, abierto por delante, con bisagras de acero inox, antivandálico	127,75

# Asientos de inodoro

Los asientos de inodoro de Pressalit Care son muy fuertes y ergonómicos, para satisfacer las distintas necesidades de los usuarios. Por eso es por lo que tenemos varios modelos. Se adaptan a cualquier modelo de inodoro oval del mercado.

**PRESSALIT<sup>®</sup> CARE**



**Dania:** el asiento para la mayoría de la gente. Confortable, diseñado ergonómicamente, funcional y agradable a la vista

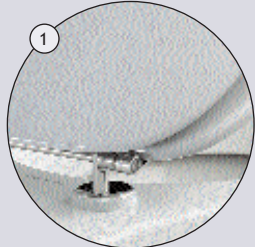

Fabricados en Duraplus, los asientos son extremadamente resistentes y fáciles de limpiar

**Ergosit:** Para personas voluminosas, diseño amplio y con buen agarre lateral

**Colani:** Para personas menudas, diseñado con un agujero pequeño

**Funciones**

- 1 Bisagras.** La robustez de las bisagras fabricadas en acero inox añaden confort y seguridad. Con el fin de incrementar la estabilidad recomendamos montar Dania y Colani con una bisagra con pasador B 842.
- 2 Tope estabilizador:** El tope estabilizador asegura que el asiento encaje con seguridad sobre el inodoro - incluso con presiones laterales, como se ha experimentado con los traslados hacia y desde la silla de ruedas: puede regularse de forma que el contacto el inodoro pueda ser hecho por dentro o por fuera, dependiendo de la forma del inodoro.

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asientos y tapas de inodoro con tope estabilizador</b>					
<b>Asientos y tapas especiales, sin elevación</b>					
R37xxx	Asiento y tapa DANIA, fabricados en urea moldeada a presión, con bisagras en acero inox. Diseño anatómico, la tapa levantada sirve de apoyo a la espalda. Con asiento cerrado y con tapa	112,25	R30000	Asiento y tapa ERGOSIT, fabricados en urea moldeada a presión, con bisagras en acero inox. Para personas voluminosas, diseño amplio y con buen agarre lateral. Con tapa	218,05
R27xxx	Con asiento cerrado y sin tapa	79,35	R29000	Ídem, sin tapa	169,65
R38000	Con asiento abierto y con tapa	142,20	R36000	Asiento y tapa COLANI, fabricados en urea moldeada a presión, con bisagras en acero inox. Para personas menudas, diseño con un agujero pequeño. Con tapa	149,70
R28000	Con asiento abierto y sin tapa	91,80	R26000	Ídem, sin tapa	95,30
<b>Accesorios y recambios</b>					
			B83999	Bisagras universales en acero inox para asiento y tapa	22,45
			BV3999	Bisagras uso público en aseo colectivo para asiento y tapa	34,45
			BZ7999	Bisagras antivandálicas con antirrobo para asiento y tapa	70,35

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

□ 000 Blanco ■ 035 Rojo RAL3003 ■ 108 Azul oscuro RAL5011



# Asientos de inodoro elevados

Ir al inodoro es algo que hacemos muy a menudo varias veces al día, por lo tanto no debería asociarse con dificultades insalvables, como es la altura del inodoro. Mucha gente, sobre todo personas de la tercera edad, tienen dificultad para sentarse y mantenerse en pie en los inodoros de altura normal. Por eso disponemos de varias versiones de nuestros asientos elevados.

**PRESSALIT<sup>®</sup> CARE**

**Dania:** con elevación de 50 mm, abierto por delante, cuenta con un accesorio para evitar las salpicaduras

**Dania:** Inclinado, con 100 mm de elevación trasera y 50 mm de elevación frontal

**Funciones**

- 1 Bisagras de acero inox.** Resistentes al uso, fácil de limpiar
- 2 Tope estabilizador:** Asegura que el asiento encaje con seguridad sobre la taza del inodoro - incluso con presiones laterales, como se ha experimentado con los traslados hacia y desde la silla de ruedas. Puede regularse de forma que la sujeción con la taza pueda ser realizada por dentro y por fuera, dependiendo de la forma de la misma.

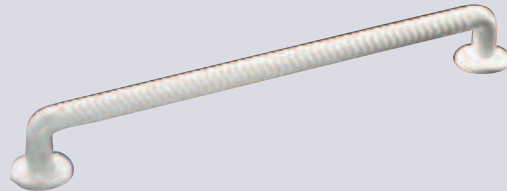
Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asientos especiales, elevados 5 cm</b>				<b>Asientos especiales, elevados 10 cm</b>			
R33000		Asiento y tapa DANIA, elevado 5 cm, fabricados en urea moldeada a presión, con bisagras en acero inox. Diseño ergonómico, la tapa levantada sirve de apoyo a la espalda. Con asiento cerrado y con tapa	239,00	R34000		Asiento y tapa DANIA, elevado 10 cm, con protector antisalpicaduras, diseño ergonómico, la tapa levantada sirve de apoyo a la espalda. Con asiento cerrado y con tapa	340,80
R23000		Con asiento cerrado y sin tapa	189,60	R24000		Con asiento cerrado y sin tapa	290,90
R31000		Con asiento abierto y con tapa	239,00	R32000		Con asiento abierto y con tapa	340,80
R21000		Con asiento abierto y sin tapa	189,60	R22000		Con asiento abierto y sin tapa	290,90
R43000		Con asiento cerrado, tapa y protector antisalpicaduras	314,85	<b>Repuestos para asientos elevados</b>			
R20000		Asiento y tapa ERGOSIT, elevado 5 cm, fabricados en urea moldeada a presión, con bisagras en acero inox. Para personas voluminosas, diseño amplio y con buen agarre lateral. Con asiento cerrado y con tapa	250,00	T9515		Protector contra salpicaduras para asientos elevados 10 cm. Transparente	79,85
R19000		Con asiento cerrado y sin tapa	201,10	T9516		Ídem, asientos elevados 5 cm	79,85
				<b>Asientos especiales inclinados</b>			
				R35000		Asiento y tapa DANIA, inclinado 10/5 cm, fabricados en urea moldeada a presión, con bisagras en acero inox. Con asiento cerrado y con tapa	327,85

NOTA: Los asientos elevados también incluyen el tope estabilizador

# Asideros ABS

El sistema de asideros Pressalit Care en plástico ABS proporciona un buen agarre en cualquier situación. Es confortable al tacto y la superficie estriada proporciona un agarre extra. El ABS lo hace resistente a los arañazos y al óxido y no necesita toma de tierra.

PRESSALIT<sup>®</sup>  
CARE

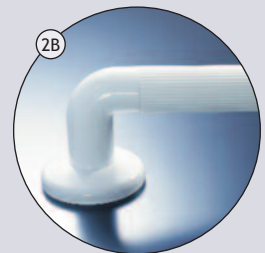
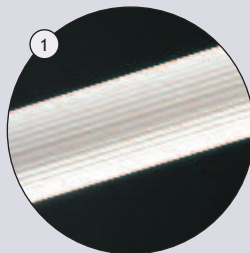












**Asidero:**

El diámetro de 32 mm capacita que el asidero pueda ser agarrado de forma confortable y firme. La distancia de 50 mm de la pared hace que sea fácil de agarrar. Los componentes del sistema de asideros se pueden ensamblar para adaptarse a las necesidades de cada usuario. Adecuados para baños, escaleras y pasillos.


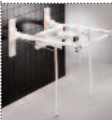
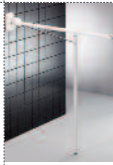







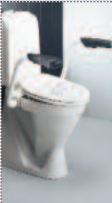


**Ventajas**

- 1 Asideros: El asidero tiene facilidad de agarre, superficie acalanada.
- 2 Embellecedor: Para el rosetón de pared. Después de que haya sido montado, la cubierta es empujada firmemente contra la pared para ocultar los tornillos.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asideros de plástico ABS estriado antideslizante Ø32</b>					
R1451000	 Pressalit asidero recto blanco en ABS estriado, Ø32 mm, con tornillos, embellecedores y tacos de sujeción, en blister. De 153 mm	23,95	R1314108	Tubo recto 234 mm, azul	11,70
R1452000	De 306 mm	29,45	R1313000	Tubo recto 387 mm, blanco	14,95
R1453000	De 459 mm	35,45	R1313108	Tubo recto 387 mm, azul	17,95
R1454000	De 612 mm	41,40	R1312000	Tubo recto 540 mm, blanco	19,45
R1374000	 Asidero en ángulo de 90° en ABS estriado, Ø32 mm. Blanco, mano izquierda, 600 x 600 mm	63,85	R1312108	Tubo recto 540 mm, azul	22,95
R1374108	Ídem pero en azul	95,80	R1320000	 Brida en "T" con conexión, blanco	14,45
R1364000	Blanco, mano derecha 600x600 mm	63,85	R1320108	Ídem azul	16,45
R1364108	Ídem pero en azul	95,80	R1321000	 Brida con codo 90° con conexión blanco	4,40
R1375000	Asidero en ángulo de 135°, ABS estriado, Ø32 mm, con tornillos y tacos de sujeción, sin blister. Blanco, mano izda. 450 x 450 mm	53,90	R1321108	Ídem azul	5,60
R1375108	Ídem pero en azul	75,35	R1324000	 Brida con codo 90°, con embellecedor, con conexión, blanco	5,60
R1365000	Blanco, derecha, 450 x 450 mm	53,90	R1324108	Ídem azul	6,70
R1365108	Ídem pero en azul	77,35	R1325000	 Conexión recta, color blanco	4,40
R1315000	 Piezas sueltas para formar asideros de plástico ABS antideslizantes, Ø32 mm. Tubo recto 81 mm, blanco	5,10	R1335000	 Codo 135° con conexión, blanco	6,70
R1315108	Tubo recto 81 mm, azul	6,10	R1335108	Ídem azul	8,80
R1314000	Tubo recto 234 mm, blanco	9,90	R1340000	 Pieza en "T" sin conexión, blanco	5,60
			R1340108	Ídem azul	6,70
			R1345000	 Codo 90° sin conexión, blanco	7,30
			R1345108	Ídem azul	9,40

000  108 Azul RAL 5011

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Apoyabrazos abatibles de acero recubierto de nylon blanco</b>			<b>Accesorios para apoyabrazos</b>		
R1100000	 <p>Pressalit Care apoyabrazos de altura fija, abatible. Longitud 850 mm, sin pata, blanco, con tornillos y tacos fijación M12 Fischer.</p>	165,65	R1160000	 <p>Pressalit Care sistema completo de sujeción con apoyabrazos regulables y abatibles, protectores frontales, respaldo, controladores de tronco, cinturón, tornillos y tacos fijación M12 Fischer. Longitud 864 mm</p>	1.578,30
R1101000	 <p>Pressalit Care apoyabrazos de altura fija, abatible. Longitud 850 mm, con pata de 850 mm, blanco, con tornillos y tacos de fijación M12 Fischer</p>	169,15	R1151	 <p>Pressalit Care portarrollos de acero inox, con brida de sujeción</p>	25,95
R1102000	Idem pero con pata de 800 mm	172,65	R1152000	 <p>Pressalit Care barras frontales de protección para apoyabrazos de acero recubierto de nylon, blanco</p>	332,80
R1110000	 <p>Pressalit Care apoyabrazos regulable en altura 150 mm, abatible. Longitud 864 mm, sin pata, blanco, con tornillos y tacos fijación M12 Fischer</p>	264,45	R1153000	 <p>Pressalit Care respaldo acolchado para apoyabrazos de acero recubierto de nylon blanco</p>	427,15
R1111000	 <p>Aquacon Pressalit Care apoyabrazos regulable en altura 150 mm, abatible, longitud 864 mm, con pata, blanco, con tornillos y tacos fijación M12 Fischer</p>	253,50	R1154000	 <p>Pressalit Care controladores de tronco acolchados para montaje en respaldo R1153000</p>	182,15
R1161000	 <p>Pressalit Care apoyabrazos autoportante, regulable en altura 670 mm, abatible. Longitud 955 mm, para paredes ligeras, fijación a suelo, blanco, incluye kit de fijación al suelo</p>	415,65	<b>Apoyabrazos para instalación en inodoros</b>		
			R1170000	 <p>Pressalit Care apoyabrazos abatible para instalar en el inodoro, incluye asiento y tapa DANIA R37, sujeciones en gris oscuro</p>	401,20
			R1171000	 <p>Idem pero sin asiento y tapa</p>	341,80
			R1175000	 <p>Portarrollos para asiento con apoyabrazos</p>	20,95

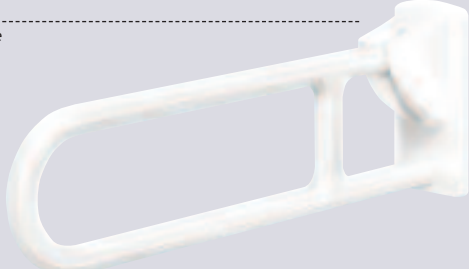
Todos estos apoyabrazos ofrecen seguridad, tanto al usuario independiente como al asistente. El diseño redondeado proporciona un firme y confortable agarre

# Asideros y apoyabrazos abatibles en Nylon HR de alta resistencia

El nylon proporciona un acabado de alta calidad, con superficie homogénea y sin porosidades, asegurando un buen agarre, una buena higiene y una fácil limpieza, con una fuerte resistencia a la abrasión, a la rotura y al calor. Además tienen un tratamiento antiUV, que impide el envejecimiento prematuro.

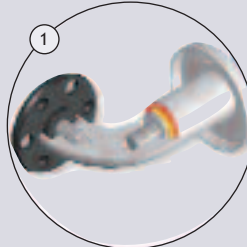


**Asideros y apoyabrazos abatibles:**  
De Ø32, con alma interior de acero anticorrosivo de 2 mm, recubierto de nylon de alta resistencia macizo de 3,5 mm.  
Con tacto agradable y cálido.  
Preparados para un uso intensivo en sitios públicos.  
Superficie sin porosidad y con formas que facilitan la limpieza y el mantenimiento.  
Resistencia a los agentes químicos utilizados en la limpieza y desinfección en los hospitales.  
Fijaciones ocultas.



**Ventajas**


- 1 **Máxima seguridad:** Interior con alma en acero tratado anticorrosión, de 2 mm de espesor, recubierto de nylon de 3,5 mm, lo que proporciona una máxima resistencia.
- 2 **Asideros y apoyabrazos con garantía 10 años:** Preparadas para una utilización intensiva en todo tipo de colectividades, instalaciones hospitalarias, etc.
- 3 **100% reciclable.**
- 4 **Testadas para aguantar 200 Kg.**



1



2



3

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asideros rectos</b>			<b>Asideros de rincón</b>		
315050N	Aquacon asidero recto de 300 mm	56,10	315100N	Aquacon asidero de tres tramos. De 1243 x 570 x 660 mm, permite colgar una silla de ducha desmontable	272,20
3150504N	Idem de 400 mm	59,75	315490N	Idem pero de medidas: 1150 x 750 x 700 mm, permite colgar una silla de ducha desmontable	318,95
3150505N	Idem de 500 mm	65,70			
3150506N	Idem de 600 mm	71,05	315121N	Aquacon asidero de dos tramos. De 750 x 750 mm, permite colgar una silla de ducha desmontable	201,80
3150509N	Idem de 900 mm	89,60	<b>Apoyabrazos abatibles</b>		
<b>Asideros en ángulo y verticales</b>			315160N	Aquacon apoyabrazos abatible de longitud 650 mm, con fijaciones invisibles. Medidas 650 x 230 x 105 mm	257,60
315081N	Aquacon asidero en angulo de 135°, de 400 x 400 mm	114,70	315162N	Idem pero con pata	350,50
315083N	Idem pero de 220 x 220 mm	101,00	315164N	Idem pero de longitud 850 mm y sin pata. Medidas 850 x 230 x 105 mm	274,50
315070N	Aquacon asidero en ángulo de 90°, medidas 750 x 450 mm	157,85	315170N	Idem pero con pata	368,00
315460N	Aquacon asidero vertical de 1150 mm con soporte para teleducha: cumple la doble función de asidero y sujeción de la teleducha	151,00			
315440N	Aquacon asidero en forma de T invertida, de 1150 x 500 mm. Permite colgar una silla de ducha desmontable	218,95			

Mínimo recomendable para colgar una silla de ducha: 400 mm.

Ver sillas para colgar en asidero en la pág. 52

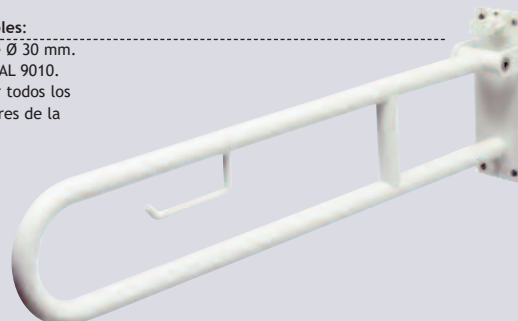


# Asideros y apoyabrazos abatibles en acero barnizados de epoxi o recubiertos de nylon tipo rilsan

Se someten a los siguientes tratamientos: desengrasado, cincado electrolítico, lavado con productos alcalinos, barnizado con polvos poliuretánicos termoendurecedores con espesor 80-100 micrón. Cocción al horno.

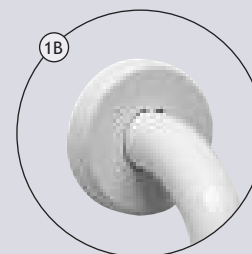
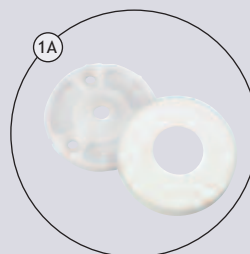


**Asideros y apoyabrazos abatibles:**  
Realizados en tubo de acero de Ø 30 mm. Disponible en el color blanco RAL 9010. Para proyectos es posible tener todos los artículos en los diferentes colores de la escala RAL



**Ventajas**

- 1 **Aislamiento eléctrico:** Todos los productos están realizados con sistema de fijación a pared estudiado para solucionar de manera simple y eficaz el problema del aislamiento eléctrico de las barras de seguridad y eliminar la necesidad de toma de tierra. Los rosetones están realizados en Ultraform®, un polímero de alto contenido tecnológico que ofrece propiedades aislantes y mecánicas superiores
- 2 **Testadas para soportar 150 Kg:** Según la norma técnica UNI 11064.








Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asideros rectos</b>					
1660001E	Aquacon asidero de acero, recto, con 2 bridas especiales para aislamiento eléctrico y con embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, longitud 350 mm	25,60	1660001N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, longitud 350 mm	29,70
1660002E	Ídem pero de longitud 450 mm	30,70	1660002N	Ídem pero de longitud 450 mm	35,35
1660003E	Ídem pero de longitud 600 mm	36,60	1660003N	Ídem pero de longitud 600 mm	42,35
1660004E	Ídem pero de longitud 750 mm	42,30	1660004N	Ídem pero de longitud 750 mm	48,70
1660005E	Ídem pero de longitud 900 mm	47,80	1660005N	Ídem pero de longitud 900 mm	54,80
1660006E	Ídem pero de longitud 1200 mm	55,35	1660006N	Ídem pero de longitud 1200 mm	63,30

Acabado E: Barnizado de epoxi N: Recubierto de nylon tipo rilsan

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asideros rectos con 3 bridas</b>			<b>Asideros de rincón</b>		
1660055E	 Aquacon asidero recto de acero, con 3 bridas especiales para aislamiento eléctrico y con embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, longitud 1500 mm	63,10	1660007N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, ambas manos, 350 x 350 mm	53,00
1660056E	Ídem pero longitud 1800 mm	70,40	1660008N	Mano izquierda, 350 x 500 mm	57,65
1660055N	Recubierto de nylon tipo rilsan, longitud 1500 mm	73,70	1660009N	Mano derecha, 350 x 500 mm	57,65
1660056N	Ídem pero longitud 1800 mm	82,05	<b>Asideros de rincón</b>		
<b>Asideros en ángulo de 90°</b>			1660022E	 Aquacon asidero de acero, ángulo de 135°, con 4 bridas especiales para aislamiento eléctrico y con embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, de 650 x 650 mm	78,80
1660011E	 Aquacon asidero de acero, ángulo de 90°, con 3 bridas especiales para aislamiento eléctrico y con embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, mano derecha, 350 x 650 mm	74,75	1660023E	Ídem de 750 x 750 mm	85,35
1660012E	Ídem pero mano izquierda	74,75	1660024E	Ídem de 650 x 1000 mm	90,80
1660058E	Ídem pero mano derecha, 600 x 650 mm	84,25	1660025E	Ídem de 750 x 1600 mm	108,45
1660059E	Ídem pero mano izquierda	84,25	1660022N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, de 650 x 650 mm	94,15
1660011N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, mano derecha, 350 x 650 mm	85,90	1660023N	Ídem de 750 x 750 mm	108,15
1660012N	Ídem pero mano izquierda	85,90	1660024N	Ídem de 650 x 1000 mm	114,70
1660058N	Ídem pero mano derecha, 600 x 650 mm	96,85	1660025N	Ídem de 750 x 1600 mm	135,75
1660059N	Ídem pero mano izquierda	96,85	1660017E	 Aquacon asidero de acero de 3 tramos, con bridas especiales para aislamiento eléctrico y con embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi mano izquierda 650 x 650 x 750 mm	98,00
<b>Asideros en ángulo de 135°</b>			1660018E	Ídem mano derecha	98,00
1660007E	 Aquacon asidero de acero, ángulo de 135°, con 2 bridas especiales para aislamiento eléctrico y con embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, ambas manos, 350 x 350 mm	45,25	1660019E	Ídem pero mano izquierda, 900 x 650 x 750 mm	114,65
1660008E	Ídem pero mano izquierda, 350 x 500 mm	49,15	1660020E	Ídem mano derecha	114,65
1660009E	Ídem pero mano derecha, 350 x 500 mm	49,15			

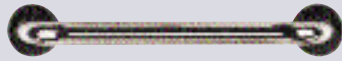
Acabado E: Barnizado de epoxi N: Recubierto de nylon tipo rilsan

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	
1660021E	Ídem pero mano izquierda, 1600 x 650 x 750 mm	138,30		1660030IE	Aquacon asidero fijo de inodoro suelo-pared con refuerzo, de acero, con bridas especiales para aislamiento eléctrico y embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, mano izquierda, 750 x 800 mm	90,75
1660013E	Ídem mano derecha	138,30		1660030DE	Ídem mano derecha	90,75
1660017N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, mano izquierda, 650 x 650 x 750 mm	120,50		1660030IN	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, mano izquierda, 750 x 800 mm	107,50
1660018N	Ídem mano derecha	120,50		1660030DN	Ídem mano derecha	107,50
1660019N	Ídem mano izquierda 900 x 650 x 750 mm	139,65		1660016E	Aquacon asidero vertical de ducha de acero, con bridas especiales para aislamiento eléctrico y embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, de 1600 mm, fijación pared-suelo	84,75
1660020N	Ídem mano derecha	139,65		1660014E	Ídem pero 1800 mm, fijación a pared	84,75
1660021N	Ídem mano izquierda 1600 x 650 x 750 mm	175,00		1660014N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, de 1600 mm, fijación a pared	99,75
1660013N	Ídem mano derecha	175,00		1660016N	Ídem pero de 1800 mm, fijación pared-suelo	99,75
<b>Asideros fijos con refuerzo</b>						
1660026E	 Aquacon asidero fijo de lavabo con brazo refuerzo a la izquierda, de acero, bridas especiales aislamiento eléctrico y embellecedores, Ø30 mm (RAL 9010). Barnizado de epoxi, longitud 650 mm	77,30	<b>Apoyabrazos abatibles</b>			
1660027E	Ídem pero brazo de refuerzo a la derecha	77,30	1660034N	 Aquacon apoyabrazos de altura fija, de acero recubierto de nylon tipo rilsan. Longitud 850 mm	192,70	
1660028E	Ídem pero refuerzo a izquierda, 850 mm	94,15	1660034E	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan	161,05	
1660029E	Ídem pero refuerzo a derecha	94,15	1660033GN	Ídem giratorio longitud 850 mm, recubierto de nylon tipo rilsan, permite en su posición levantada vertical girar y pegar a la pared	308,80	
1660026N	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, refuerzo a izquierda, 650 mm	92,15	1660032GN	Ídem pero con medida 650 mm	284,65	
1660027N	Ídem pero refuerzo a derecha	92,15	1660033GE	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan, longitud 850 mm	289,60	
1660028N	Ídem pero refuerzo a izquierda, 850 mm	111,85	1660032GE	Ídem pero con medida 650 mm	265,45	
1660029N	Ídem pero refuerzo a derecha	111,85		1660036N	Aquacon apoyabrazos autoportante, de altura fija, 850 mm, acero recubierto de nylon tipo rilsan, altura 800 mm	250,00
				1660036E	Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan	220,00

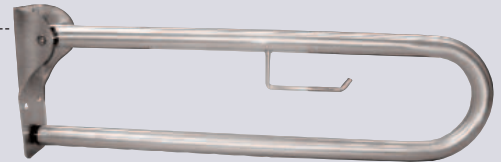
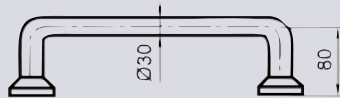
Acabado E: Barnizado de epoxi N: Recubierto de nylon tipo rilsan

# Asideros y apoyabrazos en acero inox AISI 304

El acero inox es un material noble cuyo uso está muy extendido en el ámbito público, gracias a una serie de características, como son: limita la proliferación de bacterias, la imagen aséptica que transmite, su facilidad de limpieza, etc.



**Asideros y apoyabrazos abatibles:**  
Realizados en tubo de acero de Ø 30 mm.  
Con embellecedores.  
Acabados en brillo o satinado.



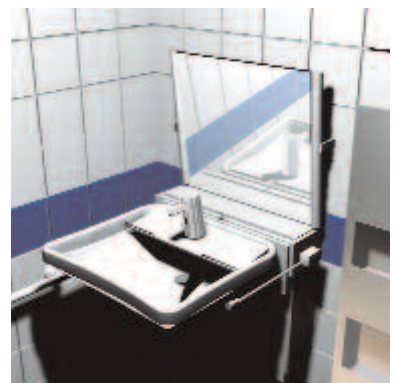
Gama completa: La diversidad de la oferta permite cubrir la totalidad de las necesidades.

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asideros de acero inox con embellecedores, Ø30</b>				<b>Apoyabrazos de acero inox Ø30</b>			
13930130		Aquacon asidero recto de acero inox AISI 304 con bridas y embellecedores, separación a ejes 80 mm. Acabado satinado, 300 mm	30,50	13930100		Aquacon apoyabrazos abatible de acero inox, altura fija, con portarrollos, Ø30 mm, AISI 304. Acabado satinado longitud 680 mm	110,00
13930130B		Ídem pero acabado brillo	44,90	13930100B		Ídem pero acabado brillo	152,50
13930140		Ídem acabado satinado, 400 mm	35,00	13930101		Ídem acabado satinado, longitud 800 mm	115,00
13930140B		Ídem pero acabado brillo	48,95	13930101B		Ídem pero acabado brillo	157,50
13930150		Ídem acabado satinado, 500 mm	40,90	340903		Aquacon apoyabrazo abatible de acero inox AISI 304, Ø30 mm. Fijación a pared, con pata, longitud 800 mm, altura 750 mm. Acabado satinado	158,75
13930150B		Ídem pero acabado brillo	51,90	340903B		Ídem acabado brillo	185,95
13930160		Ídem acabado satinado, 600 mm	41,95	340904		Aquacon apoyabrazo abatible de acero inox AISI 304, Ø30 mm. Autoportante, con apoyabrazos recto y pata, 800 mm, satinado	250,25
13930160B		Ídem pero acabado brillo	52,85	340904B		Ídem acabado brillo	298,85
13930180		Ídem acabado satinado, 800 mm	48,90	13930292		Ídem, con apoyabrazos curvo, sin pata, satinado	240,85
13930180B		Ídem pero acabado brillo	63,85				
13930190		Aquacon asidero en ángulo de 90°, con bridas y embellecedores, Ø 30 mm, separación a ejes 80 mm. Satinado 500 x 500 mm	79,50				
13930170		Ídem pero en ángulo de 150°, satinado 400 x 400 mm	75,75				
13930191		Ídem pero de rincón de 90°, satinado 750 x 750 mm	88,05				
13930120		Ídem con barra vertical, 750 x 750 x 530 mm	161,15				
13930110		Ídem con 3 puntos de apoyo, suelo-pared, satinado, medidas 740 x 740 x 170 x 350 mm	89,40				
13930151		Ídem, 3 puntos de apoyo de 180°, satinado, 680 x 160 x 150 x 320 mm	85,00				

Nota: Se pueden realizar configuraciones a medida y en acero inox AISI 316



 aquacontrol



ÁMBITO DE LAVABO

# Planificación del cuarto de aseo por ámbitos:

## El lavabo

### Requerimientos básicos

#### Lavabo

- Características: Debería ser regulable en altura.
- Anchura: Mínima de 600 mm.
- Profundidad: Mínima de 500 mm (desde borde exterior hasta la pared).
- Forma: Parte inferior plana, borde frontal recto o curvado hacia adentro, desagüe cercano a parte trasera, esquinas redondeadas.
- Acceso: Espacio libre bajo el lavabo con sitio para las piernas de usuarios en silla de ruedas.

No colocar la tubería de desagüe directamente bajo el desagüe de lavabo.

#### Grifo

- Características: Debe ser utilizable por usuarios de pie y sentados. Seleccione un modelo que tenga sistema antiescaldamiento.
- Forma: Manual, caño rotatorio y largo o electrónico.

Evite colocar debajo del lavabo una papelera porque se dificultará el uso del lavabo y ocupará mucho espacio.



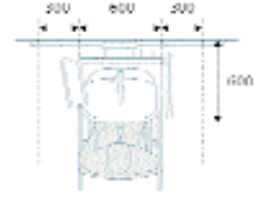


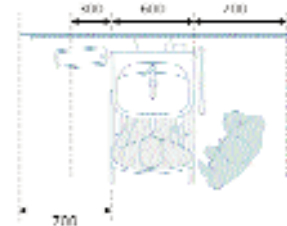

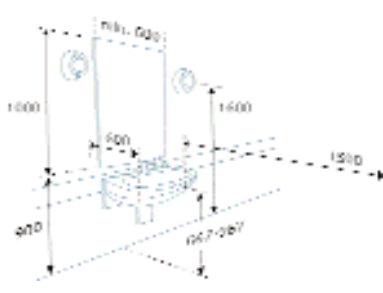
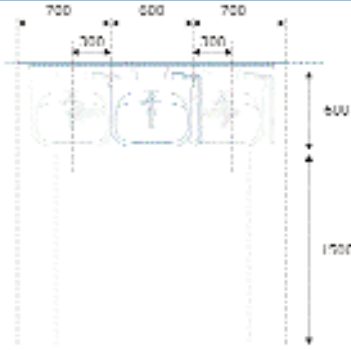
#### Espejo

- Función: Debe ser utilizable tanto por adultos como por niños, de pie o sentados.

#### Luz del espejo

- Posición: Como mínimo, a cada lado del espejo.



 <p><b>Usuario</b></p>  <p>Usuario sentado</p>	 <p>Medidas entorno al usuario sentado</p>	<p><b>Usuario independiente</b></p> <p>Espacio necesario: Mínimo 300 mm a cada lado del lavabo.</p> <p>Espacio libre: 1500 x 1500 mm frente al lavabo.</p> <p>Las estanterías y demás accesorios deben estar al alcance del usuario - tanto de pie como sentado.</p>
 <p><b>Asistente</b></p>  <p>Usuario sentado con asistente - asistente diestro</p>	 <p>Medidas entorno a usuario sentado con asistente</p>	<p><b>Usuario dependiente</b></p> <p>Espacio necesario: Mínimo de 700 mm en el lado del asistente, preferiblemente a ambos lados del lavabo.</p> <p>Espacio libre: 1500 x 1500 mm frente al lavabo.</p> <p>Las estanterías y los accesorios deben estar al alcance del usuario - tanto de pie como sentado.</p>
 <p><b>Cuarto de baño</b></p> 		<p><b>Espacio entorno al lavabo</b></p> <p>Lavabo regulable - tanto vertical como horizontalmente. Debe ser posible colocar el lavabo individualmente de acuerdo a la ubicación del usuario y a las necesidades de espacio.</p> <p>Se debe elegir un sistema de conexiones flexibles.</p> <p>Las estanterías y otros accesorios deben instalarse de forma que un usuario sentado alcance a ellas.</p>



**La relación entre el lavabo y el inodoro**



**Lavabo e inodoro en la misma pared**

**Usuario independiente**  
El lavabo debería colocarse de forma que pueda ser empleado por una persona sentada en el inodoro. Las estanterías deberían instalarse a la izquierda.



**Lavabo e inodoro en perpendicular**

**Usuario independiente**  
El lavabo debería colocarse de forma que pueda ser empleado por una persona sentada en el inodoro. Las estanterías deberían instalarse a la izquierda.



**Usuario dependiente**  
El lavabo debería colocarse de forma que quede sitio para el asistente en al menos uno de los lados (preferiblemente en los dos).





**Usuario dependiente**  
El lavabo debería colocarse de forma que quede sitio para el asistente en al menos uno de los lados (preferiblemente en los dos).




**Nota:** Las configuraciones incluidas arriba son para usuarios diestros.

**SOPORTES PARA REGULACIÓN DE LA ALTURA DE LOS LAVABOS Y SUS LAVABOS**

**SOPORTES PARA LAVABO**

**LAVABOS**

				
Inclinables	Fijos	Con regulación neumática de la altura	Con regulación neumática de la altura	Con regulación manual de la altura
Pág. 38	Pág. 38	Pág. 38	Pág. 38	Pág. 38

		
Aquacon lavabos ergonómicos de porcelana o de acero inox		
Pág. 39		

**GRIFERÍA MONOMANDO**

**DE REPISA**

**MURAL**

		
Aquacon monomandos	Aquacon Delabie especial geriátrico/hospitalario	Aquacon monomando con caño extraíble
Pág. 40	Pág. 40	Pág. 40





Aquacon Delabie especial geriátrico/hospitalario
Pág. 40

**GRIFERÍA ELECTRÓNICA**

**DE REPISA**

**MURAL**

			
Aquacon Schell Venus Mezclador o 1 agua A batería o a red	Aquacon Schell Puris Mezclador o 1 agua A batería o a red	Aquacon Schell Celis E Mezclador o 1 agua A batería o a red	Aquacon Schell Modus E Mezclador o 1 agua A batería
Pág. 40	Pág. 41	Pág. 41	Pág. 41

		
Aquacon grifo Detector integrado 1 agua A batería	Aquacon Infra Mezclador o 1 agua A batería o a red	Aquacon Infra Mezclador o 1 agua A red Transmuro/empotrado
Pág. 42	Pág. 42	Pág. 42

**GRIFERÍA TEMPORIZADA**

**COMPLEMENTOS**

**VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS**

	
Aquacon Schell Puris Mezclador o 1 agua	Aquacon Schell Puris Petit 1 agua
Pág. 42	Pág. 42








Aquacon válvulas termostáticas Colectivas
Pág. 42













	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Soluciones tipo</b>			
	<b>Lavabo fijo con sujeción mediante palomillas</b>		<b>439,65</b>
	287902004	Lavabo ergonómico de porcelana blanca con apoyo para codos, repisa y frente cóncavo, 650 x 570 mm	175,00
	287902002	Soporte fijo para lavabo, altura no regulable	42,75
	341302	Espejo inclinable, cerco de acero inox AISI 304, medidas 700 x 500 mm	153,55
	18557820ML	Monomando con maneta gerontológica, limitador de temperatura y caudal	54,85
	R0005	Sifón extensible de 1 1/4", Ø 32-40, fabricado en ABS blanco y válvula de desagüe de 1 1/4" con tapón de goma y cadenilla	13,50
	<b>Lavabo inclinable mediante soporte neumático</b>		<b>730,68</b>
	287902004	Lavabo ergonómico de porcelana blanca con apoyo para codos, repisa y frente cóncavo, 650 x 570 mm	175,00
	287902003	Soporte para lavabo neumático, inclinable mediante palanca frontal	220,00
	341301	Espejo inclinado, cerco de acero inox AISI 304, medidas 762 x 457 mm	216,50
	18529815ML	Monomando con maneta gerontológica, caño extraíble, limitador de temperatura y caudal	99,65
	R0004	Juego de conexiones flexibles de alimentación y desagüe	19,53
	<b>Lavabo regulable en altura mediante pistón neumático, manualmente</b>		<b>1.123,43</b>
	2271190101	Lavabo ergonómico de porcelana, fondo plano, frente cóncavo con repisa y apoyo para codos, con rebosadero, 700 x 560 mm	315,00
	R4140	Soporte para lavabo, manual, altura regulable 250 mm mediante palanca lateral	450,20
	1660053N	Espejo inclinable cerco de acero recubierto de nylon tipo rilsan, cristal de seguridad, medidas 600 x 650 mm	239,05
	18529815ML	Monomando con maneta gerontológica, caño extraíble, limitador de temperatura y caudal	99,65
	R0004	Juego de conexiones flexibles de alimentación y desagüe	19,53
	<b>Lavabo regulable en altura, manualmente</b>		<b>1.589,68</b>
	2271196301	Lavabo ergonómico de porcelana, fondo plano, frente cóncavo con repisa y apoyo para codos, con rebosadero, 600 x 490 mm	253,00
	R1210000	Soporte para lavabo neumático, altura regulable 320 mm mediante palanca lateral	951,55
	1660053N	Espejo inclinable cerco de acero recubierto de nylon tipo rilsan, cristal de seguridad, 600 x 650 mm	239,05
	312521L	Monomando de lavabo especial para instalaciones geriátricas y hospitalarias, maneta gerontológica, caudal 5 l/min	126,55
	R0004	Juego de conexiones flexibles de alimentación y desagüe	19,53
	<b>Lavabo fijo con sujeción directa a la pared</b>		<b>621,85</b>
	2251786701	Lavabo ergonómico de porcelana, fondo plano, frente concavo con repisa y apoyo para codos, con rebosadero, de 650 x 550 mm	201,00
	31700500	Grifo temporizado de lavabo, con palanca, mezclador, caudal 4 l/min	190,85
	341301	Espejo inclinado, cerco de acero inox, medidas 762 x 457 mm	216,50
	R0005	Sifón extensible de 1 1/4", Ø 32-40, fabricado en ABS blanco y válvula de desagüe de 1 1/4" con tapón de goma y cadenilla	13,50

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Soportes para regulación de la altura del lavabo y sus lavabos</b>				<b>Soportes de lavabo con regulación en altura neumática</b>			
<b>Soportes de lavabo inclinable o fijo a pared</b>				<b>R4360</b>		Aquacon Pressalit soporte para lavabo con regulación neumática mediante cilindro de gas, con mando tipo joystick, altura regulable 300 mm	1.223,60
902003		Aquacon soporte para lavabo, inclinable mediante palanca frontal, manual, neumático, sólo para lavabos Ref. 902001	220,00				
287902003		Ídem, pero para lavabo 287902004	220,00	R1210000		Aquacon Pressalit soporte para lavabo, regulación neumática mediante cilindro de gas, palanca lateral, altura regulable 320 mm	951,55
287902002		Aquacon soporte fijo para lavabo, altura no regulable, para lavabos Ref. 902001 y 287902004	42,75	<b>Soportes de lavabo de regulación en altura manual <sup>(1)</sup></b>			
				R4140		Aquacon Pressalit soporte para lavabo, con regulación manual mediante palanca lateral, altura regulable 250 mm	450,20
<b>Lavabos para el soporte inclinable o fijo a pared</b>							
902001		Aquacon lavabo ergonómico de porcelana blanca con apoyo para codos y frente cóncavo, medidas 700 x 560 mm	195,00	R1214000		Aquacon Pressalit soporte para lavabo, regulación manual mediante tornillos laterales, altura regulable 100 mm	240,75
287902004		Aquacon lavabo ergonómico de porcelana blanca con apoyo para codos y frente cóncavo, medidas 650 x 570 mm	175,00				

(1): No los puede regular directamente un usuario en silla de ruedas











Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Lavabos para los soportes regulables en altura <sup>(II)</sup></b>				<b>Accesorios de conexión</b>			
176050199		Aquacon lavabo mural, con repisa y apoyo para codos. De acero inox AISI 304. Especial para baños adaptados. Acabado satinado. Con rebosadero. Medidas: 700 x 560	577,50	R0004		Set de conexiones flexibles de alimentación y desagüe (Sifón extensible de 270-720 mm en PVC blanco, con entrada roscada 1 1/4" y salida Ø 32/40 y 2 latiguillos)	19,53
2271190101		Aquacon lavabo ergonómico de porcelana, fondo plano, frente concavo con repisa y apoyo para codos, con rebosadero. Medidas: 700 x 560 mm	315,00	R0001		Set de conexiones flexibles de alimentación y desagüe (2 latiguillos, 1 tubo desagüe, 1 embellecedor, 1 codo y 1 casquillo)	36,00
2271196301		Ídem de medidas 600 x 490 mm	253,00	R0005		Sifón extensible de 1 1/4", Ø 32-40, fabricado en ABS blanco y válvula de desagüe de 1 1/4" con tapón de goma y cadenilla	13,50
				<b>Espejos para lavabos de cuartos de baño adaptados</b>			
2251786701		Aquacon lavabo ergonómico de porcelana, fondo plano, frente concavo con repisa y apoyo para codos, con rebosadero. Medidas: 650 x 550 mm	201,00	341302		Aquacon espejo inclinable, cerco de acero inox AISI 304. Medidas 700 x 500 mm	153,55
				1660053N		Aquacon espejo inclinable, cerco de acero recubierto de nylon tipo rilsan, cristal de seguridad, acabado blanco. Medidas 600 x 650 mm	239,05
				341301		Aquacon espejo inclinado, cerco de acero inox AISI 304. Medidas 762 x 457 mm	216,50

(II): Pueden fijarse directamente a la pared






Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifos monomando</b>				<b>Con caño extraíble</b>			
<b>De repisa</b>							
18557820M		Aquacon grifo monomando de repisa, maneta gerontológica, con cartucho de disco cerámico	48,10	18529815ML		Aquacon grifo de lavabo monomando con maneta gerontológica, caño extraíble, limitador de temperatura y caudal	99,65
18557820ML		Ídem pero con tope antiescaldamiento y caudal regulable	54,85	<b>Murales</b>			
312720L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura especial 85 mm, maneta gerontológica, desagüe automático. Cuerpo y caño lisos: limita la proliferación de bacterias. Tope antiescaldamiento. Latiguillos en PEX. Caudal 5 l/min	196,05	312446SP		Aquacon Delabie grifo hospitalario de lavabo monomando mural, maneta gerontológica 150 mm, caño giratorio, L. 200 mm. Sistema antiescaldamiento. Preparado para tratamientos antilegionela	221,25
312721L		Ídem pero sin desagüe automático	182,05	344318		Aquacon grifo mural con maneta gerontológica, 1 agua. Acabado latón pulido y cromado. Cierre por montura de cerámica de 1/4 de vuelta. Longitud de caño 238 mm	78,05
312520L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura especial 85 mm al rompechorros, maneta gerontológica desagüe automático. Tope antiescaldamiento. Latiguillos en PEX. Caudal 5 l/min	140,00	<b>Grifos de lavabo electrónicos</b>			
312521L		Ídem pero sin desagüe automático	126,55	<b>Grifos de repisa a baterías o a red</b>			
312420L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura especial 60 mm al rompechorros, maneta gerontológica, desagüe automático. Tope antiescaldamiento. Latiguillos en PEX. Caudal 5 l/min	129,95	250120506		Aquacon Schell Venus, alimentación a batería 9V, 1 agua, latón cromado. Caudal 6 l/min	428,50
312421L		Ídem pero sin desagüe automático	116,15	250121806		Ídem, alimentación a red 230/50 Hz, transformador visto	532,25
312220L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura 45 mm al rompechorros, maneta gerontológica, desagüe automático. Tope antiescaldamiento. Latiguillos en PEX. Caudal 5 l/min	88,75	250121906		Ídem con transformador empotrado	532,25
312221L		Ídem pero sin desagüe automático	86,25	250120606		Aquacon Schell Venus, alimentación a batería 9V, mezclador, latón cromado. Caudal 6 l/min	460,25
				250122006		Ídem, alimentación a red 230/50 Hz, transformador visto	559,25
				250122106		Ídem con transformador empotrado	559,25

Griferías disponibles en versión ECO17 (Caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (Caudal regulable de 2 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min)  
Nota: Los grifos electrónicos incluyen una descarga antilegionela, descarga automática de agua programada 24 horas después del último uso



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
250120006		Aquacon Schell Puris, alimentación a batería 9V, 1 agua, latón cromado. Caudal 6 l/min	428,50	250123206		Ídem pero alimentación a red 230/50 Hz y transformador visto	373,75
250122506		Ídem con caño largo, 140 mm	443,50	250124506		Ídem con transformador empotrado	373,75
250121206		Ídem con caño normal, alimentación a red 230/50 Hz y transformador visto	532,25	250124706		Aquacon Schell Modus E, alimentación a batería 9V, 1 agua, todo integrado en el cuerpo del grifo. Caudal 6 l/min	235,00
250121306		Ídem con transformador empotrado	532,25	250124606		Ídem al anterior pero mezclador	255,00
250120106		Aquacon Schell Puris, alimentación a batería 9V, mezclador, latón cromado. Caudal 6 l/min	460,25	31440106		Aquacon Delabie grifo electrónico, a batería, electroválvula y electrónica dentro del cuerpo, 1 agua. Funcionamiento estándar. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Altura 148 mm	316,90
250122606		Ídem con caño largo, 140 mm	488,50	31490106		Ídem pero mezclador	355,05
250121406		Ídem con caño normal, alimentación a red 230/50 Hz y transformador visto	559,25	31378015		Aquacon Delabie Infra caño curvo, 1 agua, a red (230V/12V). Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	403,90
250121506		Ídem con transformador empotrado	559,25	31478015		Ídem pero alimentación a batería 6V	572,20
250123006		Aquacon Schell Celis E, alimentación a batería 9V, 1 agua, latón cromado. Caudal 6 l/min	335,65	31378MCH		Aquacon Delabie Infra caño curvo, mezclador, a red (230V/12V). Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	469,00
250123106		Ídem pero alimentación a red 230/50 Hz y transformador visto	348,45	31478MCH		Ídem pero alimentación a batería 6V	796,60
250124406		Ídem con transformador empotrado	348,45				
250122906		Aquacon Schell Celis E, alimentación a batería 9V, mezclador, latón cromado. Caudal 6 l/min	361,20				

Griferías disponibles en versión ECO17 (Caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (Caudal regulable de 2 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min)  
 Nota: Los grifos electrónicos incluyen una descarga antilegionela, descarga automática de agua programada 24 horas después del último uso

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifos murales a baterías o a red</b>				<b>Grifos de lavabo temporizados</b>			
31443406		Aquacon Delabie grifo electrónico mural, a batería de 6V, 1 agua, L.125mm, electroválvula y electrónica dentro del cuerpo. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	424,45	250213706		Aquacon Schell Puris SCM, mezclador, latón cromado. Temporización regulable de 6 a 15 s, prerregulado a 7 s. Tope antiescaldamiento. Caudal 6 l/min	215,00
31443506		Ídem pero L. 190	464,25	250211006		Aquacon Schell Puris SCK, 1 agua, latón cromado. Temporización regulable de 6 a 15 s, prerregulado a 7 s. Caudal 6 l/min	195,00
31441157		Aquacon Delabie grifo electrónico transmuro, 1 agua, caño recto, L. 185, obra de fábrica, a red. M 1/2. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	479,10	250212206		Aquacon Schell Petit, 1 agua, latón cromado. Temporización regulable de 6 a 15 s, prerregulado a 7 s. Caudal 6 l/min	69,85
31447922		Ídem pero caño curvo, L 120, a red, tabiquería ligera, fijación sobre panel de 1 - 10 mm de espesor. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	350,05	31700500		Aquacon Delabie grifo temporizado de repisa de palanca, mezclador. Temporización 15 s. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min.	190,85
31447926		Ídem pero alimentación a batería 6V	516,10	31702400		Ídem 1 agua	128,65
31447500		Aquacon Delabie grifo mural empotrado 1 agua con placa de acero inox y caño de latón cromado L. 171. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	581,20	31746410		Aquacon Delabie grifo temporizado mural de lavabo, con palanca, un agua	84,55
31379ECM		Aquacon Delabie grifo electrónico empotrado mezclador, placa acero inox, caño latón cromado, a red (230V/12V). caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. L.227/273	661,95	<b>Válvulas mezcladoras termostáticas</b>			
31379DER		Aquacon Delabie Infra mural, transmuro pared máxima 130 mm 1 agua, L.205/250. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	451,05	31733015		Aquacon válvula mezcladora termostática, caudal 19 l/min, M1/2", acabado latón en bruto. Para 1 - 5 grifos	102,50
31379ENC		Ídem, tubería empotrada, L. 205/250	433,10	31733016		Ídem acabado cromado	117,60
31379MCH		Aquacon Delabie Infra, mural, transmuro pared máxima 130 mm mezclador, L. 225/270. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	466,75	31733021		Aquacon válvula mezcladora termostática, caudal 23 l/min, M3/4", cromado. Para 1 - 8 grifos	117,60
				31733020		Ídem acabado latón en bruto	102,50

Griferías disponibles en versión ECO17 (Caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (Caudal regulable de 2 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min)  
 Nota: Los grifos electrónicos incluyen una descarga antilegionela, descarga automática de agua programada 24 horas después del último uso

 aquacontrol



ÁMBITO DE DUCHA

# Planificación del cuarto de aseo por ámbitos:

## La ducha

### Requerimientos básicos

- Silla de ducha**  
Características: Debería de ser regulable en altura. Tanto el asiento como el respaldo deberían tener regulación independiente.  
Forma: Deberían ofrecer un asiento cómodo.
- Grifería**  
Características: Debe poderse usar tanto por usuarios de pie como sentados. Ideal grifería termostática.  
Forma: Móvil - instalada en soporte. Con mandos ergonómicos.
- Teleducha**  
Forma: Ligera, con buena superficie de agarre.
- Flexo de ducha**  
Forma: Sintético, protección contra calor extremo, como mínimo de 2000 mm.
- Soporte para teleducha**  
Características: Suficientemente fuerte y estable para ser usado como apoyo. El soporte para teleducha debe ser fácilmente regulable incluso para personas con poca fuerza física.  
Forma: Longitud mínima de 1000 mm.



<p><b>Usuario</b></p> <p>Transferencia de 45° desde silla de ruedas</p>	<p>Medidas alrededor de usuario sentado</p>	<p><b>Usuario Independiente</b> Espacio necesario y espacio libre: 950 mm en la silla de ruedas y 1500 x 1500 mm frente a la silla de ducha ofrecen suficiente sitio para transferencias desde un lado y para girar.</p> <p>El grifo termostático de ducha, cestas, estanterías modulares, etc. tendrán que estar al alcance del usuario sentado.</p>
<p><b>Asistente</b></p> <p>Transferencia de 45° con asistente</p>	<p>Medidas alrededor de usuario sentado con asistente</p>	<p><b>Usuario Dependiente</b> Espacio necesario y espacio libre: 950 mm en la silla de ruedas y 1500 x 1500 mm frente a la silla de ducha ofrecen suficiente sitio para transferencias desde un lado y para girar. La distancia tendrá que ser 950 mm si la silla de ruedas se tiene que colocar entre la silla de ducha y la pared.</p> <p>El mezclador de agua, ducha, cestas, estanterías modulares, etc. tendrán que estar al alcance del usuario.</p>
<p><b>Cuarto de baño</b></p> <p>Medidas horizontales y verticales</p>	<p>Medidas horizontales y verticales</p>	<p><b>Espacio entorno a la ducha</b> Silla de ducha regulable - tanto horizontal como verticalmente. Soporte de grifería móvil - horizontalmente. Se consigue una versatilidad perfecta cuando tanto la silla de ducha como el soporte son regulables. El límite inferior del soporte para teleducha tendría que estar a 900 mm del suelo y a 400 mm del rincón. El suelo debe estar a nivel, con un desnivel máximo de 2°.</p>



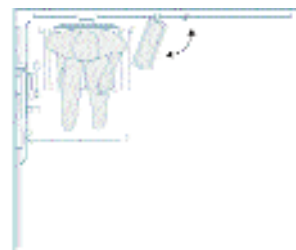


**Relaciones entre la silla de ducha y la grifería**

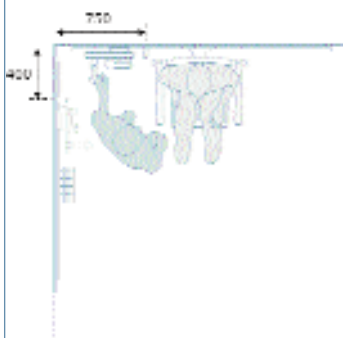
**Otras configuraciones**



**Usuario independiente**  
El usuario debe tener a su alcance tanto el grifo termostático como la teleducha cuando esté sentado en la silla de ducha. Conseguiremos esto a través de una configuración de rincón y un grifo instalado sobre soporte. Las cestas y estanterías modulares deben ser instaladas sobre su soporte, siempre al alcance del usuario.

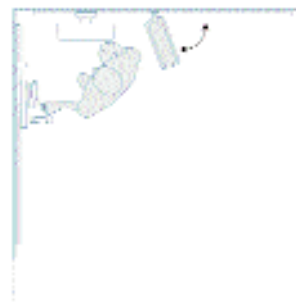


**Usuario independiente**  
Durante las transferencias de usuarios tanto sentados como a pie será de gran ayuda contar con un soporte para teleducha que se pueda desplazar a lo largo de las barras/asideros. Un apoyabrazos colocado frente al usuario ayudará mucho durante las transferencias y será de mucha utilidad como apoyo, por ejemplo cuando el usuario se esté vistiendo.

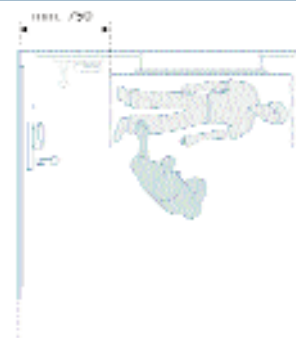


**Usuario dependiente**  
Se necesita bastante espacio para que el asistente pueda hacer las transferencias, teniendo en cuenta además las posibles ayudas a la movilidad. Para dejar sitio al asistente, la silla de ducha debería ser colocada a 750 mm del rincón; el espacio para la silla de ruedas es de 950 mm.

El soporte para teleducha debería colocarse a 750 mm del rincón. Las cestas y estanterías modulares tendrán que estar al alcance del usuario.



**Ducha convencional**  
Cuando se abate, la silla de ducha deja espacio para un usuario de pie o para una camilla de ducha. En general permite que haya más sitio en el cuarto de baño y facilita la limpieza del suelo.



**Camilla de ducha**  
La regulación vertical de la camilla de ducha permite una regulación total de la altura - muy útil para, por ejemplo, transferencias desde sillas de ruedas. Además ofrece una posición de trabajo óptima para el asistente. Para dejar sitio al asistente, la camilla debería situarse a 750 mm del rincón.

## PLATOS DE DUCHA Y SUELOS DE DUCHA



Platos de ducha planos accesibles de poliéster reforzado con fibra de vidrio

Pág. 48



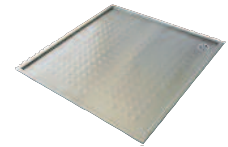
Platos de ducha planos accesibles de acero vitrificado

Pág. 48



Platos de ducha planos accesibles para embutir en el suelo, con rejilla de madera enrasada

Pág. 48



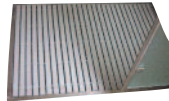
Platos de ducha planos accesibles de acero inox AISI 304

Pág. 48



Platos de ducha planos accesibles de porcelana

Pág. 48



Rejilla para encastrar en el suelo, con o sin cubeta de acero inox

Pág. 49



Telas impermeabilizantes

Pág. 49



Piezas de gres esmaltado

Pág. 49



Sumideros para suelo vinílico

Pág. 50



Sumideros para suelo de obra

Pág. 50



Canaletas de desagüe

Pág. 50



Válvulas de desagüe para platos de ducha

Pág. 48



Válvulas de desagüe para cubetas

Pág. 49

## ASIENTOS Y SILLAS DE DUCHA

### ASIENTOS ABATIBLES



Aquacon Pressalit de ABS gris  
Con respaldo o sin él  
Con pata o sin pata

Pág. 51



Aquacon Delabie de aluminio  
Con pata o sin pata

Pág. 51

### SILLAS PARA COLGAR EN ASIDERO



Aquacon de acero barnizado de epoxi o recubierto de nylon tipo rilsan

Pág. 52



Aquacon Delabie Estructura de acero inox y respaldo de nylon

Pág. 52

### DE BAÑERA



Aquacon de acero barnizado de epoxi o recubierto de nylon tipo rilsan

Pág. 52

### PORTÁTILES



Aquacon sillas y asientos regulables en altura con ruedas, con o sin inodoro portátil

Pág. 52

## MAMPARAS



Aquacon mamparas de ducha Bajas o altas Geriátricas / Hospitalarias

Pág. 50

## GRIFERÍA DE DUCHA

### MONOMANDO Y TERMOSTÁTICO



Aquacon monomando Con maneta gerontológica

Pág. 53



Aquacon Delabie termostatos

Pág. 53

### VÁLVULAS TEMPORIZADAS



Aquacon Delabie válvulas de ducha Adosadas / empotradas Mezcladoras / Un agua

Pág. 53



### ELECTRÓNICAS



Aquacon Infra Mezclador o 1 agua A batería o a red

Pág. 54

## ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS



Aquacon rociadores, cabezales de ducha y otros

Pág. 53



Aquacon válvulas mezcladoras termostáticas

Pág. 54



Aquacon teleduchas y soportes

Pág. 54



Aquacon válvula depresora

Pág. 54



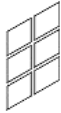


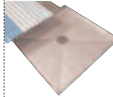




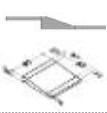
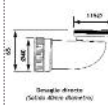

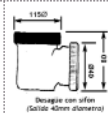





	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Soluciones tipo</b>			
	<b>Plato de ducha de poliéster reforzado con fibra de vidrio extraplano</b>		<b>265,29</b>
	<b>09005</b>	Plato de ducha plano de poliéster reforzado en fibra de vidrio, plano, antideslizante, desagüe a la izquierda, medida 1135 x 740 mm, con zócalo perimetral para apoyar el alicatado, profundidad 25 mm. Color blanco	<b>246,69</b>
	<b>31430717829</b>	Válvula de desagüe para platos de ducha, Ø90, salida Ø40, altura 83 mm, tapa ABS cromada, con sifón extraíble	<b>18,60</b>
	<b>Plato de ducha plano de acero vitrificado extraplano</b>		<b>672,60</b>
	<b>2801680-000</b>	Plato de ducha de acero vitrificado, profundidad 35 mm, rectangular, medidas 1200 x 800 mm. Color blanco	<b>654,00</b>
	<b>31430717829</b>	Válvula de desagüe para platos de ducha, Ø90, salida Ø40, altura 83 mm, tapa ABS cromada, con sifón extraíble	<b>18,60</b>
	<b>Rejilla de aluminio con vinilo antideslizante y marco de aluminio</b>		<b>592,65</b>
	<b>8501200800A</b>	Rejilla para suelo de ducha realizada íntegramente en aluminio con vinilo antideslizante, con marco de aluminio, profundidad 35 mm, medidas 1200 x 800 mm. Posibilidad de suministro en diferentes medidas y conjuntamente con una cubeta de acero inox	<b>592,65</b>
	<b>Sumidero sifónico para suelo vinílico</b>		<b>57,20</b>
	<b>31683002</b>	Sumidero sifónico para suelo vinílico, con rejilla de acero inox antivandálica de Ø 115 mm. Altura regulable 85 mm con sección telescópica	<b>57,20</b>

NOTAS: Estas composiciones son meramente informativas, pudiéndose elegir los productos según se desee

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Platos de ducha planos y suelos de ducha</b>				<b>Platos de ducha planos accesibles con silla de ruedas</b>			
<b>De poliéster reforzado con fibra de vidrio <sup>(1)</sup></b>				<b>De acero vitrificado</b>			
09001		Aquacon plato de ducha de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Plano para facilitar el acceso de sillas de ruedas. Acabado blanco. Antideslizante. Profundidad 25 mm. Medidas 800 x 800 mm	223,22	306ROEL11		Aquacon plato de ducha fabricado en poliéster para embutir en el suelo. Posibilidad de colocar una rejilla de madera enrasada (No incluida). Medidas: 900 x 900 mm.	351,40
09002		Ídem con medidas 940 x 940 mm	258,42	176030021		Aquacon plato de ducha de acero inox AISI 304. Medidas: 800 x 800 mm. Agujero de desagüe de Ø 50 mm. Profundidad 15 mm	275,00
09003		Ídem con medidas 1040 x 1040 mm	324,19	176030022		Ídem, medidas 900 x 900 mm	290,00
09004		Ídem con medidas 1240 x 1240 mm	371,17	27978672002		Aquacon plato de ducha de porcelana de 1400 x 800 mm, profundidad 45 mm	262,50
09013		Rectangular, desagüe a la izquierda, 1080 x 740 mm	281,89	27978636002		Aquacon plato de ducha de porcelana de 1200 x 800 mm, profundidad 45 mm	204,75
09005		Ídem con medidas 1135 x 740 mm	246,69	27978639002		Aquacon plato de ducha de porcelana de 900 x 900 mm, profundidad 55 mm	155,40
09007		Ídem con medidas 1240 x 900 mm	340,67	31430717829		Válvula de desagüe para platos de ducha, Ø90, salida Ø40, altura 83 mm, tapa ABS cromada, con sifón extraíble	18,60
09014		Ídem, desagüe a la derecha con medidas 1080 x 740 mm	281,89	31430718403		Válvula de desagüe para platos de ducha, Ø90, salida Ø40, altura H70 mm y V123 mm, cubierta de ABS cromado, sin sifón, orientable 360°, salida horizontal/vertical	33,95
09006		Ídem con medidas 1135 x 740 mm	246,69	12160294		Válvula de desagüe extraplana para platos de ducha, Ø90. Sifón completamente extraíble para su limpieza, embellecedor en acero inox pulido, tapa protectora para obra. Salida horizontal, altura máxima 60 mm	CONSULTAR
09008		Ídem con medidas 1240 x 900 mm	340,67				
2805830-000		Aquacon Bette plato de ducha de acero vitrificado blanco. Fácil acceso con silla de ruedas. Espesor 2,8 mm, profundidad 35 mm. Garantía 30 años. Medidas 800 x 800 mm	447,00				
2805930-000		Ídem pero con medidas 900 x 900 mm	447,00				
2805940-000		Ídem pero con medidas 1000 x 1000 mm	565,00				
2808720-000		Ídem pero con medidas 1200 x 1200 mm	631,00				
2801680-000		Ídem con medidas 1200 x 800 mm	654,00				
2808750-000		Ídem con medidas 900 x 800 mm	487,00				
2805490-000		Ídem pero con medidas 1000 x 800 mm	567,00				
2808729-000		Ídem pero con medida 1100 x 800 mm	581,00				

(1): Se pueden hacer medidas especiales para proyectos. El zócalo se puede hacer a 3 paredes - La profundidad es la medida de empotramiento en el suelo  
 NOTAS: Existen otras medidas disponibles en platos de ducha de acero vitrificado



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Rejillas con o sin cubeta de acero inox para encastrar en el suelo</b>				<b>Piezas de gres esmaltado con forma para construir suelo de ducha</b>		
850800800A		Aquacon rejilla para suelo de ducha realizada íntegramente en aluminio con vinilo antideslizante, con marco de aluminio. De 800 x 800 mm	408,70			
850900900A		De 900 x 900 mm	505,80	Consultar presupuesto según proyecto		
85010001000A		De 1000 x 1000 mm	669,30	223201	 Piezas comunes, gres esmaltado de 97 x 97 mm, en malla de 497 x 297 mm (5 x 3 piezas), para pared	
8501200800A		De 1200 x 800 mm	592,65	223244	 Piezas comunes, gres esmaltado de 97 x 97 mm en malla de 497 x 297 mm (5 x 3 piezas), para suelo	
8501200900A		De 1200 x 900 mm	659,05	223293	 Pieza suelta, zócalo con escocia, para pared	
850800800I		Rejilla para suelo de ducha de aluminio anodizado con vinilo antideslizante, con cubeta de acero inox AISI 304. De 800 x 800 mm	669,05	223448	 Pieza suelta, rinconera con escocia, para pared	
850900900I		De 900 x 900 mm	761,10	223294	 Pieza suelta, rinconera, para pared	
85010001000I		De 1000 x 1000mm	1.018,60	223449	 Pieza suelta, esquinera con escocia, para pared	
8501200800I		De 1200 x 800 mm	900,95	223297	 Pieza suelta, esquinera, para pared	
8501200900I		De 1200 x 900 mm	964,85	223007	 Pieza suelta con pendiente para suelo de ducha tipo 1, borde lateral, para suelo	
850001		Válvula de desagüe para cubeta, Ø115 salida directa Ø40, altura 65 mm	19,30	223008	 Pieza suelta para suelo de ducha tipo 1, borde esquinero, para suelo	
850002		Válvula de desagüe para cubeta, Ø115 con sifón, salida Ø40, altura 80 mm	19,30	223009	 Pieza suelta para suelo de ducha tipo 1, borde rinconero, para suelo	
694000		Válvula salida vertical, Ø 90 mm, con embellecedor, sin sifón	5,20	223231	 Pieza suelta para suelo de ducha tipo 2, borde lateral (fuera), para suelo	
<b>Telas impermeabilizantes</b>				223263	 Pieza suelta para suelo de ducha tipo 2, borde lateral (dentro), para suelo	
422711218		Tela impermeable de PVC con bote sifónico, desagüe con salida horizontal Ø50. De 1200 x 1200 mm	69,53	223265	 Pieza suelta para suelo de ducha tipo 2, borde esquinero y rinconero, para suelo	
422711418		De 1800 x 1200 mm	97,34			
422711818		De 2000 x 1800 mm	118,97			
422711318		De 2500 x 1800 mm	131,33			











NOTA: Consultar rejillas y cubetas con medidas especiales

Colores blanco o gris en suelo de ducha embaldosado, otros colores o acabados consultar

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Sumideros en PVC y acero inox, sifónicos y no sifónicos</b>			<b>Canaletas de desagüe en PVC y acero inox</b>		
<b>Para suelo vinílico</b>					
31683002	 Aquacon sumidero sifónico para suelo vinílico, altura regulable 85 mm. Con sección telescópica. Rejilla Ø 115 mm. Salida vertical de Ø 50 DN ó 90 DN. Caudal: 0,6 l/s	57,20	6929048	 Canaleta de desagüe de PVC, tramo largo. Medidas 500 x 130 x 64 mm	44,15
12420329	 Sumidero antiolores para suelo vinílico, marco ABS y rejilla Ø 115 de acero inox, salida horizontal	129,40	6929050	 Canaleta de desagüe de PVC, tramo corto. Medidas 147,5 x 130 x 64 mm	14,85
12405326	 Ídem salida vertical	135,65	6929036	 Canaleta de desagüe de PVC, pieza de tapón y salida	5,05
12510037	 Prolongador regulable 16-104 mm y marco en ABS para suelo vinílico, rejilla en acero inox 150 x 150 mm	62,65	183699	 Canaleta de desagüe de acero inox, para suelo de obra	CONSULTAR
12510150	 Ídem pero rejilla de 100 x 100 mm	37,00	183689	Ídem para suelo vinílico	CONSULTAR
12420022	 Cuerpo de sumidero con articulación esférica, salida horizontal, válvula antiolores, tapa protectora para obra. Fabricada en polipropileno	31,25	183697	 Rejilla de ducha para canaletas de desagüe de acero inox AISI 304, para suelo de obra y para suelo vinílico	CONSULTAR
12405128	Ídem salida vertical	34,55	<b>Mamparas de ducha bajas / altas para platos de ducha</b>		
183281300032	 Desagüe superplano para pavimentos vinílicos, con salida horizontal Ø 32 mm en acero inox. Rejilla Ø 155 mm	CONSULTAR	2813800800	Aquacon mampara baja de ducha, de polipropileno, hojas abatibles hacia adentro y afuera, altura 900 mm. De 2 hojas, 800 x 800 mm	612,85
<b>Para suelo de obra</b>			2813940940	Ídem con medida 940 x 940 mm	684,95
31683001	 Aquacon sumidero sifónico para suelo de obra, altura regulable 85 mm con sección telescópica. Embellecedor con rejilla de acero inox 150 x 150 mm. Salida vertical. Caudal 0,6 l/s	81,15	281310401040	Ídem con medida 1040 x 1040 mm	733,90
31682001	 Ídem pero altura regulable 80 mm con sección telescópica y rejilla de 100 x 100 mm	41,20	281311357401	Ídem con medida 1135 x 740 mm, mano izda	708,15
12420336	 Sumidero antiolores para obra de fábrica en polipropileno. Salida horizontal. Marco y rejilla de acero inox de 120 x 120 mm	157,30	28131135740D	Ídem con medida 1135 x 740 mm, mano dcha	708,15
12405333	 Ídem pero salida vertical	160,95	304FR120F40	 Aquacon mampara para ducha geriátrica / hospitalaria, frontal. Fabricada con cristal traslúcidos de 6 mm. Altura: 2000 mm. Perfil de aluminio. Medidas totales 1.200 mm de longitud, 400 mm + 800 mm. Paso libre de puerta abatible: 800 mm	387,75
			304FR120F50	Ídem pero con fijo 500 mm y puerta de 700 mm	387,75

NOTA: Otras medidas de mamparas consultar

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asientos y sillas de ducha</b>				<b>Asientos de ducha abatibles con y sin patas</b>			
R1600000		Aquacon Pressalit asiento de ducha abatible, acero recubierto de nylon tipo rilsan blanco, asiento ABS gris, altura fija. Medidas 650 x 450 mm	284,90	1660038E		Aquacon asiento de ducha abatible, de acero barnizado de epoxi y lamas en ABS, blanco. Medidas: 350 x 360 mm	184,85
				1660038N		Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan	210,05
R1602000		Ídem al anterior pero con pata	497,50	1660051E		Aquacon asiento de ducha y respaldo de acero barnizado de epoxi, lamas asiento ABS, con respaldo, blanco. Medidas: 350 x 360 mm	221,30
				1660051N		Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan	249,95
R1651000		Aquacon Pressalit respaldo fijo para asientos de ducha abatibles	137,20	31437		Aquacon asiento de ducha abatible estructura de acero inox brillante y lamas de plástico. Medidas: 370 x 420 x 180 mm	190,30
31510420		Aquacon asiento de ducha abatible de nylon de alta resistencia, estructura en tubo de acero Ø 32 bacteriostático. Garantía 10 años. Medidas: 506 x 420 x 138 mm	309,00	78538		Aquacon asiento de ducha abatible, de acero recubierto de epoxi blanco y asiento en ABS, con asas en asiento. Medidas: 300 x 500 mm	147,25
				78538D		Ídem pero con patas de apoyo	160,50
31510430		Ídem con pata	401,55	13930210		Aquacon asiento de ducha abatible, estructura de acero inox AISI 304 y lamas de asiento en aluminio pintado en blanco, con apoyo a suelo. Medidas 420 x 410 mm	215,00
31510400		Aquacon asiento de ducha abatible con pata, fabricado con tubo de aluminio Ø 25, 2 mm, con lamas de plástico, fijaciones invisibles. Medidas: 407 x 360 x 480 mm	152,30	342400		Aquacon asiento de ducha abatible, de acero inox AISI 304, acabado satinado, con apoyo entre la pared y el suelo	229,75













Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Sillas de ducha para colgar sobre asidero recto o en ángulo</b>				<b>Sillas y asientos portátiles</b>			
1660039E (I)		Aquacon asiento de ducha abatible, de acero barnizado de epoxi, lamas en ABS, desmontable, se sujeta directamente sobre los asideros. Medidas: 350 x 360 mm	197,45	78537A		Silla de ducha portátil, altura regulable, con respaldo	85,45
1660039N (I)		Ídem, recubierto de nylon tipo rilsan	222,55	78537AS		Banqueta de ducha portátil, altura regulable, sin respaldo	65,20
31510300 (II)		Aquacon silla de ducha adaptada, desmontable con asiento y respaldo de nylon de alta resistencia y bacteriostático. Estructura de acero inox pulido. Medidas: 601 x 480 x 512 mm	478,40	78537C		Silla de ducha portátil, altura regulable, con respaldo, asiento abierto	99,00
31510300N (II)		Ídem, estructura recubierta de epoxi	491,35	78537CS		Banqueta de ducha portátil, altura regulable, sin respaldo, asiento abierto	77,20
<b>Asientos de bañera</b>							
1660040E		Aquacon asiento para bañera de acero barnizado en epoxi, con lamas en ABS, blanco. Medidas: 280 x 350 mm	132,80	78545C		Silla de ducha portátil, con ruedas con freno, con respaldo	455,65
1660040N		Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan	152,65	78805		Silla de ducha / inodoro portátil, con ruedas con freno, con respaldo, con cubeta incorporada	619,10
1660031E		Ídem pero barnizado de epoxi y con respaldo. Medidas: 280 x 350 mm	158,80				
1660031N		Ídem pero recubierto de nylon tipo rilsan	180,80				

(I): Se necesita colocar previamente un asidero con una longitud mínima de 600 mm

(II): Se necesita colocar previamente un asidero con una longitud mínima de 400 mm

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería de ducha</b>				<b>Rociadores, cabezales de ducha y otros</b>			
<b>Grifos monomando y válvulas termostáticas</b>							
18528820ML		Aquacon grifo mezclador monomando de ducha, con maneta gerontológica, con limitador de temperatura y caudal	72,55	31709000		Aquacon Delabie rociador antivandálico mural, antical, chorro orientable. Antirrotación. Latón cromado. 6 l/min	89,90
31H9739		Aquacon Delabie termostato Securitherm. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas, para evitar shocks o escaldamientos. Temperatura regulable de 25° a 40°C, con tope de seguridad antiescaldamiento mediante botón rojo, permite el choque térmico antilegionela. Caudal 8 l/min	221,70	3164000		Aquacon Delabie rociador mural fijo antivandálico con 5 círculos rociadores	57,20
31H9741		Aquacon Delabie termostato Securitouch: cuerpo y racores siempre fríos. Con 2 topes antiescaldamiento: uno a 38°C fácil de cambiar hasta 41°C, otro a 41°C no accesible. Caudal 8 l/min	239,90	31646000		Ídem con rótula orientable M 1/2" sin cabezal de ducha (Necesita cualquiera de los 3 siguientes)	65,20
19648639001		Aquacon termostática empotrada con maneta gerontológica, con embellecedor de Ø 135. Parte vista	511,37	3188CH5		Cabezal 5 círculos, Ø40, H1/2"	28,60
19640010000		Parte empotrada para la referencia 19648639001. Con llave de corte	111,80	31715000		Cabezal circular, Ø80, H1/2"	14,05
<b>Válvulas temporizadas mezcladoras para ducha</b>							
31790000		Aquacon Delabie válvula de ducha temporizada mezcladora adosada, M3/4", sin llaves ni codos de conexión, latón cromado. Temporización -30 s. Caudal regulable, prerregulado: 12 l/min	195,00	31711000		Cabezal anticalcáreo gimnasios, Ø 46mm, H1/2"	35,30
31836020		Codo con llave de corte, regulable, M 1/2" x H 3/4, L: 31 mm	39,30	250184406		Aquacon rociador antivandálico en latón cromado. Caudal 9 l/min	59,85
31838020		Codo sin llave de corte, no regulable, M 1/2"x H 3/4, L:25 mm	28,60	19652520100		Aquacon toma de agua DN 15	28,30
31790006		Aquacon Delabie conjunto de ducha mural con válvula temporizada mezcladora adosada de 3/4", temporización -30 s. Rociador antivandálico con caudal 6 l/min, tubo adosado con quebranto y abrazaderas, 2 codos con llaves de corte M1/2" x H 3/4" regulables	385,00	<b>Válvulas temporizadas de un agua para ducha</b>			
31790008		Ídem con codos sin llave de corte	355,00	31747800		Aquacon Delabie Soft válvula de ducha temporizada de un agua, adosada, entrada y salida vertical. Pulsación suave. Caudal 9 l/min	63,00
31790427		Aquacon Delabie válvula de ducha temporizada mezcladora empotrada. Con cerco de empotramiento y placa de acero satinado de 160 x 160 mm. Válvulas antirretorno y filtros integrados. Descarga 30 s. Caudal regulable, prerregulado: 12 l/min	265,00	31748800		Ídem al anterior pero entrada horizontal y salida vertical. Pulsación suave	63,35
				31870780		Aquacon Delabie conjunto de ducha con válvula temporizada de un agua, vista, con rociador mural fijo antivandálico	179,60
				31747801		Aquacon Delabie conjunto de ducha con válvula temporizada de un agua, vista, con rociador mural de rótula orientable	216,70
				31749428		Aquacon Delabie válvula de ducha temporizada de un agua, empotrada, con escudo de acero inox 130 mm	98,55




















Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Duchas electrónicas</b>				<b>Teleduchas y soportes para teleduchas</b>			
31452565		Aquacon Delabie Infra ducha con detector empotrado, conexión a red, accionamiento por detección de presencia, electroválvula de 1/2". Temporización regulable 30 - 60 s. Transformador 230/12V. No incluye rociador	428,90	56130640		Aquacon teleducha manual adaptada con palanca de accionamiento y cierre, con 5 círculos rociadores	127,63
31452150		Ídem detector transmuro, de 150 mm. Conexión a red	397,90	455110604100		Teleducha de tres posiciones, anticalcárea, cromo	14,40
31452365		Aquacon Delabie Infra ducha colectiva, funcionamiento por barrera de infrarrojos, detector empotrado, electroválvula 3/4". De 2 a 5 duchas. Distancia máxima 6 m. Conexión a red	609,95	455101B40100		Flexo para teleducha de acero inox de 1,5 m, cromo	9,55
<b>Válvulas mezcladoras termostáticas colectivas con válvulas antirretorno y filtros (Temperatura 35° - 45°)</b>				455110600100		Conjunto teleducha, barra y flexo de 1,5 m, teleducha anticalcárea de 3 posiciones y jabonera	31,90
31731002		Aquacon Delabie válvula mezcladora termostática Premix Confort, medida 3/4". Caudal 55 l/min a 3 bar. Para 6 duchas. Preparada para choques térmicos antilegionela	516,95	31510110		Aquacon soporte para teleducha, se puede fijar sobre barras de Ø32 ya instaladas. Acabado en nylon blanco	27,50
31731003		Ídem, medida 1". Caudal 90 l/min a 3 bar. Para 11 duchas	842,65	31840		Aquacon soporte mural orientable de ducha, cromo brillo	24,70
31731004		Ídem, medida 1 1/4". Caudal 140 l/min a 3 bar. Para 22 duchas	1.137,30	455110681100		Soporte mural para teleducha	12,75
31731005		Ídem, medida 1 1/2". Caudal 190 l/min a 3 bar. Para 40 duchas	1.525,05	<b>Válvula depresora para ducha</b>			
31730802.2P		Aquacon llaves de escuadra, 2 llaves, cromo, 1 azul + 1 rojo, H3/4" - H3/4"	130,70	31880		Aquacon Delabie válvula depresora para el vaciado y evacuación del agua del flexo y del rociador de la ducha. Entrada H 1/2" con filtros para conectar a la grifería. Salida M 1/2". Más información en página 86	35,85
31730803.2P		Ídem, pero H3/4"-H1"	143,75				
31730804.2P		Ídem pero H1"-H1 1/4"	182,20				
31792220		Aquacon termostática empotrada Premix Confort, con caja estanca. M3/4". Caudal 35 l/min a 3 bar	411,80				

 aquacontrol



**ACCESORIOS DE BAÑO**

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Accesorios para cuartos de baño</b>				<b>Toalleros</b>			
<b>Perchas</b>				<b>13920122</b>		Toallero barra de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 290 x 85 mm	<b>35,20</b>
<b>13920120</b>		Percha recta de acero inox AISI 304, satinada. Medidas 85 x 90 mm	<b>18,43</b>	<b>13920122B</b>		Ídem brillo	<b>35,20</b>
<b>13920120B</b>		Ídem brillo	<b>18,43</b>	<b>13920122BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>20,11</b>
<b>13920120BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>9,40</b>	<b>13920123</b>		Toallero barra de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 430 x 85 mm	<b>37,65</b>
<b>13920138</b>		Percha recta doble de acero inox AISI 304, satinada. Medidas 90 x 80 mm	<b>37,22</b>	<b>13920123B</b>		Ídem brillo	<b>37,65</b>
<b>13920138B</b>		Ídem brillo	<b>37,22</b>	<b>13920123BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>21,25</b>
<b>13920138BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>19,69</b>	<b>13920150</b>		Toallero barra de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 550 x 85 mm	<b>40,45</b>
<b>13920121</b>		Percha curva de acero inox AISI 304, satinada. Medidas 75 x 85 mm	<b>22,52</b>	<b>13920150B</b>		Ídem brillo	<b>40,45</b>
<b>13920121B</b>		Ídem brillo	<b>22,52</b>	<b>13920150BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>25,78</b>
<b>13920121BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>10,71</b>	<b>13920126</b>		Toallero bidé de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 160 x 85 mm	<b>33,29</b>
<b>13920137</b>		Ídem pero doble, satinada, medidas 75 x 85 x 109 mm	<b>62,37</b>	<b>13920126B</b>		Ídem brillo	<b>33,29</b>
<b>13920137B</b>		Ídem brillo	<b>62,37</b>	<b>13920126BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>16,17</b>
<b>13920137BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>36,38</b>	<b>13920135</b>		Toallero repisa de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 500 x 290 mm	<b>102,95</b>
<b>4073405</b>		Percha sencilla de acero inox AISI 304, satinado, medidas 42 mm	<b>11,15</b>	<b>13920135B</b>		Ídem brillo	<b>102,95</b>
<b>407340B</b>		Ídem brillo	<b>12,10</b>	<b>13920135BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>62,42</b>
<b>4073455</b>		Percha doble de acero inox AISI 304, acero inox satinado, medidas 42 mm	<b>13,05</b>	<b>13920101</b>		Toallero repisa de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 600 x 290 mm	<b>105,68</b>
<b>407345B</b>		Ídem brillo	<b>14,40</b>	<b>13920101B</b>		Ídem brillo	<b>105,68</b>
<b>400751</b>		Percha robusta de acero inox AISI 304, satinado	<b>25,60</b>	<b>13920101BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>56,33</b>
<b>31610</b>		Percha de acero inox AISI 304, brillo, Ø 55 mm	<b>8,35</b>	<b>13920136</b>		Ídem con barra, de acero inox AISI 304, satinado, Medidas 500 x 290 x 110 mm	<b>111,46</b>
<b>31612</b>		Ídem doble, medidas 200 x 43 mm	<b>14,05</b>	<b>13920136B</b>		Ídem brillo	<b>111,46</b>
<b>31613</b>		Ídem triple, medidas, 300 x 43 mm	<b>19,15</b>	<b>13920136BL</b>		Ídem acero pintado blanco	<b>66,73</b>

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
13920102		Ídem, medidas 600 x 290 x 110 mm	114,56	13920141		Ídem, doble reserva, de acero inox AISI 304, satinado. Medidas 220 x 85 mm	67,83
13920102B		Ídem brillo	114,56	13920141B		Ídem brillo	67,83
13920102BL		Ídem acero pintado blanco	61,06	13920141BL		Ídem acero pintado blanco	36,12
316635		Toallero de anilla, tubo de Ø 5 mm, diámetro exterior 180 mm, acabado latón cromado y acero inox brillo	22,85	407402S		Aquacon portarrollos de acero inox AISI 304 satinado. Empotrado, 159 x 159 mm	27,45
316830		Toallero simple, tubo de Ø 12 mm y barra de 400 mm, acabado brillo	24,50	407402B		Ídem brillo	28,40
<b>Barras de ducha de acero inox AISI 304 y cortinas</b>							
314359		Barra para cortina que se puede cortar a medida, fijaciones ocultas, Ø 20 mm, longitud 2000 mm, acabado brillo	67,15	407402HS		Ídem satinado, con tapa medidas 159 x 159 mm	37,70
31359		Barra para cortina ajustable por rotación del tubo, de 800-1400 mm Ø 20 mm, acabado brillo	54,10	407402HB		Ídem brillo	41,85
312393		Codo para barra de ducha, sistema de montaje por presión, para tubo de Ø 20mm, medidas 150 x 150 mm	19,45	407402HSSM		Adosado, satinado con tapa, medidas 159 x 159 mm	60,00
312392		Juego de bridas para dos tubos de Ø 20 (Ø 18 x 60 mm)	27,65	407402HBSM		Ídem brillo	60,95
312400		Tubo para cortina de 1000 mm, Ø 20 mm, acabado brillo	19,40	407402SSM		Adosado, satinado, 159 x 159 mm	58,60
311382		Cortina de ducha de PVC blanco con 12 sujeciones en plástico. Medidas 2000 x 1800 mm	14,60	407402BSM		Ídem brillo	60,00
311384		Ídem pero con 11 sujeciones, de 2000 x 1600 mm	17,10	400031		Aquacon portarrollos doble empotrado, antivandálico, satinado, 152 x 305 mm, con llave seguridad	135,85
<b>Portarrollos</b>							
13920129		Portarrollos de acero inox AISI 304, sin tapa, satinado. Medidas 160 x 85 mm	24,20	400030		Ídem pero adosado	93,05
13920129B		Ídem brillo	24,20	31566TER		Aquacon portarrollos adosado, acabado brillo. Medidas 134 x 85 x 100 mm	13,90
13920129BL		Ídem acero pintado blanco	16,28	652050157		Aquacon portarrollos doble sin tapa, fabricado en latón. Medidas 245 x 45 x 90 mm	73,30
13920127		Ídem pero de acero inox AISI 304, con tapa, satinado, 135 x 150 mm	23,55	<b>Escobilleros de acero inox AISI 304</b>			
13920127B		Ídem brillo	23,55	13920134		Escobillero satinado y vaso de cristal. Medidas 130 x 125 mm	43,50
13920127BL		Ídem acero pintado blanco	18,55	13920134B		Ídem brillo	43,50
13920128		Portarrollos de reserva, de acero inox AISI 304 satinado, 160 x 85 mm	23,75	13920134BL		Ídem acero pintado blanco	28,56
13920128B		Ídem brillo	23,75	13920154		Ídem suelo-pared, satinado, Ø90 x 350 mm	62,90
13920128BL		Ídem acero pintado blanco	16,59	13920154B		Ídem brillo	62,90



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Jaboneras</b>							
13920148		Jabonera de rejilla en acero inox AISI 304, satinada. Medidas 200 x 100 x 30 mm	48,93	400326		Dispensador de jabón satinado, empotrado 1,5 l. Con válvula para todo tipo de jabón y ventana irrompible para indicación de carga. Apertura en pared para empotrar: 230 x 125 x 110 mm	158,20
13920148B		Ídem brillo	48,93				
13920131		Jabonera de acero inox AISI 304 satinado y cristal. Medidas 105 x 95 mm	37,28	400345		Dispensador de jabón mural horizontal, satinado, adosado 1,2 l	51,20
13920131B		Ídem brillo	37,28	400347		Dispensador de jabón mural vertical, satinado, adosado 1,2 l	53,50
13920131BL		Ídem acero pintado blanco	18,06	<b>Compactos para empotrar de acero inox AISI 304</b>			
13920162		Jabonera de acero inox AISI 304, satinada. Medidas 130 x 50 x 115 mm	59,22	406457		Dispensador compacto empotrado de toallas. Apertura en pared para empotrar: 290 x 400 x 110 mm. Capacidad: 350 toallas en C ó 475 en Z	239,60
13920162B		Ídem brillo	59,22	4064623		Dispensador compacto empotrado de toallas, con capacidad 350 toallas en C ó 475 en Z y con papelera de capacidad 8,4 l. Apertura en pared para empotrar 324 x 673 x 1822 mm	351,75
<b>Dispensadores de jabón</b>				406467		Ídem, para 600 toallas en C u 800 en Z y papelera de 18,9 L. Apertura para empotrar 1359 x 292 x 102 mm	495,95
31729008		Dispensador de jabón, caño recto L= 80 mm, depósito 1 l. Cuerpo y pulsador de latón cromado. Llenado por arriba/abajo	93,50	176000051		Dispensador compacto empotrado con dispensador de toallas (400 - 600), secamanos electrónico y papelera extraíble (15 l), ocultos. Acero inox AISI 304, satinado. Dos cerraduras de seguridad para abrir el portón frontal. Apertura en pared: 1385 x 350 mm	1.557,50
31729508		Ídem pero depósito de 0,5 l	93,50	176000059		Ídem con dispensador de jabón	1.627,50
31729012		Ídem pero con caño curvo y depósito de 1 l	98,10	<b>Secamanos</b>			
31729512		Ídem pero depósito de 0,5 l	98,10	21451000		Secamanos con funcionamiento por sensor electrónico, carcasa en acero inox AISI 304, potencia 2.500 W. Salida de aire por tobera orientable. Acabado Satinado	265,20
31729108		Ídem con tubo de nylon de 120 cm para depósito alejado del dispensador	93,50	21431000		Secamanos con funcionamiento por sensor electrónico con carcasa en aluminio inyectado, epoxi blanco, potencia 2.000 W	156,35
31729150		Dispensador de jabón para depósito a distancia, transmuro 150 mm. Pulsador latón cromado y tubo de nylon 6/8 mm. L = 1,20 m	105,75	<b>Cambiabebés</b>			
31729900		Soporte mural para depósito de jabón, con correa de sujeción	60,45	310AY10000		Cambiabebés horizontal, fabricado en polietileno de alta densidad antibacteriano, blanco, medidas 406 x 870 x 457	426,85
400332		Dispensador de jabón de encimera, satinado y depósito de plástico. Capacidad 1 l. Caño 102 mm	55,35	409013		Cambiabebés empotrado horizontal, fabricado en acero inox AISI 304 y plástico, medidas 860 x 650 x 450 mm	2.589,20
400332C		Ídem con depósito de 0,6 l	55,35				
400332D		Depósito de 1 l, caño 152 mm	62,10				
400332CD		Ídem con depósito de 0,6 l	61,40				
31510580		Dispensador de jabón, de acero inox AISI 304. Antivandálico con llave, accionamiento mediante suave presión. Antibloqueo. Capacidad 1 l. Acabado brillo	91,75				
31510582		Ídem satinado	91,75				
31510581		Ídem epoxy blanco	79,95				

 **aquacontrol**



**SALAS DE  
PROFESIONALES**

## LAVADO Y DESINFECCIÓN DE CUÑAS

## DESINFECTACUÑAS



Desinfectador de cuñas, carga superior  
Cierre automático o manual  
Soportes, estanterías y cuñas

Pág. 62

## LAVACUÑAS



Lavacuñas  
Empotrados o adosados  
Con cubeta soldada o estampada  
Grifería manual, temporizada o fluxor

Pág. 63

## LAVABOS DE CIRUJANOS

## LAVABOS



Aquacon lavabos de cirujano  
de acero inox AISI 304  
Con peto alto

Pág. 64



Aquacon lavabos de cirujano  
de acero inox AISI 304  
Con peto bajo

Pág. 64

## GRIFERÍAS

## ACCESORIOS



Aquacon griferías  
electrónicas  
Un agua o mezcladoras

Pág. 65



Aquacon griferías  
termostáticas

Pág. 65



Aquacon griferías  
monomando murales

Pág. 65



Aquacon griferías  
temporizadas murales

Pág. 66



Aquacon griferías  
de accionamiento  
con la rodilla  
o con el pie

Pág. 66



Aquacon accesorios  
Dosificadores de jabón  
Sistemas de esterilización

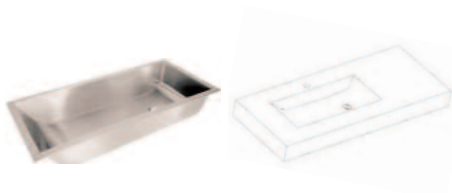
Pág. 65 y 66

## BAÑOS DE BEBÉ Y CUBETA DE ESCAYOLA

## BAÑOS DE BEBÉ

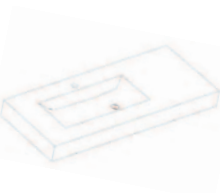
## CUBETA DE ESCAYOLA

## GRIFERÍAS



Aquacon baño de bebé de acero inox AISI 304

Pág. 67



Aquacon baño de bebé de Corian Dupont

Pág. 67



Aquacon cubeta de escayola de acero inox AISI 304

Pág. 67



Aquacon griferías con caño extraíble

Pág. 67



Aquacon griferías monomando con caño giratorio o caños altos

Pág. 67



Aquacon griferías termostáticas

Pág. 67

## CONSULTAS EXTERNAS

## LAVABOS

## GRIFERÍAS



Aquacon lavabos y lavamanos Encastrados o murales De acero inox AISI 304, porcelana, Corian Dupont o acero vitrificado

Pág. 68



Aquacon griferías hospitalarias

Pág. 68



Aquacon compactos y sanitarios de acero inox AISI 306

Pág. 69



Aquacon griferías temporizadas

Pág. 69



Aquacon accesorios Portarrollos, espejos, dosificadores de jabón y perchas

Pág. 69

## SALAS DE HIGIENE

## BAÑO GERIÁTRICO

## PASAMANOS Y OTROS



Aquacon lavabos higiénicos Adosados Grifería de accionamiento con la rodilla o electrónica

Pág. 70



Aquacon paneles de lavado y carros de lavado

Pág. 71



Aquacon bañeras geriátricas

Pág. 71



Aquacon pasamanos y protectores

Pág. 72



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
324ALB04			324ALB03		
	 Soporte de serie		 3243080300	 3243080360	

Aquacon desinfectacañas fabricado en acero inox. Puesta en marcha y selección de programas mediante accionamiento de los pedales o manual, según modelo.

- Carga superior de cuñas y de botellas de orina, lo que permite facilidad de vertido de los desechos.

Dispone de desinfección regular para evitar infecciones nosocomiales.

Dispone de tres ciclos, que pueden ser adaptados o personalizados:

- 1- Eliminación de materias mediante agua fría a 4 bares. Expulsa las materias (deposiciones, orinas y papeles) hacia la evacuación.
- 2- Limpieza de utensilios mediante agua caliente a 4 bares. Es posible añadir automáticamente un detergente - desincrustante o desincrustante solo.
- 3- Desinfección térmica. Los utensilios sufren una desinfección térmica (vapor) según una bandeja de desinfección, yendo de 85° a 90° durante un minuto. El vapor es creado por un generador incorporado a la máquina. No es necesario desinfección química.

Secado de utensilios al abrirse la puerta automáticamente para eliminación del vapor interior.

Medidas exteriores: 600 x 610 x 900 mm. Medidas de la cuba: 400 x 500 x 350 mm.

Tensión: 230 V 2P+T - 50 Hz (Monofásica). Posibilidad de conexión trifásica. Protección: 20 A. Potencia del generador: 3,7 kW. Potencia del sobrepresor: 1,4 kW  
Número de inyectores: 12 Uds con 4 Uds rotativos inferiores y 8 Uds en paredes para garantizar una limpieza total.

Gran capacidad de lavado gracias a su cuba interior (400 x 500 x 350 mm). Con posibilidad de múltiples combinaciones de carga, ejemplos: 6 botellas de orina, 3 cuñas, 1 cuña + 2 botellas de orina + 1 tapa, asientos de WC, etc. Combinaciones de cuñas, orinales, botellas de orina, cubos, tarros, cubetas, vasos graduados, asientos WC, etc. Posibilidad de utilización como vertedero gracias a su carga superior. Patas para facilitar la limpieza inferior.

Fabricado en la Unión Europea. Cumple la directiva Europea 93/42/CEE (CE0197) y la Norma: ISO 15883-3. Ciclo de desinfección validado por el instituto Pasteur.

Desinfectadores de cuñas a suelo				Estanterías, cuñas y botellas de orina			
324ALB04		Aquacon desinfectacañas de apertura y cierre automático. Incluye de serie el soporte universal para 1 cuña, 2 botellas de orina y una tapa de cuña	8.300,00	324AEGM		Estantería compacta para cuñas y botellas de orina	515,40
324ALB03		Ídem al anterior pero de apertura y cierre manual	7.450,00	324AEU22		Estantería en acero inox AISI 304 brillo: 22 botellas de orina, soporte inferior para la opción de escurridor medidas 930 x 500 x 350 mm	380,80
Soportes para lavacuñas				324AEU14		Ídem pero para 14 botellas de orina, medidas 630 x 500 x 350 mm	321,35
				324AEB9		Ídem pero para 9 cuñas, medidas 930 x 500 x 620 mm	363,80
3243080300		Soporte para desinfectar hasta 6 botellas de orina a la vez	436,60	324AEB6		Ídem pero para 6 cuñas, medidas 630 x 500 x 620 mm	308,05
3243080310		Soporte multifunción para cuñas y botellas de orina	157,65	324AEE09		Escurridor para estantería de 930 mm, de acero inox AISI 304, medidas 910 x 500 x 15 mm	203,75
3243080320		Soporte para cuñas especiales para niños	306,80	324AEE06		Ídem pero para estanterías de 630 mm, medidas 610 x 500 x 15 mm	169,80
3243080360		Soporte especial para desinfección de 3 cuñas	424,45	324ABL		Cuña de plástico	15,65
				324AUHB		Botella de orina	7,90
				324ADBL		Detergente sin espuma desincrustante, agente humectante sin olor, norma ISO/SDIS 11014, 20 l	184,35


NOTA: Disponibles más soportes y accesorios para el desinfectacañas

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
					
					

Aquacon lavacañas hospitalarios para montaje empotrado o adosado fabricados en acero inox AISI 304 o AISI 316, acabado satinado.

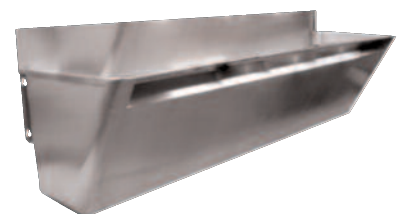
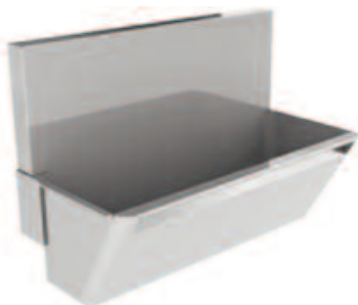
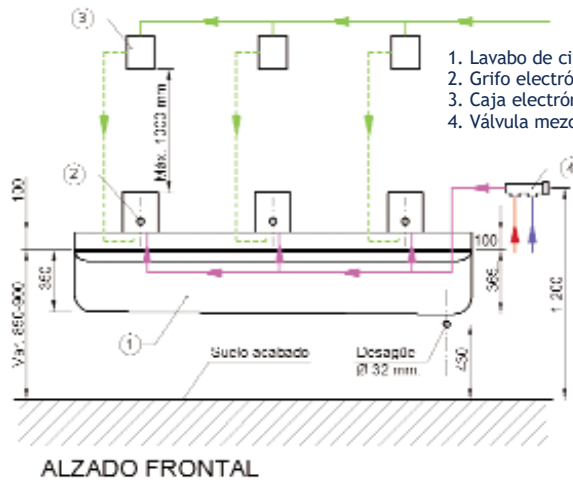
Constan de :

- Grifería o fluxor para limpieza de la cuña y de la cuba.
- Dos difusores orientables y regulables, uno en la parte frontal y otro en la superior del interior de la cubeta, para el lavado de la cuña y de la cubeta.
- Frontal en acero inox AISI 304.
- Con cubeta interior embutida sin aristas ni rincones, fabricada en acero hospitalario AISI 316, desagüe vertical Ø 75 mm, con toma de tierra, o con cubeta soldada con sifón incorporado, en acero inox AISI 304 y desagüe de Ø 75 mm.
- Puerta frontal con tirador y junta de estanqueidad, para evitar fugas de agua y de olores, y con soporte universal para cuñas.
- Cercos fabricados en hierro electro cincado, con pestañas laterales para fijar en tabiquería ligera u obra de fábrica.
- Anclaje mediante 2 tornillos métricos 4 x 10 inox Din 7985 en la parte inferior.
- Certificados y homologados CE.

Lavacañas empotrados				Lavacañas adosados			
<b>Con cubeta soldada de acero inox AISI 304 y sifón</b>				<b>Con cubeta soldada de acero inox AISI 304 y sifón</b>			
345501		Con dos grifos manuales de 1/2" con distintivos de agua fría y de agua caliente. Medidas 660 x 390 x 300 mm	498,85	345507		Con dos grifos manuales de 1/2" con distintivos de agua fría y de agua caliente. Medidas 660 x 390 x 300 mm	652,45
345503		Ídem, con 2 grifos temporizados de 1/2", con distintivos de agua fría y de agua caliente	548,00	345508		Ídem, con 2 grifos temporizados de 1/2", con distintivos de agua fría y de agua caliente	708,75
345509		Ídem, con un grifo temporizado de 1/2" y fluxor de 3/4"	606,00	<b>Con cubeta estampada de acero inox AISI 316 y sin sifón</b>			
<b>Con cubeta estampada de acero inox AISI 316 y sin sifón</b>				345907		Con dos grifos manuales de 1/2" con distintivos de agua fría y de agua caliente. Medidas 660 x 390 x 260 mm	655,85
345901		Con dos grifos manuales de 1/2", distintivos de agua fría y de agua caliente. Medidas 660 x 390 x 260 mm	505,20	<b>Soportes para cuñas</b>			
345903		Ídem, con 2 grifos temporizados de 1/2", con distintivos de agua fría y de agua caliente	551,35	3435278		Aquacon soporte para cuña y botella de orina, fabricado en acero inox AISI 304	50,15
345909		Ídem, pero con un grifo temporizado de 1/2" y fluxor de 3/4"	595,25	<b>NOTAS:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se pueden fabricar modelos a medida o especiales.</li> <li>• Se pueden suministrar modelos integramente fabricados en acero inox AISI 316.</li> <li>• Se puede combinar el acero inox con otros materiales como el ABS o fenólico.</li> <li>• Se pueden añadir llaves de cierre, soportes especiales, etc.</li> </ul>							

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------	------------	--------------------------	----------

### Ejemplo de esquema de montaje



Aquacon lavabos de cirujanos fabricados en acero inox 18/10 AISI 304 en acabado satinado.

- Espesor de la chapa: 1,5 mm.
- Interior redondeado para evitar la acumulación de la suciedad.
- Cantos romos.
- Desagüe a la izquierda o a la derecha, Ø 1 ¼ “.
- Colocación mural mediante colgador y tornillos laterales.
- Toma de tierra.
- Tirador frontal.

Lavabos de cirujano con peto alto				Lavabos de cirujano con peto bajo			
176170001P	De 1 plaza, longitud 750 mm, ancho 500 mm y altura 350 -365 mm. Medidas del peto 80 x 390 mm	1.155,00		176170001	De 1 plaza, longitud 750 mm, ancho 435 mm, altura 350-365 mm. Medidas del peto 15 x 100 mm	1.110,00	
176170002P	De 2 plazas, longitud 1500 mm, ancho 500 mm y altura 350 -365 mm. Medidas del peto 80 x 390 mm	1.635,00		176170002	De 2 plazas, longitud 1500 mm, ancho 435 mm, altura 350-365 mm. Medidas del peto 15 x 100 mm	1.325,00	
176170006P	De 3 plazas, longitud 2250 mm, ancho 500 mm y altura 350 -365 mm. Medidas del peto 80 x 390 mm	2.105,00		176170006	De 3 plazas, longitud 2250 mm, ancho 435 mm, altura 350-365 mm. Medidas del peto 15 x 100 mm	1.745,00	
176170007P	De 4 plazas, longitud 3000 mm, ancho 500 mm y altura 350 -365 mm. Medidas del peto 80 x 390 mm	2.575,00		176170007	De 4 plazas, longitud 3000 mm, ancho 500 mm, altura 350-365 mm. Medidas del peto 150 x 100 mm	2.215,00	
				<b>Accesorios</b>			
				425550665	 Aquacon válvula de desagüe 1 1/4” 40 mm con rejilla en latón cromado	17,00	
				42192255	 Aquacon sifón botella en latón cromado 1 1/4” tubo de 250 mm	19,95	

NOTA: Se pueden fabricar otros modelos a medida y también en otros materiales









Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Griferías electrónicas murales un agua</b>				<b>Griferías termostáticas murales</b>			
<b>A red</b>				<b>Electrónicas a batería</b>			
3120804T2		Aquacon Delabie grifo electrónico a red con caño desmontable, L. 180, Ø 28. Suministrado con 2 caños. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga antilegionela. Adaptado para la utilización de filtro terminal. Caudal 5 l/min	649,20	7314520		Aquacon grifo mural termostático electrónico por infrarrojos con caño giratorio. Regulación manual de la temperatura. Funcionamiento por batería interna de 9V	588,05
3120801T2		Ídem, con caños desechables de hostaform reciclable, 15 caños	588,45	7314530		Ídem pero a red 230 V, transformador de 9V	619,10
31379ENC		Aquacon Delabie Infra mural, para fijación por detrás, 1 agua, L. 205/250, latón cromado. Con descarga automática antilegionela. Caja electrónica individual con transformador 230/12V y posibilidad de regular el tiempo de descarga y el alcance del sensor. Cuerpo y caño liso en el interior. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min.	433,10	<b>Manuales</b>			
31379DER		Ídem pero fijación transmuro	451,05	31H9719		Aquacon Delabie grifo termostático mural con caño L.180, Ø 28, desmontable para su desinfección. Manetas gerontológicas. Regulable entre 18°C y 40°C. Tope antiescaldamiento. Desbloqueable mediante un pin para el choque térmico. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas. Se suministra con 2 caños de L.180, Ø 28, para no interrumpir su uso al esterilizar el caño. Cuerpo y caño liso en el interior	352,50
31447500		Aquacon Delabie grifo mural empotrado 1 agua con placa de acero inox y caño de latón cromado. A red, transformador 230/12V. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min.	581,20	31H9718		Ídem, con caños desechables de hostaform reciclable, 15 caños	349,10
<b>A batería</b>				<b>Griferías murales manuales, con caño giratorio</b>			
31443506		Aquacon Delabie grifo electrónico a baterías de 6V, electroválvula y electrónica dentro del cuerpo, 1 agua. L 190. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	464,25	19608382202		Aquacon grifo termostático mural, protección contra quemaduras PA-IX 7136/IA caudal: 12 l/min, a 3 bar. Cuerpo latón pobre en zinc (MS 63), maneta gerontológica giratoria 90°, filtro Cascade. Tope de seguridad antiescaldamientos a 38°, incluye posibilidad de bloqueo permanente a 38°C. Caño con longitud 245 mm. Adecuado para desinfección térmica	328,75
<b>Griferías electrónicas murales mezcladoras a red</b>				312446SP		Aquacon Delabie grifo de lavabo monomando mural, con cuerpo y caño lisos, cuerpo siempre frío, maneta gerontológica 150 mm, caño giratorio, L. 200 mm. Caudal 9 l/min. Sistema antiescaldamiento. Preparado para tratamientos antilegionela	221,25
31379ECM		Aquacon Delabie grifo electrónico empotrado mezclador, placa acero inox, caño latón cromado, a red (230V/12V). L.227/273. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min.	661,95	344318		Aquacon grifo mural con maneta gerontológica, 1 agua. Acabado latón pulido y cromado. Cierre por montura cerámica de 1/4 de vuelta. Longitud de caño 238 mm	78,05
31379MCH		Aquacon Infra mural, transmuro pared máxima 130 mm, mezclador, L. 225/270, latón cromado, a red, con transformador 230/12V. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	466,75	<b>Válvulas termostáticas</b>			
31733016		Aquacon Delabie válvula mezcladora termostática, caudal 19 l/min, M1/2", acabado latón cromado. Para 1 - 5 grifos	117,60	31733015		Ídem acabado latón en bruto	102,50

Las griferías electrónicas incorporan una caja electrónica que posibilita la regulación del tiempo de descarga y el alcance del sensor. Incluyen descarga automática antilegionela H: Altura al rompecorros. L: Longitud del caño hasta el rompecorros

















Tel: 916 702 047 - Fax: 916 669 357 - www.aquacontrol.es - comercial@aquacontrol.es



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Griferías temporizadas murales</b>				<b>Sistemas de esterilización</b>			
31746410		Aquacon Delabie grifo temporizado mural de lavabo, con palanca, un agua. Caudal 3 l/min	84,55	31969024.2P		Aquacon adaptador para sustituir el aireador o rompechorros por un conector rápido para filtro esterilizador	15,15
31292015.2P		Escudo embellecedor, 2 unidades	8,35	312TAPUC		Aquacon adaptador para grifería y colocación de filtro esterilizador. Nota: No hace falta cambiarlo cada vez que se cambia el filtro	CONSULTAR
31822516		Aquacon alargadera 50 mm para grifo mural, latón cromado	14,25				
<b>Griferías con accionamientos con el pie o la rodilla</b>							
<b>Caños</b>							
311804T2		Aquacon Delabie caño desmontable para su esterilización. Montaje en paneles <20 mm. Longitud: 180 mm. Ø 60 mm. Fabricado en latón cromado	158,70	321AQ31F15		Aquacon filtro - esterilizador individual bacteriano absoluto desechable para grifo. • Dispositivo sanitario para la retención de partículas y microorganismos presentes en el agua, con sello de la CE • Para utilización en el punto final de la red de suministro de agua (griferías), y obtención de agua de grado estéril. • Filtro con carcasa de poliéster la cual incorpora un aditivo de naturaleza bacteriostática (Reducción contaminación externa > 99,5%). • Longitud 7,2 cm excluyendo conexiones. • Vida útil hasta 31 días	CONSULTAR
311801T2		Ídem, con caños desechables de hostaform reciclable, 15 caños	117,10				
31947185		Aquacon Delabie caño mural transmuro, Ø 32, L. 185 mm. caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	85,35				
31947120		Aquacon caño mural para sujeción por delante, Ø 32, L. 120 mm. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	61,75	3400000		Caja registrable para alojamiento de sistema de filtrado, para UVGI, fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado. Incluye mecanismos para fijar reactancia, manguitos para conexión exterior y demás accesorios para fijación de filtros. Preparada para alojar filtros en su interior	CONSULTAR
31734100		Aquacon Delabie accionamiento con la rodilla, 1 agua. Tubería empotrada. Temporización - 9 s. Caudal 6 l/min	99,90				
31739102		Aquacon Delabie accionamiento con el pie mezclador temporizado (15 s). Caudal 15 l/min	135,40				
<b>Accesorios</b>							
400360		Aquacon dosificador de jabón electrónico por detección fabricado en acero inox AISI 304. Capacidad 1 l.	265,20	34901		Sistema de esterilización mediante rayos UV, compuesto por 2 vasos portafiltros: 1 filtro fino de 20 µ y 1 filtro de carbón activo. Componentes del reactor UV con equipo de filtrado 1 - Reactor UV 2 - Toma de salida 3 - Toma de entrada 4 - Vasos portafiltros 5 - Racor de conexión 6 - Placa soporte para fijación 7 - Flexo inox 8 - Bridas abrazaderas del reactor Para 3 grifos, 26 l/min	CONSULTAR
5403016		Dosificador de jabón hospitalario con maneta de apertura corta. Acabado ABS. Capacidad: 1.000 ml	126,30				
5403016L		Ídem pero con maneta de apertura larga	142,10				















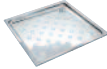
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Baño para bebés</b>			<b>Griferías para baño de bebé o cubeta de escayola</b>		
			<b>Con caño extraíble</b>		
<b>176030010</b>	Aquacon baño para bebés. Fabricado en acero inox AISI 304. Para montaje encastrado en encimera. Con interior en pendiente y cantos interiores redondeados. Desagüe: 1 1/4". Medidas 400 x 870 mm	782,50	<b>312597</b>	 Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando, caño extraíble, altura 410 mm, L. 210, accionamiento con maneta recta. Cuerpo y caño lisos en el interior	<b>483,30</b>
			<b>312544</b>	 Aquacon Delabie combinación de monomando y ducha extraíble con flexo de 1500 mm. Cuerpo y caño lisos en el interior. Maneta abierta	<b>247,65</b>
			<b>312544T</b>	Ídem pero con maneta plana	<b>247,65</b>
			<b>312544L</b>	Ídem pero con maneta gerontológica	<b>257,85</b>
			<b>312599</b>	 Aquacon Delabie combinación de monomando y caño con ducha extraíble, con flexo de 1500 mm. H.250. Cuerpo y caño lisos en el interior. Maneta abierta	<b>287,05</b>
			<b>312599T</b>	Ídem pero con maneta plana	<b>287,05</b>
			<b>18529815ML</b>	 Aquacon grifo monomando con maneta gerontológica, caño extraíble, limitador de temperatura y caudal	<b>99,65</b>
<b>281701</b>	Aquacon baño para bebés. Fabricado en Corian-Dupont Glacier White de 12 mm. Para montaje sobre encimera. Con agujero para la válvula y para grifo de repisa. Medidas: 1500 x 600 mm, seno de 810 x 340 x 150 mm	CONSULTAR	<b>Con caño giratorio</b>		
			<b>312210L</b>	 Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando, caño orientable, altura 145 mm, L. 220, maneta gerontológica	<b>114,95</b>
<b>Cubetas de escayola</b>			<b>Con caño alto fijo</b>		
<b>176170008</b>	Aquacon cubeta para sala de escayola con cestillo colector. Fabricado en acero inox AISI 304. Montaje en pared. Medidas: 1000 x 600 mm, seno de 490 x 450 mm	2.020,00	<b>312565T1</b>	 Aquacon Delabie grifo con caño fijo, maneta gerontológica, H.155. L. 160. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Adaptado para la utilización de un filtro terminal para esterilización	<b>198,65</b>
			<b>Termostática</b>		
			<b>31H9726</b>	 Aquacon Delabie grifo termostático con manetas "Ergo+". Regulable entre 18°C y 40°C. Tope antiescaldamiento. Desbloqueable mediante un pin para el choque térmico. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas. H.210 L.150. Cuerpo y caño liso en el interior. Con desagüe automático. Caudal 5 l/min	<b>390,15</b>
			<b>31H9716</b>	Ídem pero H.230 L.200, sin desagüe automático	<b>345,25</b>

H: Altura al rompechorros. L: Longitud del caño hasta el rompechorros

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Lavamanos / lavabos</b>				<b>Grifería especial hospitalaria</b>			
341004		Aquacon lavabo semiesférico circular de acero inox AISI 304, para encastrar por arriba o por debajo sin válvula ni rebosadero, pulido por las 2 cara. Medidas Ø 362 x 325 x 140 mm	87,95	280A088HLW1		Aquacon Lavabo mural rectangular fabricado en acero vitrificado, con orificio para grifería de repisa y rebosadero. Seno a la izquierda. Incluido set de fijación y rebosadero. Medidas: 1000 x 500 x 125 mm	752,00
176050008		Aquacon lavabo mural de acero inox AISI 304, con taladro para grifería a la derecha. Satinado. Rebosadero opcional. Medidas: 390 x 360 x 200 mm	292,50	280A108HLW1		Ídem, seno a la derecha	752,00
2253733501		Aquacon lavamanos mural. Fabricado en porcelana vitrificada blanca. Con rebosadero y bancada de grifería, taladro perforado derecha. Medidas: 365 x 260 mm	76,00	<b>Grifería totalmente desmontable para su desinfección</b>			
2253732501		Aquacon lavamanos mural. Fabricado en porcelana vitrificada blanca. Con rebosadero y bancada de grifería, taladro marcado derecha / izquierda. Medidas: 530 x 250 mm	81,00	312821T		Aquacon Delabie grifo desmontable para su desinfección, H 85, L. 120 maneta plana, sin desagüe automático. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior	227,40
280A028HLW1		Aquacon lavamanos mural cuadrado, seno circular, fabricado en acero vitrificado, con orificio para grifería de repisa. Incluido set de fijación. Medidas: 350 x 350 x 125 mm	428,00	<b>Grifería con caño desmontable para su desinfección</b>			
280A027HLW1		Ídem, medidas 500 x 500 x 125 mm	460,00	3120870T1		Aquacon Delabie mezclador electrónico a red 230/12V con caño desmontable L.180, Ø 28, H 140. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga automática antilegionela. Funcionamiento estándar o en modo "On/Off". Caudal 7 l/min. Adaptado para la utilización de un filtro terminal. Altura 300 mm	793,50
280A056HLW1		Aquacon lavamanos mural rectangular, fabricado en acero vitrificado, con orificio para grifería de repisa, sin rebosadero. Incluido set de fijación y rebosadero. Medidas: 600 x 475 x 125 mm	405,00	<b>Grifería con altura especial</b>			
2273274001		Aquacon lavamanos angular compact. Fabricado en porcelana vitrificada blanca. Con rebosadero y taladro de grifería. Medidas: 415 x 415 mm	98,00	312565T1		Aquacon Delabie grifo con caño fijo, maneta gerontológica, H.155. L. 160. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Adaptado para la colocación de un filtro terminal	198,65
CD1200450-12 (I)		Lavabo Especial fabricado en Corian Dupont con faldón frontal y dos faldones laterales y seno de Ø 40 mm. Fabricación termo formado. Espesor de las planchas 12 mm. (Corian Dupont no recomienda espesores menores para lavabos). Incluido taladro para grifería. Color blanco. Medidas: 1200 x 450 mm	CONSULTAR	312721L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura especial 85 mm, L.120, maneta gerontológica desagüe automático. Caudal 5 l/min.	182,05
				<b>Accesorios</b>			
				425550665		Aquacon válvula de desagüe 1 ¼" 40 mm con rejilla en latón cromado	17,00
				425307505		Aquacon válvula desagüe para lavabo tipo cliker. Para todo tipo de lavabos (con y sin rebosadero). Salida universal 1 ¼"	24,35
				42192255		Aquacon sifón botella en latón cromado 1 ¼", longitud de tubo 250 mm	19,95
				250521206		Aquacon Schell Confort llave de escuadra de regulación, permite regular el caudal, sin tuerca de compresión, de 1/2" x 3/8"	5,20

(I): Se pueden fabricar lavabos de Corian a medida

H: Altura al rompechorros. L: Longitud del caño hasta el rompechorros

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Compactos</b>				<b>Lavabo</b>			
176080033		Aquacon conjunto compacto para cárcel: lavabo e inodoro de acero inox 304. Con fluxor y sin grifo temporizado. Satinado. Medidas 710 x 700 x 1000 mm. Inodoro a suelo a la derecha	2.190,00	176050083		Aquacon lavabo mural antivandálico. Acabado satinado. Rebosadero opcional. Sujeción por debajo y blindado, cerrado en su parte inferior. Con válvula y sifón incluidos. Medidas: 360 x 365 x 250 mm	302,50
176080034		Ídem inodoro a la izquierda	2.190,00	176050083T		Ídem pero sujeción transmuro	325,00
176080035		Ídem en el centro, medidas 800 x 400 x 1000 mm	2.190,00	250213706		Aquacon Schell Puris SCM, mezclador, latón cromado. Temporización regulable de 6 a 15 s, prerregulado a 7 s. Caudal 6 l/min	215,00
176080030		Ídem inodoro suspendido a la derecha	2.378,25	250212206		Aquacon Schell Petit, 1 agua, latón cromado. Temporización regulable de 6 a 15 s, prerregulado a 7 s. Caudal 6 l/min	69,85
176080031		Ídem inodoro a la izquierda	2.378,25	250213606		Aquacon Schell Petit SC, 1 agua, latón cromado. Temporización regulable de 6 a 15 s, prerregulado a 7 s. Caudal 6 l/min	79,95
176080032		Ídem en el centro, medidas 800 x 400 x 1000 mm	2.378,25	31700101		Aquacon Delabie Soft mezclador temporizado, latón cromado, sistema antibloqueo. Temporización ~15 s. Fijaciones reforzadas. Sin llave de corte y regulación H3/8". Caudal 3 l/min	186,60
<b>Inodoro</b>				<b>Accesorios</b>			
176020082		Aquacon inodoro a suelo de acero inox AISI 304. Sujeción a suelo / pared. Con registro lateral. Salida vertical / horizontal. Seno circular. Satinado. Medidas 500 x 360 x 410 mm	775,00	401101		Aquacon portarrollos de seguridad empotrado de acero inox AISI 304	146,55
176020094		Aquacon inodoro suspendido, acero inox AISI 304. Seno circular. Satinado. Medidas 500 x 360 x 350 mm.	775,00	176000012		Aquacon espejo de acero inox AISI 304, acabado super brillo. Medidas: 700 x 400 mm, grosor 11 mm	157,50
<b>Ducha</b>				400326		Aquacon dispensador de jabón de acero inox AISI 304 empotrado, 1,5 l. Con válvula para todo tipo de jabón y ventana irrompible para indicación de carga. Apertura en pared para empotrar: 230 x 125 x 110 mm	158,20
31790427		Aquacon Delabie válvula de ducha temporizada mezcladora empotrada. Con cerco de empotramiento y placa de acero satinado de 160 x 160 mm. Válvulas antirretorno y filtros integrados. Descarga 30 s. Caudal regulable, prerregulado: 12 l/min	265,00	40120		Aquacon percha de seguridad de acero inox 304 con sistema para sobrepeso. Montaje por delante	39,55
31709000		Aquacon Delabie rociador antivandálico mural, antical, chorro orientable. Tornillo antirrotación. Latón cromado. 6 l/min	89,90				
176030001		Aquacon plato de ducha de acero inox AISI 304. Medidas: 700 x 700 mm. Agujero de desagüe de Ø 50 mm. Profundidad 40 mm	195,00				



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Lavamanos de accionamiento con la rodilla</b>							
324LMASDD		Aquacon lavabo mural de accionamiento con la rodilla fabricado en acero inox AISI 304. Incluye grifería de 1 agua y dispensador de jabón de plástico. Con peto trasero 240 mm. Seno circular Ø 305 mm. Caudal 6 l/min. Medidas 384 x 353 x 524 mm	321,20	324LMASWDC		Ídem pero con peto trasero, con premezclador y dispensador de jabón de repisa. Seno rectangular. Medidas 460 x 380 x 524 mm	594,95
				324LMASWNF		Ídem pero con peto trasero y certificación NF de alimentación	498,85
324LMASD		Ídem pero sin dispensador de jabón	290,80	324LMASWENF		Ídem pero con grifería electrónica mezcladora a batería	863,85
324LMASBD		Ídem pero con dispensador de jabón y premezclador	401,50	<b>Lavamanos especiales contra enfermedades nosocomiales</b>			
324LMASB		Ídem pero sin dispensador de jabón	371,10	324LMAC2		Aquacon lavabo mural de accionamiento con la rodilla fabricado en acero inox AISI 304. Incluye grifería de 1 agua, dispensador de jabón de repisa, soporte para cepillo y cepillo para las uñas. Medidas 460 x 436 x 270 mm	697,15
324LMA		Aquacon lavabo mural de accionamiento con la rodilla fabricado en acero inox AISI 304. Incluye grifería de 1 agua, sin peto trasero y con premezclador. Medidas 384 x 353 x 287 mm	326,05	324LMAC		Ídem pero sin dispensador de jabón ni soporte para cepillo ni cepillo para las uñas	531,70
324LMASW		Ídem pero con peto trasero . Seno rectangular. Medidas 460 x 380 x 524 mm	399,05	324LMACE2		Ídem pero con grifería electrónica 1 agua, a batería y dispensador de jabón de repisa, soporte para cepillo y cepillo para las uñas	923,45
324LMASWD		Ídem pero con dispensador de jabón	429,50	324LMACE		Ídem pero sin dispensador de jabón ni soporte para cepillo ni cepillo para las uñas	772,60
324LMAW		Ídem pero sin peto trasero y con premezclador. Seno rectangular. Medidas 460 x 380 x 287 mm	373,50	<b>Accesorios</b>			
				324LMACD		Peto trasero para montar detrás de los lavabos	144,80
				324LMBRC2		Kit que incluye cepillo para las uñas y soporte	40,15
				324LMPBP2		Cesta de polipropileno con asas para colocar debajo del lavabo higiénico	87,60



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Paneles de lavado y carros de lavado</b>			<b>Bañeras geriátricas regulables en altura</b>		
					
1561305001T	Panel de lavado y desinfección fabricado en acero inox AISI 304, con válvula termostática, tope de seguridad antiescaldamiento, sistema de ahorro de agua, dos teleduchas, depósito de desinfección. Alto 35 cm, largo 34 cm, ancho 60 cm, presión 4 l, caudal máximo 20 l/m, con termómetro	1.698,85			
					
320ASCL001	Carro de lavado regulable en altura hidráulicamente 540 mm - 800 mm. Con un pedal a cada lado, fabricado en acero pintado, con barandillas laterales, inclinable, con desagüe, colchoneta y ruedas con freno. Ancho 520 mm	3.002,45	RB2120000	Bañera con regulación de altura, motor eléctrico con mando a distancia, incluye transformador, válvula termostática, teleducha y sistema de alimentación y desagüe, medidas 700 x 1600 mm, peso máximo 180 Kg	6.341,15
<b>Bañeras geriátricas fijas</b>					
					
360FER	Aquacon bañera con puerta para personas con minusvalías o dificultad de movimiento. La dimensión y el diseño de la bañera y su puerta les permite un cómodo y fácil aseo. Se adapta a todos los cuartos de baño respondiendo a las exigencias de alta calidad. Equipada con una estructura de acero inoxidable, de un pomo ergonómico con uniones en silicona. Medidas: largo 1395 mm, ancho 695 mm, alto 980 mm, puerta 440 mm	2.866,90			
					
360SER	Ídem pero de medidas: largo 1200 mm, ancho 660 mm, alto 980 mm, puerta 440 mm	2.866,90	RB2130000	Similar pero con camilla superior abatible	7.890,70
			<b>Accesorios</b>		
					
			RB2190000	Protector para camilla bañera geriátrica	796,50

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Pasamanos y protectores <sup>(I)</sup></b>				<b>Protectores frontales y esquineros</b>			
<b>Pasamanos de aluminio anodizado y madera <sup>(II)</sup></b>				<b>85SCR150E</b>		Protector recto con amortiguadores puntuales, ancho 150 mm	CONSULTAR
<b>85HR6</b>		Pasamanos recto de aluminio cubierto de resina vinílica texturizada, Ø45 mm	CONSULTAR	<b>(II)</b>			
<b>85HR6C</b>		Ídem pero reducido, Ø38 mm	CONSULTAR	<b>85SCR150</b>		Ídem amortiguador continuo	CONSULTAR
<b>85MCE4045</b>		Pasamanos simple de aluminio cubierto de resina vinílica texturizada, Ø40 mm	CONSULTAR	<b>(II)</b>			
<b>85HR12</b>		Pasamanos doble de aluminio cubierto de resina vinílica texturizada, Ø45 mm	CONSULTAR	<b>85SCR64E</b>		Protector recto con amortiguadores puntuales, ancho 203	CONSULTAR
<b>85HR12C</b>		Pasamanos doble reducido de aluminio cubierto de resina vinílica texturizada, Ø38 mm	CONSULTAR	<b>(II)</b>			
<b>85MCW4045</b>		Pasamanos recto de madera, Ø40 mm	CONSULTAR	<b>85SCR64</b>		Ídem con amortiguador continuo	CONSULTAR
<b>85MACI</b>		Codo de aluminio para pasamanos recto de madera	CONSULTAR	<b>85TP100</b>		Protector recto, sin amortiguadores, ancho 100 mm	CONSULTAR
<b>85MACM</b>		Ídem pero de madera	CONSULTAR	<b>(II)</b>			
<b>85HRB35</b>		Pasamanos-parachoques ancho	CONSULTAR	<b>85TP150</b>		Ídem pero ancho 150 mm	CONSULTAR
<b>85HRB20</b>		Pasamanos-parachoques doble	CONSULTAR	<b>85TP200</b>		Ídem pero ancho 200 mm	CONSULTAR
				<b>85TP300</b>		Ídem anterior pero ancho 300 mm	CONSULTAR
				<b>85SCR50</b>		Protector curvo, con amortiguador continuo, ancho 127 mm	CONSULTAR
				<b>(II)</b>			
				<b>85SCR80</b>		Ídem pero de ancho 203 mm	CONSULTAR
				<b>85SFSP20</b>		Protector de esquinas, enrasado, 51 mm	CONSULTAR
				<b>85SM20</b>		Protector de esquinas, superpuesto, 76 mm	CONSULTAR
				<b>85SSM20</b>		Ídem pero de 51 mm	CONSULTAR

(I): Para poder hacer un presupuesto es necesaria la medición de obra

(II):  9003 100 14 103 183 13 2012 845 966 876 11 111 112 663 129 927 136 162 10 879 6033 967

 aquacontrol



GRIFERÍA ESPECIAL  
HOSPITALARIA

 DELABIE

**GRIFERÍA DESMONTABLE PARA SU DESINFECCIÓN**

**TOTALMENTE DESMONTABLES**



Aquacon Delabie  
Termostático  
secuencial

Pág. 81



Aquacon Delabie  
Cartucho EP

Pág. 81

**CAÑOS DESMONTABLES <sup>(1)</sup>**



Aquacon Delabie  
Accionamiento  
manual, de repisa

Pág. 81



Aquacon Delabie  
Accionamiento  
electrónico, de repisa

Pág. 81



Aquacon Delabie  
Accionamiento  
electrónico, mural

Pág. 81



Aquacon Delabie  
termostático  
Accionamiento manual, mural

Pág. 81

<sup>(1)</sup> Posibilidad de caños desechable

**GRIFERÍA TERMOSTÁTICA O CON CARTUCHO EP <sup>(2)</sup>**

**LAVABO**



Aquacon Delabie  
termostático de  
repisa

Pág. 85



Aquacon Delabie  
termostático mural  
Posibilidad caños  
desechables

Pág. 85



Aquacon Delabie  
Cartucho EP

Pág. 85



Aquacon Delabie  
Cartucho EP

Pág. 85



Aquacon Delabie  
Cartucho EP

Pág. 85

**DUCHA**



Aquacon Delabie  
termostático  
"Securitouch"

Pág. 85



Aquacon Delabie  
termostático  
Baño-ducha  
"Securitouch"

Pág. 85



Aquacon Delabie  
termostático  
"Securitherm"

Pág. 85



Aquacon Delabie  
panel de ducha  
termostático  
Electrónico

Pág. 85



Aquacon Delabie  
panel de ducha  
termostático  
Manual

Pág. 85



Aquacon Delabie  
Monomando ducha  
Cartucho EP

Pág. 85

<sup>(2)</sup> Mantiene la temperatura constante independientemente de los cambios de presión

**GRIFERÍA TEMPORIZADA**

**DE LAVABO ACCIONAMIENTO PIE/RODILLA**



Aquacon Delabie  
accionamientos  
con el pie/rodilla  
Mezclador o 1 agua

Pág. 89



Aquacon Delabie  
caños  
Murales / repisa

Pág. 89

**DE DUCHA**



Aquacon Delabie  
válvulas temporizadas  
Mezcladoras o 1 agua  
Empotradas o adosadas

Pág. 90



Aquacon Delabie  
sumideros sifónicos  
Suelo vinílico o  
suelo de obra

Pág. 91



Aquacon Delabie  
accesorios para duchas  
Válvulas termostáticas  
Válvula depresora  
Flexos y teleduchas

Pág. 90 y 91

**GRIFERÍA ELECTRÓNICA <sup>(3)</sup>**

**DE REPISA**



Aquacon Delabie  
1 agua o mezclador  
A batería

Pág. 83



Aquacon Delabie  
1 agua o mezclador  
A batería

Pág. 83



Aquacon Delabie  
1 agua o mezclador  
A red o a batería

Pág. 83



Aquacon Delabie  
1 agua o mezclador  
A red o a batería

Pág. 83

**MURAL**



Aquacon Delabie  
1 agua  
A batería

Pág. 83



Aquacon Delabie  
Mezclador o 1 agua  
A batería o a red

Pág. 83



Aquacon Delabie  
Mezclador o 1 agua  
A red  
Transmuro/empotrado

Pág. 83



Aquacon Delabie  
empotrado  
1 agua  
A red

Pág. 83



Aquacon Delabie  
transmuro  
1 agua  
A red

Pág. 83



Aquacon Delabie  
transmuro  
1 agua  
A batería o a red

Pág. 83

<sup>(3)</sup> Con programa antilegionela

**GRIFERÍA MONOMANDO <sup>(4)</sup>**

**LAVABO DE REPISA**



Aquacon Delabie Grifería Hospitalaria  
Altura 85, 60 y 45 mm  
Con y sin desagüe automático

Pág. 87



Aquacon Delabie Grifería  
Caño fijo  
Altura y logitud de caño  
especial

Pág. 87



Aquacon Delabie Grifería  
Caño orientable  
Altura y logitud de caño especial

Pág. 88

<sup>(III)</sup> DIFERENTES TIPOS DE MANETAS



CLÁSICA

ABIERTA

ABIERTA  
ESPECIAL

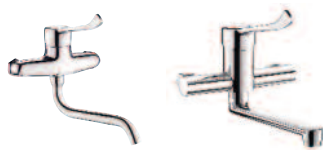
RECTA  
ESPECIAL

L.200

L.150

L.215

**LAVABO MURAL**



Aquacon Delabie  
Caño orientable

Pág. 88



Aquacon Delabie  
Caño extraíble  
Altura y logitud de caño especial

Pág. 88

**PISTOLAS LAVACUÑAS**



Aquacon Delabie  
pistolas lavacuñas  
Grifo manual  
o temporizado  
Caño recto o curvo

Pág. 91

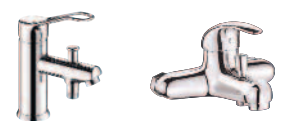
**DUCHA**



Aquacon Delabie  
Cuerpo siempre frío  
Maneta superior o frontal

Pág. 89

**BAÑO - DUCHA**



Aquacon Delabie  
De repisa o mural

Pág. 89



Las infecciones nosocomiales en cifras



- Las infecciones nosocomiales afectan a 4,1 millones de pacientes cada año en la Unión Europea, causando **más de 50.000 muertes**. (Fuente: Web de la Comisión Europea, Seguridad de los pacientes, 2.010)
- En el Reino Unido, aproximadamente el 8 % de los pacientes enferman por este tipo de infecciones nosocomiales. (Fuente: Encuesta nacional de prevalencia de las infecciones nosocomiales, junio 2006 - Resultados preliminares, enero 2007)
- Las infecciones nosocomiales son responsables, al menos, de 4.200 muertes al año en Francia. (Fuente: Encuesta del C.CLIN Paris-Nord, PHRC, 2001)

■ **¿Qué es una infección nosocomial?**

Se dice que una infección es nosocomial si aparece durante o justo después de una hospitalización, y siempre que no existiera antes del ingreso en el hospital.

Este criterio es aplicable a todas las infecciones. Cuando no se conoce la situación exacta en el momento del ingreso, se acepta habitualmente un plazo de al menos 48 horas después del ingreso (o un plazo superior al periodo de incubación) para distinguir una infección de adquisición nosocomial de una infección común.

En lo referente a infecciones quirúrgicas, se consideran nosocomiales las infecciones ocurridas 30 días después de la intervención (o 1 año después, en el caso de prótesis e implantes).

Fuente: Comité Técnico Nacional de Infecciones Nosocomiales francés. (100 recomendaciones para la vigilancia y la prevención de infecciones nosocomiales).

■ **Las infecciones nosocomiales se contraen principalmente por la manos**

Los hospitales y las clínicas son lugares de concentración de pacientes y de enfermos (especialmente infecciosos) y, en consecuencia, alojan numerosas fuentes de gérmenes (virus, bacterias, etc.).

- Las fuentes de contaminación nosocomial:



- Los modos de transmisión de las infecciones nosocomiales:

1. Las infecciones de origen endógeno: El enfermo se infecta con sus propios gérmenes (con su flora) en el transcurso de algunos tratamientos (autoinfección).
2. Las infecciones de origen exógeno: Estas infecciones son múltiples, puede tratarse de:
  - infecciones provocadas por los gérmenes del personal, del material sanitario, de los instrumentos,...
  - infecciones relativas a la contaminación del entorno hospitalario (agua, aire, alimentación, etc.).
  - infecciones cruzadas, las más corrientes, transmitidas de un paciente a otro por contacto directo entre pacientes, entre pacientes y personal sanitario, o indirectamente, principalmente a través de dispositivos o materiales médicos.

Las manos son el principal modo de transmisión de las infecciones cruzadas: del 75% al 90% de las infecciones nosocomiales se debe a la transmisión por las manos.

En los establecimientos sanitarios, la transmisión de gérmenes se realiza sobre todo a través de las manos del personal sanitario. Estas infecciones pueden reducirse mediante la aplicación de reglas estrictas en la higiene de las manos.

Sea cual sea el modo de transmisión, la aparición de una infección nosocomial se ve favorecida por el estado médico del paciente, por su vulnerabilidad frente a la infección, pero también por el hecho de ser tratado por posibles contagiados y de las condiciones ambientales.



Grifería electrónica: Higiene total (sin contacto manual)



Grifería desmontable para desinfección



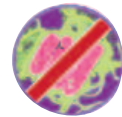
Mezclador con maneta gerontológica para accionamiento con la muñeca o el antebrazo. Caño alto, adaptado para la colocación de un filtro terminal



**Transmisión a través de las manos de infecciones nosocomiales**

## La higiene de manos: medida principal de prevención de las infecciones nosocomiales

Eliminar el riesgo completo de infección nosocomial sería casi utópico. En contra, es fácil reducir el número y la gravedad de las infecciones si simplemente se respetan unas reglas estrictas de higiene, como el lavado o la desinfección de manos.



En efecto, la higiene de manos del personal sanitario es uno de los medios más eficaces y además el más simple para combatir las infecciones nosocomiales.

### Recomendación sobre Higiene Pública:

El lavado de manos es el primer medio de lucha contra la infección nosocomial en el plano histórico y en el plano de la eficacia.

Es la barrera determinante para limitar las infecciones nosocomiales de transmisión interpersonal.

**Debe realizarse cada vez que se trate sucesivamente a un paciente y a otro.**

Esto también supone un esfuerzo al modificar las costumbres y al poner a la disposición del personal, en cada habitación, el material necesario para realizar el lavado de manos. Además, éste deberá ser objeto de estudio y exámenes regulares, y renovados.

Protocolos detallados de lavado de manos, correspondientes a situaciones concretas, distinguiendo:







- Lavado "simple"
- Lavado "higiénico" (norma europea) o "antiséptico"
- Lavado "quirúrgico"

Se asegurará de que el personal médico y el personal sanitario tenga un acceso permanente a un equipo de lavado de manos adecuado, tanto en las condiciones habituales de tratamiento, como en las condiciones que exijan una desinfección más alta.

Fuente: "100 recomendaciones para la vigilancia y la prevención de infecciones nosocomiales" CSHP 1992.

Las prácticas profesionales sanitarias en materia de higiene de manos han mejorado sensiblemente desde hace unos cuantos años. Sin embargo, algunos estudios revelan todavía que el personal sanitario no acatan los protocolos detallados de lavado de manos.

## Las diferentes técnicas de lavado de manos y sus usos

	Lavado simple de manos	Desinfección higiénica de manos		Desinfección quirúrgica de manos	
		Lavado higiénico (EN 1499 o NF T72-501)	Tratamiento higiénico por fricción (EN 1500 o NF T72-502)	Lavado quirúrgico (pr EN 12791 o T72-503)	Desinfección quirúrgica por fricción (pr EN 12791 o T72-502)
NIVEL DE RIESGO	<b>Nivel bajo de riesgo de infecciones:</b> Consultas, residencias para la tercera edad, pediatría, psiquiatría, etc.	<b>Riesgo de infecciones de nivel intermedio:</b> Zonas de tratamiento de enfermos infecciosos o sensibles a la infección, algunas plataformas técnicas, etc.		<b>Nivel alto de riesgo de infecciones:</b> Zonas de cuidados intensivos, rehabilitación, quirófanos, hematología, neonatología, etc.	
OBJETIVOS Y MEDIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar las manchas y las escamas cutáneas presentes en la piel.</li> <li>• Reducir la flora transitoria.</li> </ul> ≲ Lavado mecánico con agua y jabón normal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar las manchas y las escamas cutáneas presentes en la piel.</li> <li>• Reducir o eliminar la flora transitoria.</li> </ul> ≲ Lavado higiénico o por fricción higiénica con agua y un producto desinfectante (jabón desinfectante o solución hidroalcohólica).		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar las manchas y las escamas cutáneas presentes en la piel.</li> <li>• Eliminar la totalidad de la flora transitoria.</li> <li>• Reducir la flora residente.</li> </ul> ≲ Lavado quirúrgico o por fricción quirúrgica con agua y un producto desinfectante (jabón desinfectante o solución hidroalcohólica).	
TÉCNICA DE LAVADO	1) Mojar las manos. 2) Depositar una dosis de: - jabón simple para lavado simple. - jabón líquido desinfectante para lavado higiénico.  <u>Tiempo de enjabonado:</u> - al menos 15 segundos para el lavado simple. - al menos 30 segundos para el lavado higiénico.	3) Enjabonar insistiendo en los espacios interdigitales, el perímetro de las uñas y los bordes externos de las manos.  4) Aclarar con agua tibia  5) Secar con una toalla desechable.	<b>Sobre las manos secas, limpias y sin polvo</b> 1) Depositar una dosis de producto hidroalcohólico en las palmas de las manos. 2) Friccionar de 30 a 60 segundos (según las indicaciones del fabricante) toda la superficie de las manos, los puños y, eventualmente, los antebrazos. 3) Dejar secar las manos al aire libre.	1) Mojar las manos y los antebrazos. 2) Enjabonar manos y antebrazos, incluyendo los codos durante un minuto cada uno, con un jabón líquido desinfectante. 3) Cepillar las uñas 1 minuto (30 s. para cada mano) 4) Aclarar las manos y los antebrazos. 5) Secar con toques con una toalla desechable.	1) Lavado simple de manos y antebrazos. 2) Cepillar las uñas 1 minuto (30 s. para cada mano) 3) Aclarar manos y antebrazos. 4) Secar a fondo con una toallita desechable. 5) 1ª fricción de manos a codos hasta secado completo (tiempo > 1 minuto) 6) 2ª fricción de manos a antebrazos (sin codos), dejar secar las manos al aire libre hasta un secado completo (tiempo > 1 minuto)
	 a 				

Fuente: SFHH "recomendaciones para la desinfección de manos", 2002

### Infecciones de Pseudomonas Aeruginosa en cifras:



- En los establecimientos sanitarios del Reino Unido 1 de cada 13 pacientes resulta afectado por las enfermedades nosocomiales. La tasa de mortalidad es mayor del 10% en los hospitales y residencias de ancianos.
- En los establecimientos sanitarios franceses, 1 de cada 20 pacientes sufre una infección nosocomial, con una tasa de mortalidad del 0,5%.
- La bacteria Pseudomonas Aeruginosa se encuentra en el origen de alrededor el 10% de las infecciones nosocomiales. Es la causa más frecuente de las infecciones de neumonía de pacientes en cuidados intensivos.

(Fuente: Health Protection Agency, 2008; Disease Control and Prevention, 2009)



Pseudomonas Aeruginosas

## Cómo se relacionan con el agua la Legionela y las Pseudomonas Aeruginosas

### ¿Qué es la Pseudomonas Aeruginosa?

- Es un pequeño bacilo (Gram negativo) muy móvil gracias a su flagelo, que se encuentra en todas las partes de la naturaleza. Vive de forma natural en el agua y en suelos húmedos o en la superficie de los vegetales. También vive en el intestino de hombres y animales. Menos frecuentemente, se encuentra aislada en la piel y en las mucosas de estos últimos.
- Este bacilo produce un pigmento colorante azul grisáceo debido a la producción de piocianina.

#### Bacilo oportunista

La Pseudomonas Aeruginosa prefiere los medios húmedos y, a veces, la encontramos a nivel de la piel, del aparato respiratorio, del oído externo y del tubo digestivo de un individuo sano. En las personas con buena salud, la transmisión de la Pseudomonas Aeruginosa es relativamente débil. Se desarrolla mucho más fácilmente en personas debilitadas en el plano inmunitario, que han sido hospitalizadas, que han recibido antibióticos, etc.

Las infecciones de Pseudomonas Aeruginosa son a menudo de origen nosocomial, es decir, se contraen durante una hospitalización.

#### Las diferentes formas de patología engendradas por este bacilo:

Infección local del ojo o del oído, sobreinfección de heridas, en particular, de quemaduras y de heridas quirúrgicas, de la orina (sobre todo después de una sonda), de los pulmones, de las meningitis por inoculación, septicemias como fase terminal de infecciones graves o complicaciones en enfermos sometidos a un tratamiento inmunodepresor, enfermos de leucemia, de cáncer, de sida, de mucoviscidosis, etc.

### ¿Cómo contamina la Pseudomonas Aeruginosa la grifería?

La Pseudomonas Aeruginosa necesita dos elementos para desarrollarse: agua a una temperatura comprendida entre 4°C y 46°C (proliferación óptima entre 25°C y 36°C) y el oxígeno del aire.

Las Pseudomonas Aeruginosas pueden desarrollarse en redes de Agua Fría Sanitaria al fijarse en el biofilm (biopelícula) a lo largo de las canalizaciones. La contaminación de las canalizaciones principales es la menos frecuente, ya que la bacteria no encuentra un entorno favorable para su desarrollo. Sin embargo, puede producirse contaminación cuando la canalización pasa cerca de una fuente de calor (canalizaciones calientes, bombas de circulación, máquinas de lavado de instrumentos, etc.).

La fuente principal de contaminación es la retrocontaminación: por las manos, la proyección de agua, materiales contaminados durante el cambio de filtros, etc.

El desarrollo de la Pseudomonas Aeruginosa se da, por tanto, a nivel de la grifería, principalmente en el interior del caño y alrededor de la salida del agua, en el aireador (mezcla aire-agua).

#### Los modos de transmisión de las infecciones nosocomiales:

1. Las infecciones de origen endógeno: El enfermo se infecta a partir de sus propios gérmenes durante ciertos tratamientos (autoinfección).
2. Las infecciones de origen exógeno: Estas infecciones son múltiples, puede tratarse de:
  - Infecciones provocadas por los gérmenes del personal sanitario, del material sanitario, de los instrumentos, etc.
  - Infecciones relativas a la contaminación del entorno hospitalario (agua, aire, alimentación, etc.).
  - Infecciones cruzadas, las más corrientes, transmitidas de un paciente a otro por contacto directo entre pacientes, entre pacientes y personal sanitario, o indirectamente, principalmente a través de dispositivos o materiales médicos.

**Las manos son el principal modo de transmisión de las infecciones cruzadas: del 75% al 90% de las infecciones nosocomiales se debe a las transmisiones por las manos.**

Durante el proceso de colonización de la Pseudomona Aeruginosa, se busca sistemáticamente una fuente de contaminación ambiental (red de agua, por ejemplo), pero no siempre se encuentra.

**Una de las principales medidas de control es, por lo tanto, la promoción del lavado de manos para limitar la transmisión de la bacteria de paciente a paciente.**

(Fuente: Instituto de vigilancia sanitaria (InVS) y los Centros de coordinación de lucha contra las infecciones nosocomiales (CClin), por la Red de alerta, de investigación y de vigilancia de las infecciones nosocomiales (Raisin) - 19/05/2008)

### > ¿Qué es el BIOFILM?

El biofilm está formado por un conjunto de microorganismos apresados en una matriz de polímeros orgánicos, adherida a una superficie. Por lo tanto, se trata en un depósito importante de microorganismos que encuentran a menudo un medio (agua, temperatura...) y unas condiciones nutricionales favorables para su crecimiento. **Por su estructura, el biofilm protege a las bacterias de los tratamientos desinfectantes.**

#### Las etapas de desarrollo del biofilm:

- Transporte de bacterias por las tuberías.
- Absorción casi instantánea de las bacterias en la superficie, desencadenando una modificación físico-química.
- La adhesión a la superficie se hace en 2 tiempos: la adhesión reversible, durante la cual se puede fácilmente retirar las bacterias con un simple enjuague, y la adhesión irreversible, para la cual hace falta más medios para retirar las bacterias.
- Colonización: puede durar varias horas o varios meses dependiendo de las condiciones en las que se encuentren los microorganismos. Es esta colonización la que forma el biofilm. El biofilm aumenta y madura si las condiciones son óptimas.
- Dispersión: inducidos por el envejecimiento o por ciertas carencias, los microorganismos pueden separarse y dejarse llevar por la corriente de las canalizaciones.

### > Tratamientos curativos efectuados habitualmente en ámbitos hospitalarios:

#### 1. Los choques térmicos y químicos:

Las Pseudomonas Aeruginosas se desarrollan principalmente en el nivel terminal de la grifería (caños, aireadores, etc.), y “colonizan” por zonas. Por lo tanto, el tratamiento atañe a las tomas de agua y no al conjunto de la red de agua (contrariamente a la legionela). Hoy en día, el principal medio curativo consiste en realizar un choque térmico en la zona infectada. Se aísla la rama de la red afectada (algunas habitaciones, por ejemplo) y se realiza un circuito por derivación de agua caliente y agua fría. Se corta el agua fría y se hace circular agua caliente a una temperatura elevada (70 °C) durante al menos 30 minutos, dejando siempre que salga un hilo de agua en el grifo. Así, las conexiones y el grifo se calientan. Los especialistas recomiendan igualmente añadir pequeñas dosis de cloro al choque térmico para mejorar su eficacia.

**Estos tratamientos curativos prueban la dificultad de tratamiento de las Pseudomonas Aeruginosa.**

#### 2. Impedimentos y alto riesgo:

- Riesgo de quemaduras de 3º grado, en caso de choque térmico.
- Riesgo de envenenamiento, en caso de tratamiento de choque por inyección química.
- Necesidad de respetar protocolos muy rigurosos (personal movilizado, multiplicación costosa de muestras, cronófagos, etc.), que dejan la instalación fuera de servicio.
- Los mecanismos de la grifería, a menudo complejos, no se desinfectan totalmente después del tratamiento.

#### 3. Necesidad de aumentar la vigilancia para controlar la calidad bacteriológica del agua.

##### Legislación francesa:

**Establece que la calidad bacteriológica del agua debe de ser controlada en instalaciones hospitalarias, centros de salud y edificios de uso público.**

Fuente: Boletín Oficial de Francia JORF n°0033 del 9 de febrero de 2010.

La regulación impone muestreos regulares y análisis del agua, y además, pone de relieve la importancia de riesgo bacteriano y la importancia que tiene la elección de la grifería apropiada.

### Las soluciones AQUACON DELABIE:

La contaminación de las griferías por las Pseudomonas Aeruginosas se sitúa principalmente en el nivel terminal (interior del caño y alrededor de la salida). Por lo tanto, es la parte de la grifería que debemos proteger y en la que debemos luchar contra las Pseudomonas, limitando las situaciones favorables a su desarrollo y ofreciendo la posibilidad, en caso de contaminación, de poner en marcha acciones correctivas que busquen una solución rápida.

#### 1. Las griferías BIOCLIP desmontables para su desinfección

Las griferías BIOCLIP ofrecen una solución que permite limitar el desarrollo bacteriano:

- Mezclador con caño extraíble para su desinfección.
  - Desmontaje rápido del caño sin herramientas (1/4 de vuelta, sistema de bayoneta). Grifería provista de un 2º caño para no interrumpir el uso durante la desinfección.
  - Posibilidad de reemplazar el caño desmontable de latón por uno de Hostaform.
- Mezclador BIOCLIP completamente extraíble del soporte para desinfección.

Dos tipos de acción:

- Acción preventiva: En las zonas “sensibles”, deben establecerse protocolos rigurosos para limitar de manera eficaz la proliferación bacteriana. Se debe planificar una campaña de limpieza y de desinfección una o dos veces al año en función de la antigüedad de la instalación y de la sensibilidad del lugar (mantenimiento preventivo).
- Acción curativa: Cuando el análisis de una muestra de agua proveniente de una grifería da positivo en Pseudomonas Aeruginosa, ésta puede desmontarse fácilmente por el personal de mantenimiento para proceder a su limpieza y desinfección.

#### 2. Las griferías electrónicas con descarga automática

Los dos factores principales que favorecen el desarrollo bacteriano son la temperatura del Agua Caliente Sanitaria y el estancamiento de agua. Es muy difícil mantener una temperatura superior a 50 °C en todos los puntos de la red. Para actuar contra el estancamiento de agua (griferías no utilizadas durante más de 24 h), todas las griferías AQUACON DELABIE están equipadas con un Programa de descarga periódico “antiproliferación bacteriana”: una purga automática (~ 45 s. 24 horas después del último uso) permite luchar contra la multiplicación de bacterias.

#### 3. Cuerpos lisos y sin asperezas

Los cuerpos y caños de la mayoría de los grifos existentes en el mercado son porosos. Por consiguiente, son una fuente de nichos bacterianos. Todas las partes internas del cuerpo, incluyendo el caño, de algunos modelos AQUACON DELABIE son completamente lisas y sin asperezas, permitiendo así frenar el desarrollo bacteriano (ver fotos en el lateral).

#### 4. Bucles para la circulación

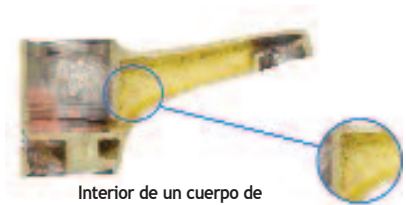
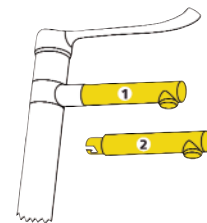
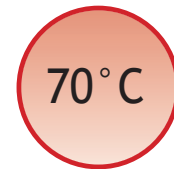
Los bucles del circuito de Agua Caliente Sanitaria evitan el estancamiento de agua, fuente de proliferación, ya que permiten una circulación permanente de agua en las canalizaciones.

> Proponemos soluciones adaptadas a cada problema, que pueden combinarse, para asegurar la eliminación de las Pseudomonas Aeruginosas.

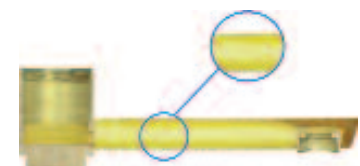
El choque químico: inyección del cloro > 10 mg/litro de agua durante 8 horas.



El choque térmico: circulación de ACS a 70 °C durante al menos 30 minutos.

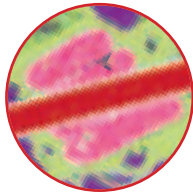


Interior de un cuerpo de latón fundido: porosidades que se transforman en nichos bacterianos



Interior de numerosas griferías AQUACON DELABIE: lisa, limita el desarrollo bacteriano





### Consumo de agua (consumo medio por día y persona)

#### Consumo doméstico:

137 litros por día y persona



- Hospitales y similares:

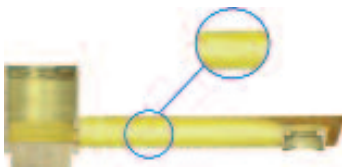
de 300 a 450 por día y cama



- Residencias para la tercera edad:

hasta 250 litros por día y cama

Fuente: Centro de información del agua (CIEAU)  
Agencia del Agua Loire Bretagne



Interior de numerosas griferías  
AQUACON DELABIE: lisa, limita el  
desarrollo bacteriano



Fijaciones reforzadas  
antivandálicas



Latiguillos flexibles  
resistentes a los  
tratamientos antilegionela

## Grifería y caños desmontables para su desinfección "BIOCLIP"

### ■ Máxima higiene y lucha contra el desarrollo de bacterias:

- Porque son griferías y caños desmontables para su limpieza y desinfección.
- Porque incorporan rompechorros hospitalarios en vez de aireadores, que retienen más la suciedad y al mezclar el agua con el aire generan aerosoles que al inhalarlos pueden transmitir enfermedades.
- Porque están fabricadas con cuerpos interiores lisos y en latón de primera calidad.
- "La contaminación y acumulación de bacterias en griferías con el interior del cuerpo totalmente liso es 14 veces inferior a un grifo tradicional de fundición".
- Porque en sus versiones electrónicas incorporan una descarga de seguridad antibacteriana de 45 s cada 24 h después del último uso, que evita el estancamiento del agua y el desarrollo de bacterias en las tuberías.
- Porque incorporan cartuchos y latiguillos flexibles en PEX preparados para tratamientos térmicos y químicos antilegionela/antibacterianos.

### ■ Ahorro de agua y de energía

- Los hospitales son unas instalaciones con gran consumo de agua y energía: 300-450 l/persona días con respecto a los 137 l en el uso doméstico.
- Ese mayor consumo de agua en hospitales es debido a un uso intensivo por los pacientes, visitantes, etc, y para cumplir los estrictos protocolos de desinfección y lavado del personal médico y asistencial.
- Caudal máximo 5l/min independientemente de los cambios de presión en agua fría y caliente. Lo que supone cerca de un 60% de reducción de agua respecto a una grifería convencional.
- Posibilidad de rompechorros hospitalario en lugar de aireadores, con caudal regulable de 2 a 5 l/min y prerregulado de fábrica a 3 l/min.
- El ahorro de agua genera ahorro de energía, al no necesitar calentar tanta agua caliente, ahorro de dimensionamiento de las instalaciones y por lo tanto ahorro de costes.

### ■ Limitación máxima de la temperatura del agua caliente

- Incorporan tope antiescaldamiento.
- Las instalaciones de ACS en los hospitales suelen ir a temperaturas elevadas para evitar el desarrollo de bacterias lo que incrementa el riesgo de escaldamiento.

### ■ Confort y ergonomía

- Diseños especiales con caños altos que permiten un mejor y mayor lavado por parte del usuario para facilitar el cumplimiento de los protocolos de lavado. Y además, limitan el riesgo de retro contaminación.
- Actuación manual: Incorporan manetas ergonómicas con diferentes diseños y medidas para ser accionados con el codo y antebrazo.
- Actuación electrónica: Puesta en marcha sin necesidad de contacto.

H: Altura al caño L: Longitud al rompechorros

### ■ Rápidos y fácilmente desmontables

- Para poder realizar la limpieza y desinfección, si se desea solicitar procedimientos de desinfección.
- Grifería esterilizable: Cerrar llave de paso y desatornillar la base del cuerpo del grifo.
- Caños esterilizables: Girar el caño y tirar del mismo.
- El suministro incluye otro caño para asegurar el continuo funcionamiento del grifo.
- Existen versiones con caños desechables fabricados en Hostaform.

### ■ Otras ventajas

- Fabricación en materiales no corrosivos y latón de primera calidad.
- Alta fiabilidad del cartucho, certificado para más de 500.000 usos y preparados para temperaturas de 85° y presión máxima de 10 bar.
- Fijaciones reforzadas que ayuda a la instalación y reduce el vandalismo.
- Garantía contra cualquier defecto de fabricación.
  - 10 años para la grifería manual.
  - 3 años para la electrónica.



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería desmontable para su desinfección</b>				<b>Electrónicos</b>			
<b>Grifos totalmente desmontables</b>							
31H9605		Aquacon Delabie grifo secuencial desmontable, H. 85, L. 120 maneta de 100 mm, sin desagüe automático. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Altura 183 mm	377,15	3120870T1		Aquacon Delabie mezclador electrónico a red 230/12V con caño desmontable L.180, Ø 28, H 140. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga automática antilegionela. <b>Funcionamiento estándar o en modo "On/Off"</b> . Caudal 7 l/min. Adaptado para la utilización de un filtro terminal. Altura 300 mm	793,50
312820T		Aquacon Delabie grifo monomando desmontable H. 85, L. 120 maneta plana, desagüe automático. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Altura 178 mm	241,65	3120870T3		Ídem pero H. 280. Altura 440 mm	822,35
312821T		Ídem sin desagüe automático	227,40	3120871T1		Ídem pero H. 160, altura 300 mm, con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	793,50
312820L		Ídem, maneta gerontológica, desagüe automático	255,85	3120871T3		Ídem pero H. 300, altura 440 mm, con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	822,35
312821L		Ídem sin desagüe automático	241,65	3120804T2		Aquacon Delabie grifo electrónico a red con caño desmontable, L. 180, Ø 28. Suministrado con 2 caños. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga antilegionela. Adaptado para la utilización de filtro terminal. Caudal 5 l/min	649,20
312820TEP		Ídem con cartucho EP: mantiene la temperatura independientemente de los cambios de presión, maneta plana, desagüe automático	284,30	3120801T2		Ídem pero con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	588,45
312821TEP		Ídem sin desagüe automático	270,05	31445253		Aquacon Delabie grifo electrónico a red, una agua, caño desmontable, L.200 H.295. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga antilegionela. Caudal 3 l/min. Funcionamiento estándar o en modo "On/Off"	500,40
312820LEP		Ídem, maneta gerontológica, desagüe automático	298,50	31445257		Ídem, con batería de litio de 6V	617,10
312821LEP		Ídem sin desagüe automático	284,30	31495253		Ídem pero mezclador a red	724,30
<b>Grifos con caños desmontables</b>				<b>Termostáticos manuales</b>			
<b>Manuales</b>							
312870T1		Aquacon Delabie grifo con caño desmontable L. 180, Ø 28, H. 160, maneta gerontológica. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Adaptado para la utilización de un filtro terminal para esterilización. Altura 300 mm	310,20	31H9719		Aquacon Delabie grifo termostático con caño L. 180, Ø 28, desmontable para su desinfección, mural. Manetas gerontológicas. Regulable entre 18°C y 40°C. Tope antiescaldamiento. Desbloqueable mediante un pin para el choque térmico. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas. Se suministra con 2 caños de L.180, Ø 28, para no interrumpir su uso al esterilizar el caño. Cuerpo y caño lisos en el interior	352,50
312870T3		Ídem pero con H. 300. Altura 440 mm	334,70	31H9718		Ídem pero con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	349,10
312871T1		Ídem pero H. 160, altura 300 mm, con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	310,20				
312871T3		Ídem pero H 300, altura 440 mm, con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	334,70				
31C712AA75		Aquacon Delabie accesorio para instalar filtro terminal	9,40				

H: Altura al rompechorros. L: Longitud del caño hasta el rompechorros Las griferías electrónicas incluyen descarga automática antilegionela/antibacteriana. Ver pág. 82



Accionamiento sin contacto manual



Latiguillos flexibles resistentes a los tratamientos antilegionela

### Consumo de agua

(consumo medio por día y persona)

#### Consumo doméstico:

137 litros por día y persona

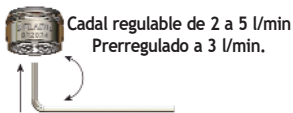
- Hospitales y similares:

de 300 a 450 por día y cama



- Residencias para la tercera edad: hasta 250 litros por día y cama

Fuente: Centro de información del agua (CIEAU)  
Agencia del Agua Loire Bretagne



Caudal regulable de 2 a 5 l/min  
Prerregulado a 3 l/min.



Fijaciones reforzadas antivandálicas



Nueva electroválvula con pistón que minimiza el estancamiento de agua



**GARANTÍA**  
**3**  
**AÑOS**



Disponibles con conexión a red (230/12V) o con baterías (litio 6V).

Están programada con una descarga de seguridad antilegionela para prevenir el estancamiento de agua: durante 45 s cada 24 h después del último uso, previene el estancamiento de agua y con ello el desarrollo de bacterias.

## Grifería electrónica

### Higiene total:

- La apertura/cierre automático de la grifería sin contacto previene de la transmisión de gérmenes por el contacto de las manos.
- Descarga de seguridad antibacteriana/antilegionela :
  - Los factores claves en el desarrollo de bacterias son el estancamiento del agua y temperaturas por debajo de 50°C.
  - Nuestras griferías electrónicas incorporan una descarga de seguridad antibacteriana de 45 s cada 24 h después del último uso, que evita el estancamiento del agua, y por lo tanto, el desarrollo de bacterias en las tuberías.

• Incorporan rompechorros hospitalarios que no retienen el agua, al contrario que los aireadores que retienen más la suciedad y al mezclar el agua con el aire generan aerosoles que al inhalarlos pueden transmitir enfermedades.

Tienen un sistema anticál que reduce 5 veces el almacenamiento de la misma.

• Latiguillos flexibles en PEX preparados para tratamientos preventivos y curativos, químicos y térmicos antibacterianos/antilegionela.

• Electroválvula especial que minimiza los nichos donde se pueden desarrollar bacterias y donde el agua se puede estancar. Patentado por Delabie.

### Ecología y economía: Ahorro de agua del 90 %

• Los hospitales son unas instalaciones con gran consumo de agua y energía 300-450 l/cama día con respecto a los 137 l en el uso doméstico.

• Ese mayor consumo de agua en hospitales es debido a:

- Uso intensivo por los pacientes, visitantes, etc.
- Para cumplir los estrictos protocolos de desinfección y lavado del personal médico y asistencial.

• Ahorro de agua gracias a:

- Apertura y cierre automático.
- Caudal prerregulado a 3 l/m y posibilidad de regularlo entre 2-5 l/m según el modelo.

Lo que supone acerca de un 90% de reducción de agua respecto a una grifería convencional.

• El ahorro de agua genera **ahorro de energía**, al no necesitar calentar tanta agua caliente, y **ahorro de dimensionamiento de las instalaciones** y por lo tanto ahorro de costes.

• Adicionalmente menos agua en las instalaciones reduce el riesgo de desarrollo de bacterias.

### Especialmente fabricados para uso público:

- Resistentes a un uso intensivo y al vandalismo.
- Diseño especial, a sus fijaciones reforzadas, y a sus versiones para instalación transmuro.
- Mínimo y fácil mantenimiento
- Fiabilidad en el funcionamiento: Debido a sus sensores de detección activa.
- 3 años de garantía.

### Grifería electrónica hospitalaria Aquacon Delabie:

Dos tipos de funcionamiento:

#### Funcionamiento estándar:

**Cierre automático al quitar las manos del radio de alcance del sensor y cierre de seguridad después de 45 s si hay un objeto bloqueando el sensor.**

#### Modo On-Off:

Puesta en marcha y apagado pasando la mano por delante del sensor.

En ambos casos incluye la descarga antilegionela programable cada 12 ó 24 h.

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería electrónica de repisa</b>				<b>Grifería electrónica con caños desmontables</b>			
<b>A batería</b>				<b>A red, transformador incluido 230/12V</b>			
31440106		Aquacon Delabie grifo electrónico, a batería, electroválvula y electrónica dentro del cuerpo, 1 agua. Funcionamiento estándar. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Altura 148 mm	316,90	31379ECM		Aquacon Delabie Infra mural, empotrado, mezclador, L. 241, latón cromado. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	661,95
31490106		Ídem pero mezclador	355,05	31447500		Aquacon Delabie grifo mural empotrado 1 agua con placa de acero inox y caño de latón cromado L. 171. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	581,20
31442006		Ídem, a batería, electroválvula y electrónica dentro del cuerpo, 1 agua. Caudal 3 l/min	431,65	31441157		Aquacon Delabie grifo electrónico transmuro, 1 agua, caño recto, L. 185, obra de fábrica, a red. M 1/2. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	479,10
31492006		Ídem pero mezclador	478,30	31447922		Ídem, caño curvo, L.120, a red tabiquería ligera, panel 1-10 mm	350,05
31444006		Aquacon Delabie grifo electrónico diseño especial macizo, a batería, 1 agua. Funcionamiento estándar. Caudal 3 l/min	563,00	<b>Grifería electrónica con caños desmontables</b>			
31494006		Ídem pero mezclador	703,80	<b>A red, transformador incluido 230/12V</b>			
<b>A red, transformador incluido 230/12V</b>				3120870T1		Aquacon Delabie mezclador electrónico a red con caño desmontable L.180, Ø 28, H 160. Suministrado con 2 caños. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga automática antilegionela. Posibilidad de modo "On/Off". Caudal limitado a 7 l/min. Adaptado para la utilización de filtro terminal. Altura 300 mm	793,50
31494000		Aquacon Delabie grifo electrónico diseño especial macizo, a batería, 1 agua. Funcionamiento estándar. Caudal 3 l/min	492,65	3120870T3		Ídem pero H. 300. Altura 440 mm	822,35
31444000		Ídem pero un agua	422,25	3120871T1		Ídem pero H. 160, altura 300 mm, con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	793,50
31378MCH		Aquacon Delabie Infra caño curvo, mezclador, a red. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	469,00	3120871T3		Ídem pero H 300, altura 440 mm	822,35
31378015		Ídem pero un agua	403,90	3120804T2		Aquacon Delabie grifo electrónico a red con caño desmontable, L. 180, Ø 28. Suministrado con 2 caños. Cuerpo y caño liso en el interior. Descarga antilegionela. Adaptado para la utilización de filtro terminal. Caudal 5 l/min	649,20
<b>Grifería electrónica mural</b>				3120801T2		Ídem pero con caños desechables L. 124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	588,45
<b>A batería</b>				31445253		Aquacon Delabie grifo electrónico una agua, L.200 H.295. Posibilidad de modo "On/Off". Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	500,40
31443006		Aquacon Delabie grifo electrónico mural, 1 agua, a batería 6V, caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar.	525,50	31495253		Ídem pero mezclador a red	724,30
31443406		Aquacon Delabie grifo electrónico mural, a batería de 6V, 1 agua, L.125mm, electroválvula y electrónica dentro del cuerpo. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	424,45	<b>A batería</b>			
31443506		Ídem pero L 190	464,25	31445257		Ídem al 31445253 pero un agua a batería de 6V	617,10
31447926		Ídem caño curvo, L.120, a batería tabiquería ligera, panel 1-10 mm	516,10	31495257		Ídem, batería de litio de 6V	941,60
<b>A red, transformador incluido 230/12V</b>				<b>A red, transformador incluido 230/12V</b>			
31379DER		Aquacon Delabie Infra mural, a red, transmuro < 130 mm, 1 agua, L.205/250. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	451,05	31379ENC		Ídem, tubería empotrada L.205/250	433,10
31379ENC		Ídem, tubería empotrada L.205/250	433,10	31379D13		Ídem, L. 137/183	416,80
31379D13		Ídem, L. 137/183	416,80	31379MCH		Aquacon Delabie Infra mural, transmuro pared máxima 130 mm mezclador, L. 225/270. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	466,75
31379MCH		Aquacon Delabie Infra mural, transmuro pared máxima 130 mm mezclador, L. 225/270. Caudal regulable 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min. Funcionamiento estándar	466,75				

Las griferías electrónicas incorporan una caja electrónica que posibilita la regulación del tiempo de descarga y el alcance del sensor. Incluyen descarga automática antilegionela

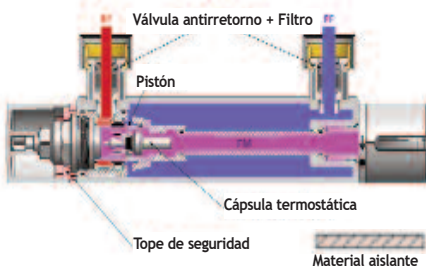
## Grifería termostática o con cartucho EP



Aquacon Delabie Securitherm  
Grifo de lavabo termostático



Aquacon Delabie Securitherm + Securitouch  
Grifo de ducha termostático



Aquacon Delabie Securitherm  
Grifo de lavabo con cartucho EP

Funcionamiento del cartucho EP:  
Se abre/cierra automáticamente  
ante los cambios de presión,  
para mantener la misma temperatura



### Óptimo sistema antiescaldamiento:

- El único camino para reducir el riesgo de desarrollo de colonias de legionela es producir y distribuir el agua caliente a altas temperaturas (>55°). Esto aumenta el riesgo de escaldamientos.
- Limitación de temperatura máxima del agua caliente a 40°.
- Seguridad automática antiescaldamiento y antishock térmico:
  - Corte del agua caliente cuando se corta el agua fría/hay una caída del agua fría.
  - Corta el agua fría cuando corta el agua caliente para evitar shocks térmicos.
- En ducha: tecnología Securitouch que mantiene el cuerpo de la grifería siempre frío, lo que evita quemaduras al apoyarse en él.
- Preparadas para choques térmicos.
- Están preparadas para realizar choques térmicos a altas temperaturas (>85°) sin necesidad de desmontar ninguna pieza, únicamente presionando el botón rojo. Esto permite ahorrar mucho tiempo y problemas en el personal de mantenimiento.

• Posibilidad de incorporar cartucho EP, cartucho que mantiene la temperatura constante elegida ante cambios en la presión del caudal del agua fría o caliente, similar a un cartucho termostático.

### Ahorro de agua por encima del 80% en lavabo y del 60% en ducha:

- Los hospitales son unas instalaciones con gran consumo de agua y energía 300-450 l/persona días con respecto a los 137 l en el uso doméstico.
- Ese mayor consumo de agua en hospitales es debido a:
  - Un uso intensivo por los pacientes, visitantes, etc.
  - Para cumplir los estrictos protocolos de desinfección y lavado del personal médico y asistencial.

### Ahorro de agua gracias a:

- Lavabo: rompechorros hospitalario con caudal prerregulado a 3 l/min independientemente de los cambio de presión y posibilidad de regularlo de 2 a 5 l/min.
- Ducha: cartucho cerámico, regulado a 8 l/min.

### Confort

- Mantienen la temperatura constante independientemente de las variaciones de presión, reacciona de manera inmediata.
- Optimización del lavado y uso por parte del paciente y personal médico.
- Mandos ergonómicos: manejo intuitivo.

### Higiene

- Rompechorros hospitalario, no aireador que limitan la retenciones de agua, el crecimiento de impurezas y la prevención y multiplicación de gérmenes.
- Griferías con distintas medidas y alturas de caños.
- Reducen el riesgo de retro contaminación por el salpicado de agua de las manos al caño.
- Adecuados para un filtro terminal esterilizador,
- Caños lisos interiores, sin asperezas por lo que se limita el riesgo de bacterias.
- Latiguillos flexibles en PEX: material adecuado para choques térmicos y químico en tratamientos curativos y preventivos antilegionela.

Mezclador clásico 13 l/min.	Mezclador AQUACON DELABIE 5 l/min.	Mezclador AQUACON DELABIE 3 l/min.
9,7 l (45 s.)	ahorro de agua 61 %	ahorro de agua 77%
	3,75 l (45 s.)	2,25 l (45 s.)
<b>AHORRO DE AGUA LAVABO EN CADA USO</b>		

Mezclador clásico 20 l/min.	Mezclador AQUACON DELABIE 8 l/min.
200 l (10 min)	ahorro de agua 60 %
	80 l. (10 min)
<b>AHORRO DE AGUA DUCHA POR USO</b>	

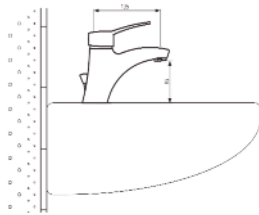


Válvula depresora de vaciado y evacuación, antiestancamiento:  
Evita la proliferación de bacterias en el flexo, la ducheta y en la grifería, vaciándolos automáticamente después de su uso

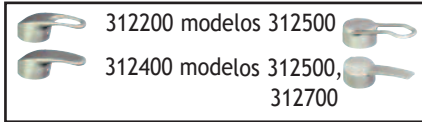


Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería de lavabo</b>				<b>Grifería de ducha y baño-ducha</b>			
<b>Termostáticas para repisa y murales</b>				<b>Grifería termostática y paneles de ducha</b>			
31H9600		Aquacon Delabie grifo termostático secuencial, H. 85, L. 120, maneta 100 mm, sin desagüe automático. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Altura 183 mm	328,30	312565T1EP		Ídem pero H. 155, L. 160 maneta gerontológica. Cuerpo y caño liso en el interior. Caudal 3 l/min. Altura 421 mm. Preparado para la instalación de un filtro terminal	251,25
31H9726		Aquacon Delabie grifo termostático con manetas "Ergo+". Regulable 18°C y 40°C. Caño giratorio. Botón rojo para el choque térmico. Tope antiescaldamiento. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas. H.210 L.150. Desagüe automático. Cuerpo y caño liso en el interior. Caudal 5 l/min	390,15	312565T3EP		Ídem H. 300, L. 160	278,75
31H9716		Ídem, sin desagüe automático, H.230 L.200	345,25	312565T4EP		Ídem H. 300, L. 250	294,75
31H9719		Aquacon Delabie grifo termostático mural con caño desmontable L.180 Ø 28 (Suministrado con 2 caños). Tope antiescaldamiento. Manetas gerontológicas. Botón rojo para el choque térmico. Regulable entre 18°C y 40°C. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas. Cuerpo y caño liso en el interior	352,50	<b>Grifería de ducha y baño-ducha</b>			
31H9718		Ídem, caños desechables L.124, Ø22 fabricados en Hostaform (15 caños)	349,10	<b>Grifería termostática y paneles de ducha</b>			
<b>Grifería con cartucho EP</b>				31H9741		Aquacon Delabie termostato Securitherm, sistema Securitouch que mantiene el cuerpo y las conexiones de la válvula siempre frías. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas, para evitar escaldamientos o shocks. Temperatura regulable de 25° a 41°C, con 2 topes de seguridad antiescaldamiento, uno a 38°C fácil de cambiar hasta 41°C y otro a 41°C no accesible que permite el choque térmico antilegionela. Caudal 8 l/min	239,90
312820TEP		Aquacon Delabie grifo desmontable con cartucho EP: mantiene la temperatura independientemente de los cambios de presión, maneta plana, desagüe automático. H 85, L. 120. Cuerpo y caño liso en el interior. Altura 178 mm. Caudal 3 l/min	284,30	31H9752		Ídem pero de baño-ducha con cuerpo y caños lisos, sin sistema Securitouch. Caudal 20 l/min	352,50
312821TEP		Ídem sin desagüe automático	270,05	31H9739		Aquacon Delabie termostato Securitherm. Corte de agua caliente o fría en caso de fallar una de ellas, para evitar shocks o escaldamientos. Temperatura regulable de 25° a 40°C con tope de seguridad antiescaldamiento mediante botón rojo, permite el choque térmico antilegionela. Caudal 8 l/min	221,70
312820LEP		Ídem, maneta gerontológica, desagüe automático	298,50	31792400		Aquacon Delabie panel de ducha electrónico, alimentación por arriba. Funcionamiento a baterías. Detector de presencia por infrarrojos, mezclador termostático, rociador antivandálico. Descarga antilegionela. Caudal a 6 l/min	975,20
312821LEP		Ídem sin desagüe automático	284,30	31792410		Ídem, alimentación por detrás	949,85
312720LEP		Ídem pero no desmontable, maneta gerontológica, desagüe automático	241,65	31792390		Ídem pero accionamiento manual, alimentación por arriba. Mezclador termostático, rociador antivandálico. Caudal a 6 l/min. Con teleducha, soporte y flexo de instalación y desmontaje rápido gracias al racor especial	790,60
312721LEP		Ídem sin desagüe automático	227,40	31807792		Aquacon Delabie racor de montaje rápido	47,65
312720TEP		Ídem maneta plana desagüe automático	227,40	<b>EP: Equilibrio de caudales</b>			
312721TEP		Ídem sin desagüe automático	213,20	312739EP		Aquacon Delabie grifo con maneta abierta, con cartucho EP, con cuerpo y caño liso en el interior y cuerpo siempre frío. Caudal 8 l/min	206,45
312520LEP		Ídem, H. 85, L.135 maneta gerontológica, desagüe automático. Caudal 3 l/min. Altura 183 mm	228,10	312439EP		Ídem pero maneta superior	206,45
312521LEP		Ídem sin desagüe automático	195,60				
312520TEP		Ídem maneta plana desagüe automática, altura 165 mm	207,70				
312521TEP		Ídem sin desagüe automático	191,25				
312520EP		Ídem, abierta, desagüe automático	205,65				
312521EP		Ídem sin desagüe automático	191,25				

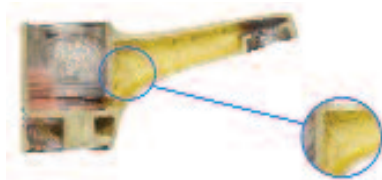




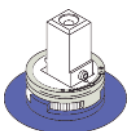
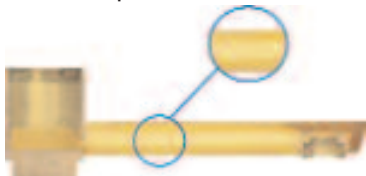
Volumen adaptado para el aseo en el lavabo.



Interior del cuerpo de la grifería de latón fundido: asperezas fuente de nichos microbianos.



**+** Cuerpo y caño con interior liso Frena la proliferación bacteriana



Limitación de temperatura máxima prerregulada por el anillo tope situado bajo la maneta. Para retirar la maneta, utilizar una llave Allen de 2,5 mm.



Válvula depresora de vaciado y evacuación, permite cumplir con el informe UNE 100030IN "La tubería de acometida de agua a la cabeza difusora y a la misma cabeza deben quedar vacías cuando las duchas o grifos no estén en uso"

## Grifería monomando de lavabo o de ducha

### Confort y ergonomía:

- Optimización del lavado de manos y personal

Cumplir con los protocolos de lavado del personal médico requiere una atención especial. Además, los pacientes en su día a día suelen usar más el lavabo que la ducha para su lavado diario, por lo que es de vital importancia la elección de grifería especialmente diseñada para estos usos.

- Variedad de elección de manetas ergonómicas. Para adecuarse a las necesidades específicas de los distintos usuarios combinando diseño y eficacia. También existe la posibilidad de accionamientos de grifería sin contacto manual: por la rodilla, por el codo o por el pie.

### Higiene

- La mayoría de los grifos están fabricados en fundición inyectada con lo que el interior del mismo se encuentran bastantes nichos de bacterias.

La mayor parte de nuestros modelos de griferías incorporan cuerpos y caños lisos en su interior.

- Un estudio recientemente realizado en la universidad de Amian Francia, demuestra que la griferías con cuerpos rugosos en su interior tienen una contaminación de 14 veces superior en Pseudomonas Aeruginosas.

- Gracias a su altura se reduce el riesgo de retrocontaminación al salpicar otra vez en el caño.

- Rompechorros hospitalario: Reducen la retención de impurezas y previene el desarrollo de gérmenes.

- Latiguillos en PEX: material adecuado para choques térmicos y químicos en tratamientos curativos y preventivos antilegionela.

- Apertura y cierre sin contacto manual.

### Seguridad antiescaldamiento:

- Con tope de seguridad del agua caliente para limitar el riesgo de quemaduras.

- Posibilidad de cuerpos y racores fríos en la grifería de ducha.

### Ahorro de agua por encima del 60%

- Los hospitales son unas instalaciones con gran consumo de agua y energía: 300-450 l/persona días con respecto a los 137 l en el uso doméstico.

- Ese mayor consumo de agua en hospitales es debido a:

- Un uso intensivo por los pacientes, visitantes, etc.
- Para cumplir los estrictos protocolos de desinfección y lavado del personal médico y asistencial.

- Ahorro de agua gracias a:

- Lavabo: caudal de 5 l/min, independientemente de los cambio de presión.
- Ducha: caudal de 8 l/min, independientemente de los cambio de presión.

Lo que supone cerca de un 60% de reducción de agua respecto a una grifería convencional.

- El ahorro de agua genera ahorro de energía, al no necesitar calentar tanta agua, y ahorro de dimensionamiento de las instalaciones y por lo tanto ahorro de costes.

- Adicionalmente, menos agua en las instalaciones reduce el riesgo de desarrollo de bacterias.

### Otras ventajas:

- Resistencia y durabilidad: Grifería fabricada en latón cromado de primera calidad.
- Incorporan fijaciones reforzadas para evitar vandalismo.
- 10 años de garantía ante cualquier defecto de fabricación.











Grifería accionada por la rodilla o por el pie:














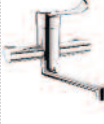

Minimiza el riesgo de transmisión de bacterias por las manos

Mezclador clásico 13 l/min.	Mezclador AQUACON DELABIE 5 l/min.
9,7 l (45 s.)	ahorro de agua 61 %
<b>AHORRO DE AGUA LAVABO</b>	

Mezclador clásico 20 l/min.	Mezclador AQUACON DELABIE 8 l/min.
200 l (10 min)	ahorro de agua 60 %
<b>AHORRO DE AGUA DUCHA</b>	

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería monomando</b>				<b>Caño fijo</b>			
312720L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura especial H. 85 mm, L.120, maneta gerontológica, desagüe automático. Cuerpo y caño lisos en el interior. Caudal 5 l/min. Altura total 215 mm	196,05	312420		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura H. 60 mm, L.110, maneta plana desagüe automático. Caudal 5 l/min. Altura total 148 mm	122,05
312721L		Ídem pero sin desagüe automático	182,05	312421		Ídem pero sin desagüe automático	108,15
312720T		Ídem pero con maneta plana y desagüe automático. Altura total 197 mm	182,05	312420L		Ídem pero con maneta gerontológica y desagüe automático. Altura total 165 mm	129,95
312721T		Ídem pero sin desagüe automático	168,05	312421L		Ídem pero sin desagüe automático	116,15
312520L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando altura especial H. 85 mm, L.135, maneta gerontológica, desagüe automático. Caudal 5 l/min. Altura 183 mm	140,00	312220		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando H. 45 mm, L. 110, maneta abierta, desagüe automático. Caudal 5 l/min. Altura total 115 mm	80,75
312521L		Ídem pero sin desagüe automático	126,55	312221		Ídem pero sin desagüe automático	76,90
312520T		Ídem pero con maneta plana y desagüe automático. Altura total 165 mm	132,05	312220L		Ídem pero con maneta gerontológica y desagüe automático.	88,75
312521T		Ídem pero sin desagüe automático	118,60	312221L		Ídem pero sin desagüe automático	86,25
312520		Ídem pero con maneta abierta y desagüe automático. Altura total 165 mm	132,05	312565T1		Aquacon Delabie grifo con caño fijo, maneta gerontológica, H.155. L.160. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Adaptado para la utilización de un filtro terminal para esterilización. Altura 277 mm	198,65
312521		Ídem pero sin desagüe automático	118,60	312565T3		Ídem pero H.300 L.160. Altura 421 mm	227,50
				312565T4		Ídem pero H.300 L.250. Altura 435 mm	242,40

H: Altura al rompechorros. L: Longitud del caño hasta el rompechorros. Todas las griferías están preparadas para soportar choques térmicos y químicos antilegionela

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Con caño giratorio</b>				<b>Caño extraíble</b>			
312522		Aquacon Delabie grifo monomando, caño orientable, H. 95 mm. L. 170, maneta abierta. Cuerpo y caño liso en el interior. Caudal 5 l/min	155,80	312211		Aquacon Delabie grifo monomando, caño orientable y ducha extraíble, H 120 mm, L. 205, maneta abierta. Cuerpo y caño lisos en el interior	288,55
312522T		Ídem pero con maneta plana	155,80	312211L		Ídem pero, maneta gerontológica	296,50
312522L		Ídem pero con maneta gerontológica	175,60	312597		Aquacon Delabie monomando, caño orientable y ducha extraíble, H 210 L. 205, maneta recta. Cuerpo y caño lisos en el interior. Altura 410 mm	483,30
312510L		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando, caño orientable, altura 150 mm, L. 230. Maneta gerontológica. Cuerpo y caño liso en el interior. Altura total 304 mm	157,15	312544		Aquacon Delabie combinación de monomando y caño con ducha extraíble con flexo de 1500 mm. Cuerpo y caño lisos en el interior. Maneta abierta	247,65
312510T		Ídem pero con maneta plana	149,05	312544T		Ídem pero con maneta plana	247,65
312510		Ídem pero con maneta abierta	149,05	312544L		Ídem pero con maneta gerontológica	257,85
312210		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando, caño orientable. Cuerpo y caño liso en el interior. H145 mm, L. 220, maneta abierta.	106,85	312599		Aquacon Delabie combinación de monomando y ducha extraíble con flexo de 1500 mm. H.250. L.220. Cuerpo y caño lisos en el interior. Maneta abierta	287,05
312210L		Ídem pero con maneta gerontológica.	114,95	312599T		Ídem pero con maneta plana	287,05
312506T1		Aquacon Delabie grifo hospitalario monomando, caño orientable, altura 200 mm, L. 150, palanca. Con desagüe automático. Caudal 20 l/min.	229,65	<b>Grifería monomando mural</b>			
312506T2		Ídem pero altura 220 y L.200, sin desagüe automático	231,80	312519		Aquacon Delabie monomando mural, caño orientable, cuerpo y caño liso en el interior. H 126 y L 200. Con racores y excéntricas M1/2" y embellecedores Ø 65. Maneta abierta	208,15
312564T1		Aquacon Delabie grifo con caño orientable, maneta gerontológica, H.160. L. 160. Caudal 5 l/min. Cuerpo y caño liso en el interior. Adaptado para la utilización de un filtro terminal para esterilización. Altura 277 mm	220,45	312519T		Ídem pero maneta plana	208,15
312564T2		Ídem pero H.160 L. 250.	233,10	312519L		Ídem pero maneta gerontológica	221,15
312564T3		Ídem pero H.300 L. 160. Altura 421 mm	242,35	312446SP		Aquacon grifo hospitalario de lavabo monomando mural, maneta gerontológica 150 mm, caño giratorio, L. 200 mm. Sistema antiescaldamiento. Cuerpo y caño liso en el interior. Preparado para tratamientos antilegionela	221,25
312564T4		Ídem pero H.300 L. 250. Altura 435 mm	250,75	312446		Ídem pero con maneta abierta. L 200 y H 150	208,10

H: Altura al rompechorros. L: Longitud del caño hasta el rompechorros. Todas las griferías están preparadas para soportar choques térmicos y químicos antilegionela

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Accionamientos no manuales</b>				<b>Grifería de ducha y baño ducha</b>			
31735400		Aquacon Delabie accionamiento con la rodilla, 1 agua. Tubería vista en línea. Temporización -15 s. Caudal 6 l/min.	106,65	312539		Aquacon Delabie monomando con maneta gerontológica abierta, con salida por abajo, con cartucho cerámico de Ø40. Preparado para tratamientos químicos y térmicos antilegionela. Seguridad antiescaldamiento. Válvulas antiretorno y filtros integrados. Caudal 8 l/min	115,00
31734100		Ídem tubería empotrada	99,90	312538		Ídem pero salida por arriba	148,50
31739100		Aquacon Delabie accionamiento con el pie, mezclador, a suelo. Caudal 15 l/min	131,05	312539T		Ídem maneta plana y salida por abajo	115,00
31736101		Ídem 1 agua. Caudal 10 l/min	114,35	312538T		Ídem pero salida por arriba	148,50
31739102		Ídem mezclador, montaje a pared. Caudal 15 l/min	135,40	312439		Ídem, con maneta abierta superior, con cuerpo y caño liso en el interior y cuerpo siempre frío. Caudal 8 l/min	154,40
31736102		Ídem 1 agua. Caudal 10 l/min	145,70	312739		Ídem pero maneta abierta frontal larga	154,40
<b>Caños</b>				312239		Aquacon Delabie monomando con maneta abierta frontal corta, cartucho Ø 40, con limitador de temperatura. Caudal 8 l/min	85,85
31947135		Aquacon Delabie caño mural Ø32, L.185 mm. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	70,85	312443		Aquacon Delabie mezclador de ducha con embellecedor de diámetro Ø110 mm, con cartucho cerámico de 40 Ø mm y con limitador de temperatura máxima y caudal regulable. Cuerpo de latón cromado. Maneta plana	115,10
31947157		Ídem antivandálico, transmuro ≤150 mm y antirrotación	120,10	312542		Aquacon Delabie mezclador a distancia con maneta abierta, con cartucho cerámico de Ø 40 mm y limitador de temperatura. Caudal 8 l/min	138,50
31947120		Aquacon caño mural para sujeción por delante, Ø 32, L. 120 mm. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	61,75	312542L		Ídem pero con maneta gerontológica	148,60
31942200		Aquacon Delabie caño transmuro 200 mm, L.70 mm. Antirrotación. Caudal 3 l/min	96,75	312505		Aquacon Delabie mezclador de baño-ducha de repisa, con maneta abierta, cartucho cerámico de 40 Ø mm y limitador de temperatura	177,65
311804T2		Aquacon Delabie caño mural desmontable (Se suministra con 2 caños). Montaje en panel < 20 mm. Caño y cuerpo lisos en el interior. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	158,70	312452		Ídem pero mural, con maneta plana, cartucho cerámico de Ø 40 mm y limitador de temperatura	147,05
31967152		Aquacon Delabie caño cisne, giratorio, fijación a repisa, H120 mm. Caudal regulable de 2 a 5 l/min, prerregulado a 3 l/min	40,05				
31220000		Aquacon Delabie caño 90º, giratorio, fijación con contra tuerca, H. 140 mm. L. 150. Caudal 3 l/min.	56,90				





















Para un kit higiénico autovaciables completar con válvula depresora, flexo y ducheta (Pág. 91)



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería temporizada para ducha</b>				<b>Empotradas</b>			
31790BOX		Aquacon Delabie caja de empotramiento estanca. Válvulas antirretorno y filtros integrados. Descarga 30 s	194,85	31747006		Aquacon Delabie ducha accionamiento por cadena, alimentación por arriba, con rociador M1/2". Cadena cromada, rótula cromada 1/2", rociador fijo, antivandálico, caudal 6 l/min.	146,80
31790218		Aquacon Delabie parte vista de válvula de ducha temporizada mezcladora. Regulador y placa de acero pulido de 160 x 220 mm. Caudal regulable, prerregulado: 12 l/min	188,20	31747004		Ídem con rociador orientable	135,70
31749BOX		Aquacon caja de empotramiento estanca, de 1 agua	135,45	31712020		Aquacon Delabie columna de ducha, con rociador antivandálico mural. Caudal 6 l/min	166,50
31749218		Aquacon parte vista, de 1 agua	203,15	3178000		Aquacon Delabie columna de ducha, con rociador mural	116,55
31790427		Aquacon Delabie válvula de ducha temporizada mezcladora empotrada. Con cerco de empotramiento y placa de acero satinado de 160 x 160 mm. Válvulas antirretorno y filtros integrados. Descarga 30 s. Caudal regulable, prerregulado: 12 l/min.	265,00	<b>Válvulas mezcladoras termostáticas</b>			
31790927		Ídem, con rosetón de latón cromado de Ø 195 mm	267,85	31731002		Aquacon Delabie válvula mezcladora termostática Premix Confort, medida 3/4". Caudal 55 l/min a 3 bar. Para 6 duchas. Preparada para choques térmicos antilegionela	516,95
<b>Adosadas</b>				31731003		Ídem, medida 1". Caudal 90 l/min a 3 bar. Para 11 duchas	842,65
31790000		Aquacon Delabie válvula de ducha temporizada mezcladora adosada, M3/4", sin llaves ni codos de conexión, latón cromado. Temporización -30 s. Caudal regulable, prerregulado: 12 l/min	195,00	31731004		Ídem, medida 1 1/4". Caudal 140 l/min a 3 bar. Para 22 duchas	1.137,30
31790874		Ídem con codos de conexión H3/4"	255,00	31731005		Ídem, medida 1 1/2". Caudal 190 l/min a 3 bar. Para 40 duchas	1.525,05
31836020		Aquacon codo con llave de corte M1/2" H3/4" regulable, 1 unidad	39,30	31730802.2P		Aquacon llaves de escuadra, 2 llaves, cromo, 1 azul+1 rojo, H3/4"-H3/4"	130,70
31838020		Aquacon codo M1/2" H3/4" regulable, sin llave de corte, 1 ud	28,60	31730803.2P		Ídem, pero H3/4"-H1"	143,75
31824800		Aquacon brida reforzada mural, 80 mm	26,10	31730804.2P		Ídem pero H1"-H1 1/4"	182,20
31790006		Aquacon Delabie conjunto de ducha mural con válvula temporizada mezcladora adosada de 3/4", temporización -30 s. Rociador antivandálico con caudal 6 l/min, tubo adosado con quebranto y abrazaderas, 2 codos con llaves de corte M1/2" x H 3/4" regulables	385,00	31792220		Aquacon Delabie termostática empotrada Premix Confort, con caja estanca. M3/4". Caudal 35 l/min a 3 bar	411,80
31790008		Ídem con codos sin llave de corte	355,00				

NOTA: Disponemos de reductores de caudal para ducha con diferentes caudales



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Sumideros sifónicos</b>				<b>Lavado de cuñas</b>			
31683001		Aquacon Delabie sumidero sifónico para suelo de obra, altura regulable 85 mm con sección telescópica. Embellecedor con rejilla de acero inox 150 x 150 mm. Salida vertical. Caudal 0,6 l/s	81,15	312591		Aquacon Delabie grifería lavacuñas modelo "Hospital", con grifo manual de apertura y cierre de 1/2" con dispositivo antisifónico y válvula antirretorno. Con flexo reforzado de nylon de 0,8 m y mando de apertura y cierre con caño orientado. Grifo de M 1/2". Incluye soporte para la grifería	189,05
31682001		Ídem pero altura regulable 80 mm con sección telescópica y rejilla de 100 x 100 mm	41,20	31D275065		Ídem, modelo "Higiene" con caño curvo	197,05
31683002		Ídem pero para suelo vinílico, altura regulable 85 mm, con sección telescópica y rejilla Ø 115 mm	57,20	31D275058		Ídem con gancho colgador de latón y mando con pulsador	154,25
<b>Accesorios para duchas</b>				31748057		Aquacon Delabie grifería lavacuñas modelo "Hospital", con grifo temporizado de 1/2" con dispositivo antisifónico y válvula antirretorno. Con flexo reforzado de nylon de 0,8 m y mando de apertura y cierre con caño orientado. Incluye soporte para la grifería	199,60
31880 (*)		Aquacon Delabie válvula depresora de vaciado y evacuación, antiestancamiento para la ducha. Salida/entrada 1/2". Evita la proliferación de bacterias	35,85	31748065		Ídem, modelo "Higiene" con caño curvo	207,55
31834T3		Aquacon flexo corto de 85 cm. Montaje recomendado al incorporar la válvula depresora (Ref. 31880)	18,50	31748058		Ídem con gancho colgador de latón y mando con pulsador	158,75
312802		Aquacon bucle en T, permite la recirculación del agua y mantiene la temperatura por encima de 50°C. Se instala debajo de la entrada de agua	94,70				
19652520100		Aquacon toma de agua DN 15. Con válvula antirretorno, Ø 59 mm	28,30				
19604460100		Ídem, con soporte para la teleducha	38,75				
455110681100		Aquacon soporte mural de ducha	12,75				
31840		Aquacon soporte mural orientable de ducha	24,70				
31709000		Aquacon rociador antivandálico mural, antical, chorro orientable. Tornillo antirrotación. Latón cromado. 6 l/min	89,90				
31712000		Ídem pero formas rectas. Caudal 6 l/min	96,45				
455110604100		Aquacon teleducha	14,40				
455110600100		Aquacon set de ducha con barra mural, teleducha con 3 posiciones y jabonera. Acabado cromado	31,90				

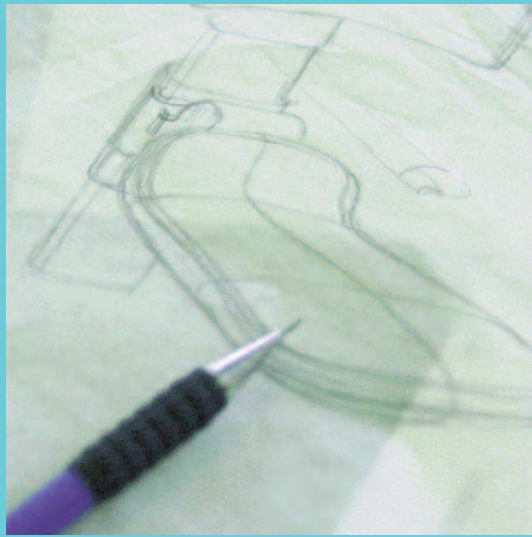
(\*) Más información en pag. 86



Cuarto de baño con ayudas técnicas desmontables, regulables verticalmente, para adaptarse a las necesidades de cada usuario



Cuarto de baño con ayudas técnicas desmontables, regulables vertical y horizontalmente, para adaptarse a las necesidades de cada usuario.



PRESSALIT®  
CARE

 aquacontrol



USUARIO



ASISTENTE



ESPACIO

The functional room

# El sistema flexible de Pressalit Care



## Configuración del espacio

## Las tres áreas del cuarto de baño

La clave para un baño funcional es realizar una evaluación sistemática del potencial del espacio y de las necesidades del usuario y del asistente.

Deben examinarse los requisitos de espacio, las zonas de transferencia y las maniobras típicas en las áreas de lavado, baño y ducha del cuarto de baño.



### INODORO

El uso de los apoyabrazos, que se pueden regular tanto vertical como horizontalmente, permiten a los diferentes usuarios encontrar la ayuda necesaria al usar el inodoro. La longitud y estabilidad de los apoyabrazos garantizan la seguridad durante las transferencias desde y hacia el inodoro.



### LAVABO

Tener el lavabo a una altura correcta para lavarse es fundamental para muchas personas. El soporte regulable en altura es ideal cuando muchas personas comparten el lavabo. Los usuarios que lo usen, bien sentados o bien de pie, son más independientes y por lo tanto obtienen una mayor satisfacción cuando el lavabo se puede ajustar a la altura correcta en todo momento.



### DUCHA

Este espacio debe de tener unos elementos acorde con las necesidades del usuario o bien que puedan ser fácilmente adaptable a sus circunstancias: apoyabrazos, sillas o asientos de duchas y griferías pueden ser regulados horizontal y/o verticalmente, o incluso quitarse y ponerse según conveniencia, permitiendo crear espacios o facilitando la transferencia.

# Montaje y regulación

Las imágenes de abajo muestran cómo se montan los productos sobre el carril y cómo se regulan horizontal y verticalmente. Los pasos a seguir varían muy poco entre los diferentes productos.

## Carril horizontal

Montaje en carril horizontal.



El apoyabrazos se “cuelga” en el carril horizontal.



Se desplaza horizontalmente según la necesidad.



Una vez ubicado en la posición deseada, se fija apretando con una llave allen, destornillador o usando el seguro de cierre dependiendo del producto.



**Llave allen/destornillador**  
Se emplean en la mayoría de los productos. Si el producto se tiene que desplazar horizontalmente, el seguro se deja flojo para permitir el movimiento.



**Seguro de cierre**  
En el soporte para la grifería de ducha, hay un seguro de cierre para montaje rápido y para quitarlo del carril. El seguro no impide que el producto se pueda mover horizontalmente.

## Carril vertical

Montaje en carril vertical.



El apoyabrazos se alinea sobre la parte superior del carril.



El apoyabrazos se “encarrila” literalmente en el carril.



La posición del producto se fija en el momento.

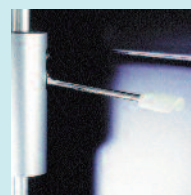
## El acoplamiento y regulación sobre el carril vertical.



**Seguro de cierre**  
Se emplea el cierre para fijar la posición del producto y se abre para poder moverlo por el carril.



**Palanca de control**  
Utilizada para regular la altura del soporte del lavabo con motor eléctrico o cilindro de gas.



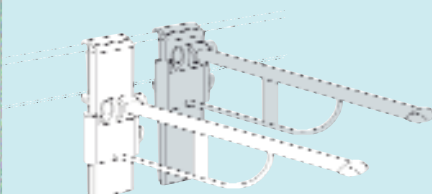
**Palanca de regulación**  
Utilizada para regular la altura de la silla de la ducha, el soporte manual de lavabo y el asiento de ducha sobre un carril vertical dentado.



## Opciones de regulación

El sistema flexible de Pressalit Care es un conjunto de ayudas técnicas de diseño que da la libertad para planificar un cuarto de baño que responde, con precisión, a las necesidades habituales del usuario y asistente. Con el sistema de carriles, el diseño puede ser modificado si las condiciones cambian.

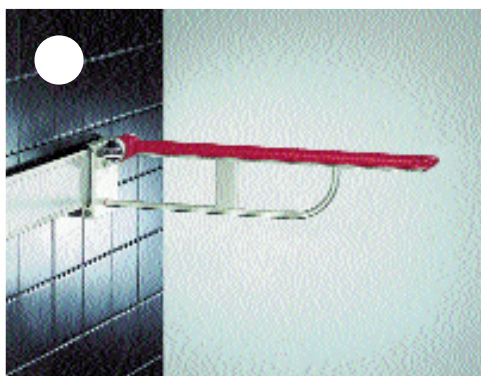
Seleccione el producto y el sistema de acuerdo con la situación del usuario.



### Ayudas técnicas sobre carril horizontal y vertical

Las ayudas técnicas se pueden desplazar horizontalmente a lo largo del carril y verticalmente en altura

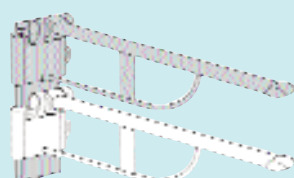
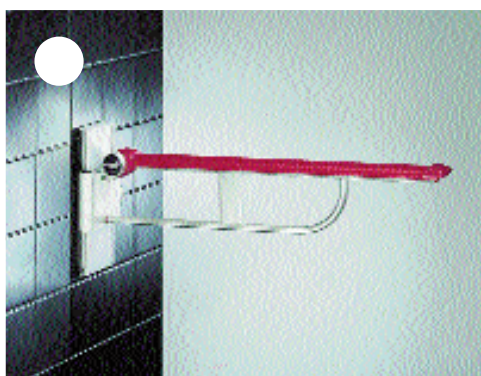
- Pueden ser...
- totalmente desmontadas o reemplazadas
  - recolocadas a lo largo del carril
  - añadidas o sustituidas por otros productos



### Ayudas técnicas en carril horizontal

Las ayudas técnicas se pueden desplazar horizontalmente a lo largo del carril

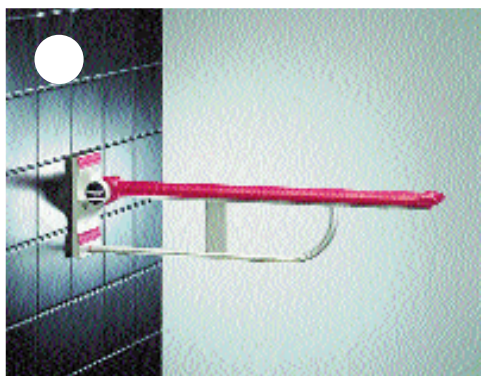
- Pueden ser...
- totalmente desmontadas o reemplazadas
  - reposicionadas a lo largo del carril
  - añadidas o sustituidas por otros elementos



### Ayudas técnicas en carril vertical

La altura de los componentes se puede regular gracias al carril

- Pueden ser...
- totalmente desmontadas o reemplazadas
  - reposicionadas a lo largo del carril
  - añadidos o sustituidos por otros elementos



### Productos fijos

No pueden ser regulados.

Se estima que un 80% de todos los usuarios necesitan o necesitarán ajustes verticales u horizontales de las ayudas técnicas a causa de cambios en su situación física: de períodos en los que se es independiente a los que se necesita asistencia; de poder andar a estar sentado o tumbado; por tener una enfermedad progresiva o por el crecimiento que experimenta un niño. Ante la duda de quién usará el cuarto de baño, lo mejor y más rentable es elegir la máxima flexibilidad, con componentes que se regulen horizontal y verticalmente.

#### Solución horizontal/vertical

La solución horizontal y vertical ofrece el máximo de flexibilidad y libertad en la planificación del espacio del cuarto de baño.

#### Se recomienda cuando...

- No se sabe qué usuarios emplearán el baño a la hora de la planificación
- La situación del usuario cambiará entre:
  - Ser independiente y necesitar asistencia.
  - Pueda caminar y/o está sentado y/o tumbado.
- Se sabe que la discapacidad de los usuarios es progresiva.
- Los usuarios son niños en fase de crecimiento.

Por ejemplo: hospitales, centros de rehabilitación, escuelas, albergues, residencias de ancianos, hoteles, centros vacacionales y hogares particulares. Esta solución puede ser empleada por todos.

#### Solución horizontal

La solución horizontal permite el desplazamiento lateral de las ayudas técnicas para ofrecer más espacio de movilidad a los asistentes o para ampliar el espacio para un usuario independiente.

#### Se recomienda cuando...

- Las mismas situaciones y lugares que se describen anteriormente, pero en los que el o los usuarios no requieren productos regulables en altura.

#### Solución vertical

La solución vertical permite la regulación de altura de los componentes para adaptarse a las necesidades de altura de los usuarios  
-de pie o sentado, niño o adulto.

#### Se recomienda cuando...

- Existen varios usuarios con la misma situación:
  - En los que la progresión de la enfermedad es estable.
  - Los usuarios son independientes con discapacidad no progresiva.

Por ejemplo: hospitales e instituciones especializadas en enfermedades concretas, hoteles y viviendas privadas. Muy habitualmente en hogares de particulares.

#### Solución fija

Las ayudas técnicas no pueden ser reguladas en altura ni desplazadas horizontalmente una vez montadas.

#### Se recomienda cuando...

- El cuarto de baño se encuentra en un lugar con requisitos especiales en cuanto a seguridad y antivandalismo.

Por ejemplo: baños públicos y cuartos de baño para minusválidos.

# Carril

El carril es la base de la solución Pressalit Care. El carril horizontal hace posible desplazar los productos a lo largo de la pared, y el carril vertical hace posible regular la altura de los mismos. Combinando los carriles verticales y horizontales, se alcanza la máxima flexibilidad para beneficio de usuarios y asistentes. Muchos productos están también disponibles sólo con altura fija.

### Carril horizontal

Distribuye el peso del producto (por ejemplo un lavabo) sobre la longitud del carril.

Fabricado en sólido aluminio anodizado.

Embellecedor frontal de plástico incluido.

Altura de montaje recomendada a 850 mm desde el suelo a la parte superior del carril.

Disponible tanto en tamaños estándares como especiales. Puede ser montado en la mayoría de los tipos de pared. Tapas finales de plástico.

Los topes del carril están disponibles como accesorios.



### Carril vertical

Fabricado en sólido aluminio anodizado.

Embellecedor frontal de plástico incluido.

Disponible en longitudes tanto estándares como especiales.

Puede ser montado sobre la mayoría de los tipos de pared.

Cubierta final de plástico.

La altura de montaje recomendada depende del producto



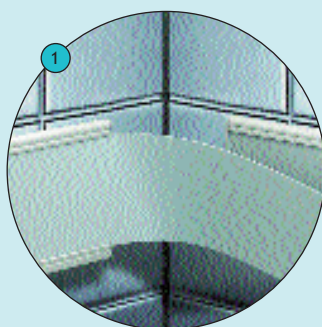
Un tope integrado impide a los elementos deslizarse fuera del carril.

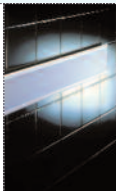



### 1 Embellecedor

El embellecedor frontal de plástico acompaña a todo el carril.

El embellecedor frontal oculta los tornillos de sujeción del carril y asegura una fácil limpieza.

Una vez montado el carril, el embellecedor se desliza fácilmente.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Carriles horizontales</b>			<b>Carriles verticales</b>		
R9901	 600 mm	86,15	R9900	 400 mm para apoyabrazos regulables	52,25
R9902	900 mm	112,90	R9914	400 mm, dentado, para asientos y sillas de ducha regulable y abatibles	58,55
R9903	1200 mm	134,65	R9915	600 mm, dentado, para asientos y sillas de ducha regulable y abatibles	80,30
R9904	1500 mm	156,80	<b>Accesorios</b>		
R9905	1800 mm	187,30	LA8830	 Listón cubre juntas de 3000 mm para carril horizontal	24,65
R9906	2100 mm	204,05	RT757	 Tope de carril, para carril horizontal	20,05
R9907	2400 mm	225,80			
R9908	2700 mm	251,70			
R9909	3000 mm	275,95			
R9910	3300 mm	299,80			
R9911	3600 mm	322,35			
R9912	3900 mm	347,05			

NOTA: No incluye tornillos de fijación

Color estándar de embellecedor gris. Blanco y azul RAL 5011 bajo pedido

# Soportes para lavabo con motor eléctrico o neumático

Estando de pie, sentado, bajo o alto, el tener la altura correcta al lavarse puede ser crítico para mucha gente. El lavabo con un soporte movido por un motor eléctrico o cilindro de gas es ideal para niños, así como para adultos y en lugares donde mucha gente comparte el lavabo. Este es el caso en hospitales, residencias y hogares privados, donde otros, además de gente con discapacidades utilizan el cuarto de baño. Los usuarios tienen la mejor oportunidad para ser independientes y así alcanzar mayor dignidad y satisfacción.

### Motor eléctrico

La altura del lavabo se puede regular de forma sencilla empleando un mando tipo joystick. Este mando de control está montado al final de un soporte fijo y puede ofrecer apoyo y servir como toallero. La posición estándar del mando es a la derecha, pero también se puede colocar a la izquierda. El soporte permite que la altura del lavabo se pueda regular hasta 300 mm. También está disponible con un mando a distancia.



### Cilindro de gas (Neumático)

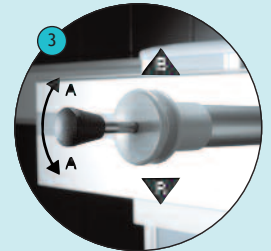
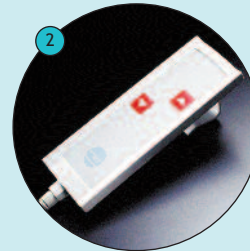
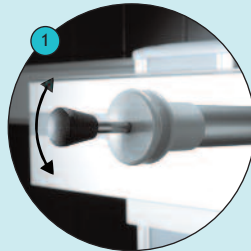
El cilindro de gas incorporado equilibra el peso del lavabo. Cuando el cerrojo se suelta elevando la palanca, el lavabo llega a ser casi "ingrávido". Y puede ser movido hacia arriba y hacia abajo por el usuario o por el asistente. Se requiere únicamente una pequeña presión para mover el lavabo.

Este mando de control está montado al final de un soporte fijo y puede ofrecer apoyo y servir como toallero. La posición estándar del mando es a la derecha, pero también se puede colocar a la izquierda. El soporte permite que la altura del lavabo se pueda regular hasta 300 mm.



### Instrucciones de uso

- 1 **Eléctrico con mando tipo joystick:** empuje el mando suavemente hacia arriba y el lavabo se elevará. Realice el movimiento contrario para hacer que el lavabo baje.
- 2 **Eléctrico con mando a distancia:** los botones rojos indican "Arriba" y "Abajo" claramente. El mando viene con un soporte para sujetar a la pared.
- 3 **Hidráulico con palanca:** suba la palanca para soltar el seguro. Empuje el lavabo arriba o abajo a la altura deseada. Vuelva a colocar la palanca en su posición original para bloquear el lavabo y dejarlo a la altura deseada.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Para montaje sobre carril horizontal</b>			<b>Para montaje mural</b>		
R4660	300 mm de regulación en altura, motor eléctrico, mando tipo joystick	2.216,00	R4260	300 mm de regulación en altura, motor eléctrico, mando tipo joystick	2.047,95
R4670	300 mm de regulación en altura, motor eléctrico, mando a distancia	2.216,00	R4270	300 mm de regulación en altura, motor eléctrico, mando a distancia	2.047,95
R4760	300 mm de regulación en altura, cilindro gas, mando tipo joystick	1.377,70	R4360	300 mm de regulación en altura, cilindro gas, mando tipo joystick	1.223,60

NOTA: Ver lavabos en página 39 y griferías en las páginas 40, 81, 83, 85 y 87



# Soporte para lavabo con motor eléctrico

Un lavabo con un sistema eléctrico de regulación de altura es ideal para cuartos de aseo utilizados por muchos usuarios, ya sean niños o adultos, todos con sus necesidades particulares. Este es el caso típico de hospitales y residencias, pero también de domicilios particulares.

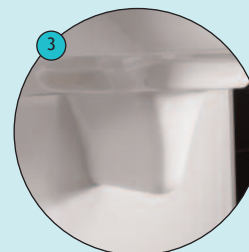
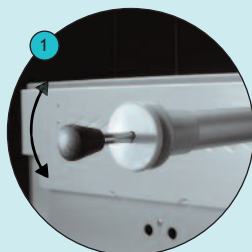


La altura del lavabo se puede regular de forma sencilla empleando el mando tipo joystick. Este mando de control está montado al final de un soporte fijo y puede ofrecer apoyo y servir como toallero. La posición estándar del mando es a la derecha, pero también se puede colocar a la izquierda. El soporte permite que la altura del lavabo se pueda regular hasta 300 mm. También está disponible con mando a distancia.

Una discreta cubierta cubre el sistema de alimentación y desagüe que también se puede limpiar con facilidad.

### Instrucciones de uso

- 1 Eléctrico con mando tipo joystick: se levanta la palanca de control y el lavabo se mueve hacia arriba. Si bajas la palanca de control el lavabo se mueve hacia abajo.
- 2 Eléctrico con mando a distancia - los botones rojos indican "Arriba" y "Abajo" claramente. El mando viene con un soporte para sujetar a pared.
- 3 La discreta cubierta del sistema de alimentación y desagüe se puede limpiar también con facilidad.



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Soporte de lavabo eléctrico</b>				<b>Grifería de lavabo</b>			
R4920000		300 mm de regulación en altura, motor eléctrico, mando tipo joystick	1.933,35	RT622		Grifo de lavabo de repisa con caño giratorio, sin desagüe automático, limitador de caudal y limitador de temperatura.	221,20
R4921000		300 mm de altura regulable, motor eléctrico, mando a distancia	1.933,35			Maneta larga abierta en forma de anillo	

NOTA: Ver lavabos en página 39 y griferías en las páginas 40, 81, 83, 85 y 87

# Soporte para lavabo manual

El lavabo con un soporte manual es adecuado principalmente para situaciones en las cuales la altura necesita ser variada sólo ocasionalmente. Para cambios más frecuentes y para distintos usuarios, entre los cuales unos necesitan estar sentados y otros de pie, recomendamos el soporte bien con motor eléctrico o cilindro de gas. La regulación de la altura del lavabo tiene que ser realizada por una persona distinta al usuario.



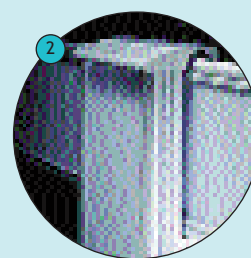
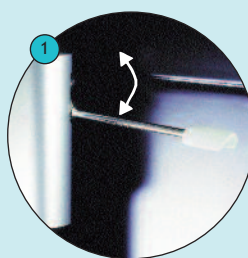
La palanca de regulación está montada en la parte posterior en el lado derecho del soporte del lavabo.


Es válido para todos los lavabos murales.

El soporte permite regulación de altura hasta 250 mm

### Instrucciones de uso

- 1 La palanca de regulación se eleva al mismo tiempo que el lavabo hasta que haga un click audible. Entonces la altura del lavabo se puede fijar. Cuando se suelta la palanca, el cerrojo se cerrará automáticamente y el lavabo estará listo para el uso.
- 2 La guía tiene acanaladuras donde encaja el cerrojo y se fija el elemento.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Montaje sobre el carril horizontal</b>			<b>Montaje mural</b>		
R4540	 Altura regulable 250 mm, con palanca de regulación. No recomendable si hay que moverlo a diario	482,95	R4140	Altura regulable 250 mm, con palanca de regulación. No recomendable si hay que moverlo a diario	450,20

NOTA: Ver lavabos en página 39 y griferías en la página 40

# Apoyabrazos

Unos apoyabrazos de calidad ayudan a mantenerse de pie y a realizar la transferencia, al tiempo, proporcionan más seguridad al estar sentados. El diseño, la elección de longitud y los materiales cuidadosamente seleccionados hacen que los apoyabrazos de Pressalit Care sean realmente especiales.



La forma oval del apoyabrazos (33mm x 51mm) proporcionan una fácil y cómoda superficie contra la que inclinarse y empujar.

La parte final del apoyabrazos se ensancha para que sea más fácil empujar hacia delante desde una posición sentada y también indica claramente donde termina.

La superficie es blanda y antideslizante, y tiene un contacto cálido.

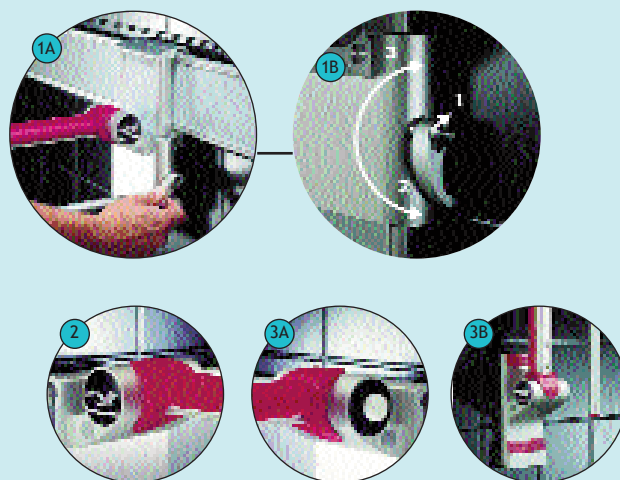
La parte inferior del apoyabrazos está preparada para el montaje de diversos accesorios.

El apoyabrazos se abate hacia arriba permaneciendo en una posición de agarre, desde la cual es fácilmente liberado y bajado con un fácil movimiento.

Si el apoyabrazos se monta sobre un carril vertical, su altura puede ser regulada hasta 250 mm.

### Instrucciones de uso

- 1 **Dispositivo de sujeción:** Trabaja como una pequeña llave de tuerca: se acciona hacia arriba para abrir el cerrojo y se empuja hacia abajo para cerrar la tuerca.
- 2 **Muelle:** Existe una versión de apoyabrazos con muelle incorporado. El muelle asegura que el apoyabrazos no "caiga" desde su posición vertical, y hace más fácil elevarlo. El apoyabrazos puede ser elevado y bajado con un sencillo movimiento.
- 3 **Botón de sujeción:** Tres modelos disponibles con un sistema de bloqueo horizontal/vertical. El bloqueo horizontal asegura que el apoyabrazos no se eleve cuando el usuario se incorpora. El bloqueo vertical ofrece al usuario de pie soporte para mantenerse recto - por ejemplo hombres utilizando el inodoro. Solamente será incluido si se indica en el pedido.



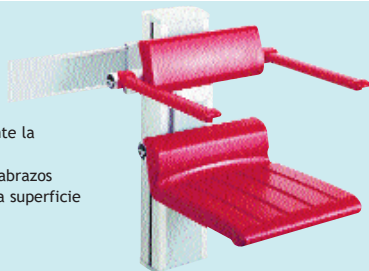
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Montaje sobre carril horizontal, regulable vertical y horizontalmente</b>			R9306xxx	Ídem, longitud 600 mm	274,70
R3548xxx	250 mm de regulación en altura, longitud 850 mm	486,25	RF308xxx	Ídem, con muelle, sin carril, longitud 850 mm	411,00
R3546xxx	Ídem, longitud 600 mm	434,85	RF306xxx	Ídem, longitud 600 mm	372,55
RF548xxx	250 mm de regulación en altura, con muelle, longitud 850 mm	580,75	<b>Altura fija</b>		
RF546xxx	Ídem, longitud 600 mm	521,80	R3018xxx	Longitud 850 mm	286,00
<b>Montaje sobre carril horizontal, regulable horizontalmente</b>			R3016xxx	Longitud 600 mm	235,40
R3518xxx	Longitud 850 mm	359,15	RF018xxx	Con muelle, longitud 850 mm	361,25
R3516xxx	Ídem, longitud 600 mm	296,45	RF016xxx	Con muelle, longitud 600 mm	335,75
<b>Montaje sobre carril vertical, regulable verticalmente</b>			<b>Accesorios</b>		
R3148xxx	250 mm de regulación, longitud 850 mm	363,75	R9320	Portarrollos para apoyabrazos abatible	30,10
R3146xxx	Ídem, longitud 600 mm	320,70	R9310000	SopORTE y cortina blanca de 830 x 1000 mm para apoyabrazos de 850 mm	93,25
RF148xxx	Ídem, con muelle, longitud 850 mm	455,75	R9330	SopORTE autoportante para apoyabrazos fijos	223,25
RF146xxx	Ídem, longitud 600 mm	423,15	R9331	Ídem para apoyabrazos regulables en altura	219,95
R9308xxx	Ídem, sin carril vertical, longitud 850 mm	320,30			

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

□ 000 Blanco ■ 035 Rojo RAL3003 ■ 164 Gris ■ 108 Azul oscuro RAL5011

# Silla de ducha 410 "Soft feel"

Con sus muchas variaciones (respaldo, apoyabrazos, asientos con aperturas, etc) la silla de ducha es un buen ejemplo de la gran flexibilidad del sistema Pressalit Care. La silla se puede regular horizontal y verticalmente de acuerdo con las necesidades específicas de un usuario individual o de varios usuarios. Esto hace que el ducharse sea una experiencia segura y cómoda.



### Motor eléctrico

Regulación de la altura mediante la pulsación de un botón.  
La forma redondeada del apoyabrazos proporciona una fácil y cómoda superficie en la cual apoyarse.

La silla se puede regular fácilmente hacia arriba a una altura apropiada que permita trabajar adecuadamente al asistente, mientras que el usuario se sienta en ella.

Material suave y antideslizante, cálido al tacto. El asiento está disponible con canales de drenaje o una apertura (que facilita la higiene íntima)

La altura del asiento y del respaldo se pueden regular individualmente.

Se puede regular la altura en 500 mm.



1

### Funcionamiento

**Mando eléctrico a distancia:** la altura de la silla de la ducha se puede regular automáticamente pulsando un botón. El mando a distancia se puede colgar del apoyabrazos, sobre el carril o en la pared. Viene con una sujeción de pared.



2

**Manual:** mediante una palanca de sujeción detrás del respaldo o asiento, se elevan silla y respaldo al mismo tiempo, hasta que haga un click audible. La altura del respaldo o del asiento puede ahora regularse. Cuando la palanca se suelta el cerrojo engranará automáticamente y la silla estará lista para usar.



3

**Abatible:** el asiento se abate hacia arriba fácilmente y un mecanismo de seguridad evita que se pueda abrir. Ocupando un espacio mínimo.

### Manual

Material suave y antideslizante que tiene un tacto cálido.

La forma redondeada del apoyabrazos proporciona una fácil y cómoda superficie en la cual apoyarse.

El asiento está disponible con canales de drenaje o una apertura (que facilita la higiene íntima)

La altura del asiento y del respaldo se pueden regular individualmente.

La altura puede ser regulada manualmente hasta 340 mm.

Cuando se abate hacia arriba el asiento y el respaldo ocupan un espacio mínimo. Esto da más libertad de movimientos - para beneficio a la vez del usuario y del asistente.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Montaje en carril horizontal, regulación horizontal y en altura</b>			<b>Regulación manual</b>		
<b>Regulación eléctrica</b>			R7166xxx	Silla de ducha regulable 330 mm, con respaldo y apoyabrazos	1.596,80
R7656xxx	Silla de ducha regulable 500 mm, con respaldo y apoyabrazos	3.869,25	R7168xxx	Ídem pero con asiento con apertura	1.663,25
R7658xxx	Ídem pero con asiento con apertura	3.937,00	R7165xxx	Ídem pero sin apoyabrazos	1.278,60
<b>Regulación manual</b>			R7167xxx	Ídem pero con asiento con apertura	1.330,05
R7566xxx	Silla de ducha regulable 330 mm, con respaldo y apoyabrazos	1.696,30	R7142xxx	Silla de ducha regulable 250 mm, sin respaldo ni apoyabrazos	953,30
R7568xxx	Ídem con asiento con apertura	1.763,20	R7143xxx	Ídem pero con asiento con apertura	1.020,20
R7565xxx	Ídem pero sin apoyabrazos	1.364,75	R9700xxx	Asiento sin carril vertical	894,35
R7567xxx	Ídem, asiento con apertura	1.431,20	R9701xxx	Ídem pero con asiento con apertura	961,65
<b>Montaje en carril vertical, regulación en altura</b>			R9600xxx	Respaldo sin carril vertical	303,95
<b>Regulación eléctrica</b>			R9601xxx	Respaldo con apoyabrazos y sin carril vertical	648,50
R7256xxx	Silla de ducha regulable 500 mm, con respaldo y apoyabrazos	3.645,15	<b>Accesorios</b>		
R7258xxx	Ídem con asiento con apertura	3.712,45	RT650	Soporte para cubeta para montar en sillas de ducha con apertura	194,40
			LA8855	Recambio: cubeta para silla	37,20

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

□ 000 Blanco ■ 035 Rojo RAL3003 ■ 164 Gris ■ 108 Azul oscuro RAL5011



# Silla de ducha 310 "Soft feel"

Una silla de ducha para niños y adultos pequeños. La forma y el diseño de esta silla hace de la ducha una experiencia agradable, confortable y segura. Con posibilidad de añadirle respaldos y apoyabrazos: la silla de la ducha es un buen ejemplo de la gran flexibilidad del sistema de Pressalit Care.



La altura del asiento y el respaldo pueden regularse independientemente.

Suave y antideslizante con un tacto cálido.

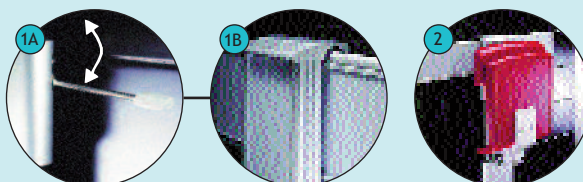
La forma oval del apoyabrazos proporciona una superficie fácil y cómoda contra la que apoyarse y sujetarse.

La altura puede regularse hasta 340 mm.

Cuando se abate hacia arriba el asiento y el respaldo ocupan un espacio mínimo. Esto da más libertad de movimientos para beneficio a la vez del usuario y del asistente.

**Funcionamiento:**

- 1 **Palanca de sujeción:** mediante una palanca de sujeción detrás del respaldo o asiento, se elevan silla y respaldo al mismo tiempo, hasta que haga un click audible. Cuando la palanca se suelta, el cerrojo engranará automáticamente en el carril.
- 2 **Abatible:** abatible hacia arriba, el asiento y el respaldo ocupan un espacio mínimo. Esto da más espacio en el cuarto de baño, para beneficio del usuario y el asistente.



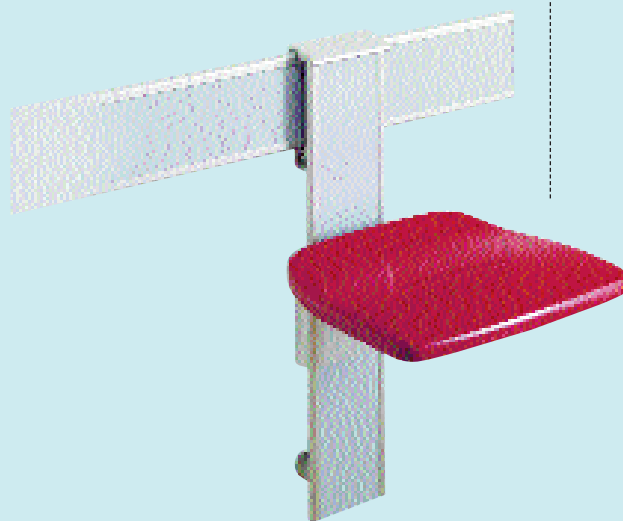
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Montaje en carril horizontal, regulación horizontal y en altura</b>			<b>Altura fija</b>		
R7551xxx	Silla de ducha, 330 mm de regulación de altura de asiento con respaldo y apoyabrazos	1.521,55	R6010xxx	Respaldo 360 mm	314,40
<b>Montaje en carril vertical, regulación en altura</b>			R7010xxx	Asiento de ducha	838,35
R7151xxx	Silla de ducha, 340 mm regulación de altura de asiento con respaldo y apoyabrazos	1.471,75			

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

000 Blanco  035 Rojo RAL3003  164 Gris  108 Azul oscuro RAL5011

# Asiento abatible

Los modelos de asientos abatibles son ideales para lugares donde se necesita un sitio extra para sentarse en el cuarto de baño o incluso se puede instalar en otros lugares, como otras habitaciones donde a menudo hay la necesidad de descansar, por ejemplo: la cocina, el ascensor, hall, o el descansillo.

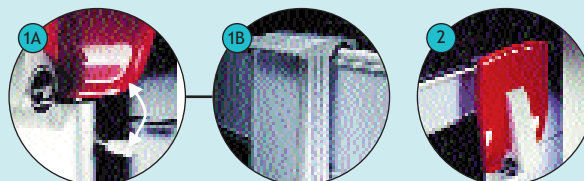


Asiento abatible; profundidad 320 mm  
Ocupa el mínimo espacio.

La altura puede regularse hasta  
450 mm

**Funcionamiento:**

- 1 **Palanca de sujeción:** mediante una palanca de sujeción detrás del asiento, se elevan el asiento, hasta que haga un click audible. Cuando la palanca se suelta, el cerrojo engranará automáticamente en el carril.
- 2 **Abatible:** cuando se abate hacia arriba el asiento ocupa un mínimo espacio. Esto da más espacio, para beneficio de usuario y asistente.

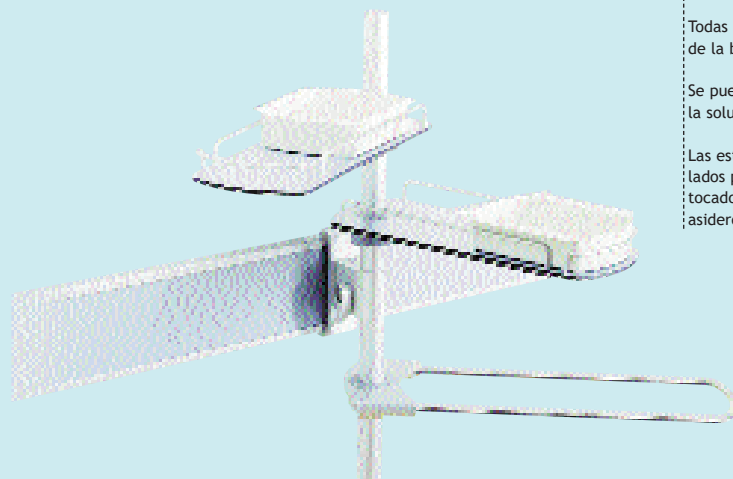


Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Montaje en carril horizontal, regulación horizontal y en altura</b>			<b>Altura fija</b>		
R5565xxx	Asiento 320 mm, 450 mm altura regulable	569,05	R5015xxx	Asiento 320 mm	296,05
<b>Montaje en carril vertical, regulación en altura</b>					
R5145xxx	Asiento 320 mm, 250 mm altura regulable	444,05			

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido  000 Blanco  035 Rojo RAL3003  052 Manhattan  108 Azul oscuro RAL5011

# Estanterías modulares

Es deseable tener en el baño los artículos de tocador a mano. Pressalit Care ha desarrollado una gama de estanterías modulares y cestas que se pueden montar en el carril. Son particularmente útiles cuando la posibilidad del alcance del usuario es mínima o limitada.



Las estanterías modulares y toallero giran alrededor de una barra.

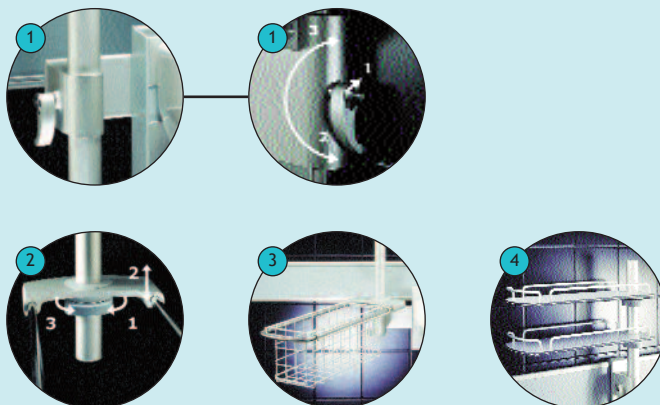
Todas las partes son regulables a lo largo de la barra.

Se pueden combinar los productos dando la solución más conveniente.

Las estanterías tienen unas barillas a los lados para retener los artículos de tocador, también puede utilizarse como asidero.

### Funcionamiento

- 1 Regulación de altura de la barra: tiene una pequeña llave de palanca, se abre hacia arriba y se gira hacia abajo para cerrarla.
- 2 Regulación de altura de estanterías y toallero: la abrazadera debajo de la estantería se suelta girándola en el sentido contrario de las agujas del reloj. El estante se mueve arriba o abajo a la posición deseada. La estantería se fija en su sitio girando la abrazadera en el sentido de las agujas del reloj hasta apretarlo.
- 3 La bandeja y cestas pueden ser colocados en el toallero.
- 4 Las estanterías y toallero pueden ser girados hacia la pared cuando no sean necesarios.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Montaje en carril horizontal</b>			<b>Montaje fijo</b>		
RT471	600 mm de barra, 2 estanterías, toallero y 2 bandejas	428,15	RT480	400 mm de barra, 1 estantería, toallero y 1 bandeja	349,95
RT470	400 mm de barra, 1 estantería, toallero y 1 bandeja	337,40	RT491000	600 mm de barra, 2 estanterías, toallero y 2 bandejas	393,85
<b>Montaje en el soporte del lavabo</b>			RT490000	400 mm de barra, 1 estantería, toallero y 1 bandeja	305,65
RT481	600 mm de barra, 2 estanterías, toallero y 2 bandejas	441,10	RT440000	Bandeja para estantería, medidas 180 x 130 x 36 mm	7,35

# Soporte frontal y respaldo

Para personas que tienen un equilibrio reducido es importante sentarse con estabilidad. Un apoyo frontal regulable y el respaldo aseguran un óptimo apoyo y confort en el inodoro y en la silla de la ducha.



Soporte frontal / trasero que ayuda a sujetar o estabilizarse a un usuario con movilidad reducida.



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Soporte frontal / trasero para silla de ducha y apoyabrazos</b>				<b>Respaldo, montaje en carril horizontal</b>			
RT800xxx		Soporte para situar delante o detrás del usuario. Estabiliza y sujeta a usuarios con problemas de movilidad reducida. Regulable: 450 - 520 mm. Para sillas de ducha 310 y apoyabrazos	222,45	R6533xxx		Respaldo para inodoro sin cisterna regulable en altura 150 mm. Recomendado su uso para inodoros especiales para minusválidos de 700 mm de largo	521,80
RT801xxx		Ídem, regulable 550 - 620 mm. Para sillas de ducha 410 y apoyabrazos	224,95	<b>Respaldo, montaje en carril horizontal</b>			
RT802xxx		Ídem, regulable 700 - 770 mm. Para apoyabrazos	231,65	R6513xxx		Respaldo para inodoro sin cisterna	391,80
				<b>Respaldo, altura fija</b>			
				R6014xxx		Respaldo para inodoro sin cisterna	398,45

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

000 Blanco  035 Rojo RAL3003  164 Gris  108 Azul oscuro RAL5011



# Complementos para ducha

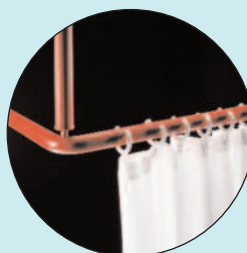
La ducha debe de ser sencilla, ligera y fácil de usar para todo el mundo, de manera especial para las personas con problemas en sus manos. Al mismo tiempo, es importante que la grifería pueda ser desplazada de un modo sencillo cuando sea necesario. Esto se consigue instalando un soporte para grifería sobre carril. Con el resto de complementos se consigue equipar de manera óptima el ámbito de ducha.



Con un soporte para grifería termostática instalado en un carril horizontal, la grifería se puede desplazar hasta 1200 mm a cada lado, además la teleducha se puede situar tanto a la derecha como a la izquierda según las necesidades.

Se puede instalar cualquier tipo de grifería.

Con este sistema en el que se puede desplazar la ducha, se da solución a distintas necesidades, todo con una sólo grifería: baño individual de un usuario con o sin asistente, bien en silla de ducha o sin ella, lavado en el lavabo (lavado del pelo por ejemplo), función bidé en el inodoro, etc.



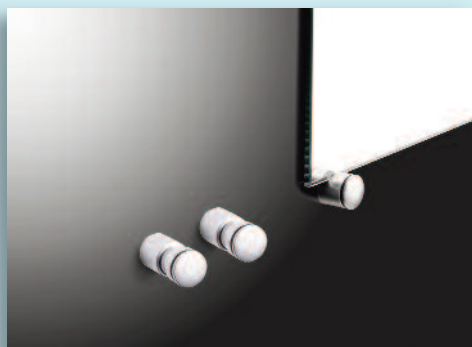
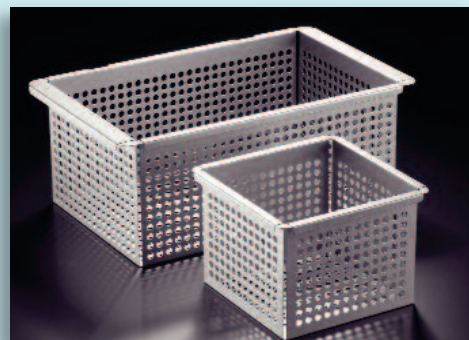
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Grifería de ducha y complementos</b>					
RT756	 Soporte para grifería monomando o mezclador termostático de ducha, montaje en carril horizontal. Incluye latiguillos flexibles de 1200 mm	456,15	RT600xxx	 Soporte para teleducha para asidero vertical. Fácil regulación con una sola mano. Se regula el ángulo de la teleducha con un sistema de clics	80,70
RT640	 Grifería mezcladora termostática con regulador de caudal y limitación de temperatura. Fácil de ver y de usar gracias a su diseño especial. Sin excéntricas ni embellecedores	173,95	RT212xxx	Barras para cortinas de ducha, medidas 1200 x 1200 mm, con sujeciones para las cortinas y soporte de techo adaptable de 600 mm	266,75
RT641	Ídem pero con manetas adaptadas	204,45	RT202000	Cortina de ducha blanca, medidas 1500 x 2000 mm, 2 unidades	101,60
RT610	 Teleducha y flexo 2000 mm, chorro normal, cromado	74,00	RT225	Barras para cortinas de ducha, abatibles 90°, medidas 1500 x 1500 mm. Para habitaciones con grúas de techo, con sujeciones para las cortinas	477,05
RT611	Ídem, con teleducha con tres posiciones: normal, suave y masaje	113,75	RT205000	Cortina de ducha blanca, medidas 1800 x 2000 mm, 2 unidades	139,65

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

000 Blanco  035 Rojo RAL3003  164 Gris  108 Azul oscuro RAL5011

## Accesorios y Cestas

Lograr un óptimo espacio para los usuarios no implica renunciar a un buen diseño, por eso los accesorios de Pressalit buscan crear espacios accesibles y agradables de ver. Pressalit apuesta también por un sistema de cestas manejables y que facilitan todas las acciones habituales del usuario, coger o dejar el jabón, una toalla, un peine, etc.



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Accesorios de baño</b>				<b>Cestas</b>			
RT944		Toallero con 3 perchas, medidas 229 x 55 mm	28,85	RT764		Cesta para carril horizontal, medidas A 297 x B 222 x C 344 mm	58,95
RT943		Perchas, 2 unidades	12,15	RT765		Ídem, A 326 x B 116 x C 136 mm	44,30
RT922		Sujeciones para espejo, 4 unidades	37,65	RT766		Ídem, A 212 x B 212 x C 174 mm	39,70
RT923		Espejo, medidas 1000 x 600 mm	100,75	RT767		Ídem, A 402 x B 212 x C 174 mm	48,90
RT924		Espejo con sujeciones, medidas 1000 x 600 mm	137,55	RT769		Cesta inclinada, medidas A 430 x B 148 x C 136 mm	65,25
RT945		Portarrollos	23,40	RT990		Cesta de acero inox perforado, medidas 244 x 244 x 176 mm	97,00
RT946		Portarrollos de reserva	25,90	RT991		Ídem al anterior pero medidas 500 x 307 x 200 mm	181,45
RT947		Escobillero completo	69,85	RT989		Soporte mural para cestas, medidas 300 x 25 x 14 mm	34,70

# Asideros

El asidero de Pressalit Care es fuerte, de alta calidad, duradero y con un sistema que provee un apoyo estable en el cuarto de baño con un estilo propio. Además se puede usar como toallero.



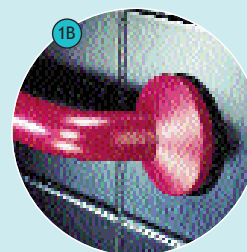
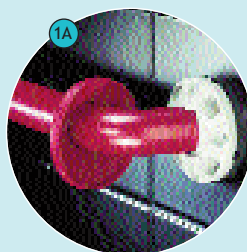
Están fabricados en aluminio anodizado recubierto de pintura poliéster.

Los asideros dejan un espacio libre de 50 mm desde la pared.

El diámetro del asidero es de 33 mm, suficientemente ancho para apoyarse en él y suficientemente pequeño para agarrarse.

### Montaje

- 1 La brida de fijación queda fijada a la pared con múltiples tornillos, después se empuja el embellecedor fuertemente contra la pared para ocultar la brida y los tornillos.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Asideros rectos</b>			RT115xxx	Ídem, a la izquierda, A 400 x B 475 mm	201,10
RT100xxx	Asidero de 300 mm	68,15	RT118xxx	Ídem, a la izquierda, A 400 x B 900 mm	225,35
RT101xxx	Asidero de 450 mm	73,60	RT119xxx	Ídem, a la izquierda, A 400 x B 900 mm	225,35
RT102xxx	Asidero de 600 mm	86,15	<b>Asideros de esquina</b>		
RT103xxx	Asideros de 800 mm	96,60	RT124xxx	Asidero en esquina derecha/izquierda, reversible A 762 x B 475 mm	221,60
RT104xxx	Asidero de 1000 mm	112,90	RT126xxx	Ídem pero A 762 x B 762 mm	236,25
<b>Asidero en "T"</b>			RT128xxx	Ídem pero A 762 x B 1200 mm	250,85
RT144xxx	De 1000 x 1090 mm	236,65	RT136xxx	Asidero en esquina de 3 tramos derecha/izquierda, reversible. A 762 x B 762 x C 1090 mm	340,75
<b>Asideros en ángulo</b>			RT138xxx	Ídem, A 762 x B 1200 x C 1090 mm	355,40
RT110xxx	Asidero en ángulo de 135°, 450 x 450 mm	143,85			
RT114xxx	Asidero en ángulo de 90° a la derecha, A 400 x B 475 mm	201,10			

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

□ 000 Blanco ■ 035 Rojo RAL3003 ■ 164 Gris ■ 108 Azul oscuro RAL5011

# Componentes del asidero

Se trata de un sistema dentro de un sistema. Por medio de unos pocos componentes, es posible crear un infinito número de soluciones individuales. Este sistema de Pressalit Care se puede usar en cualquier lugar donde haya necesidad de un soporte extra.



Montaje

- 1 **Conexión:** los asideros se pueden conectar atornillando dos tramos individuales de asideros, usando juntas de expansión macho y hembra. En cada unión entre tramos se ha de colocar una brida de sujeción a la pared.
- 2 **Abrazadera para asidero:** puede abrirse o cerrarse por medio de tornillo (2 A y 2 B). El tornillo se oculta con un embellecedor rotatorio (2 C). El rosetón y el soporte quedan ocultos por un embellecedor que lo cubre

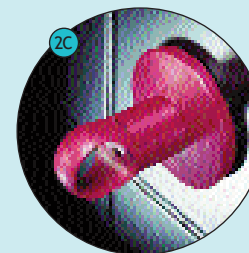
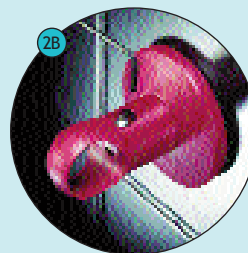
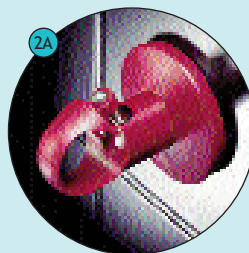
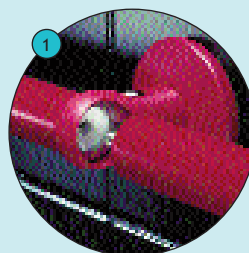
El sistema es tan flexible que los múltiples taladros de la brida se colocan únicamente en aquellos puntos más fuertes de la pared.

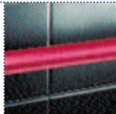









Es decir, el peso recae en las zonas de la pared con capacidad portante. (ej. Los perfiles de la tabiquería ligera).

Desde la brida se puede desmontar el asidero para añadir otro tramo.

Los asideros dejan un espacio libre de 50 mm desde la pared.

El diámetro del asidero es de 33 mm, tiene que ser lo suficientemente ancho para apoyarse en él y lo suficientemente pequeño para permitir un agarre cómodo.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Piezas sueltas tramo recto</b>			<b>Tramo con ángulo vertical</b>		
RT300xxx	 Tubo de 300 mm	50,15	RT340xxx	 Derecha 400 x 154 mm	104,95
RT303xxx	Tubo de 1200 mm	84,05	RT341xxx	Izquierda 400 x 154 mm	104,95
RT307xxx	Tubo de 2400 mm	129,60	<b>Tramo con ángulo horizontal</b>		
<b>Tramos rectos con embellecedor a pared</b>			RT345xxx	 De 762 x 154 mm	125,45
RT320xxx	 Tubo de 321 mm, con brida	94,50	<b>Angulo 90°</b>		
RT321xxx	Ídem pero de 608 mm	109,95	RT350xxx	 De 154 x 154 mm	73,15
RT322xxx	Ídem pero de 746 mm	117,90	<b>Bridas y embellecedores</b>		
RT323xxx	Ídem pero de 1046 mm	120,85	RT360xxx	 Brida para tubo	28,00
RT330xxx	 Tubo de 365 mm, con brida y abrazadera	93,25	RT361xxx	 Brida para tubo con pieza de unión, perno y tuerca	43,50
RT331xxx	Ídem pero de 652 mm	112,90	RT362xxx	 Abrazadera para montaje de tubo	30,10
RT332xxx	Ídem pero de 790 mm	115,40	RT363xxx	 Embellecedor	13,80
RT333xxx	Ídem pero de 1090 mm	123,35			

xxx: corresponde a código de color, completar en el pedido

□ 000 Blanco ■ 035 Rojo RAL3003 ■ 164 Gris ■ 108 Azul oscuro RAL5011



# Soporte para inodoro con motor eléctrico y manual

La transferencia de la silla de ruedas al inodoro pueden ser muy problemática para usuarios discapacitados, independientes o no. Además, es muy importante que la altura del asiento se corresponda con las necesidades del usuario para que sus pies lleguen al suelo, de forma que se asegure su equilibrio y que las transferencias desde el inodoro sean más fáciles.



Ofrece apoyo y ayuda a un usuario que camina a sentarse y levantarse.

Facilita las transferencias permitiendo que la altura del inodoro sea similar a la de cualquier silla de ruedas.

Ofrece mejores condiciones de trabajo y reduce el esfuerzo de asistentes.

Altura regulable hasta 400 mm.

Suministrado con un inodoro de 700 o 550 mm y con salida mural o a suelo.



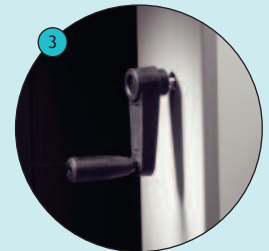
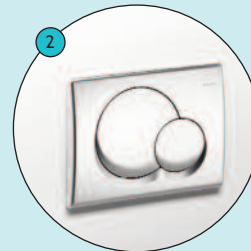
Facilita las transferencias permitiendo que la altura del inodoro sea similar a la de cualquier silla de ruedas.

Altura regulable hasta 150 mm.

Incluye una taza de inodoro de 550 mm.

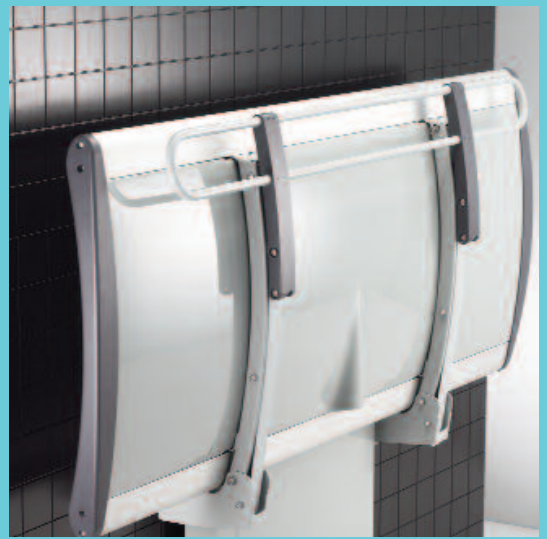
### Instrucciones de uso

- 1 **Mando a distancia:** Mando a distancia para regular automáticamente la altura del inodoro. El mando viene con un soporte para sujetar a pared.
- 2 **Escudo pulsador:** Pulsadores grandes y sencillos de usar que permiten la descarga de agua de 3 ó 6 l.
- 3 **Manivela:** para regulación manual de la altura. Puede colocarlo a conveniencia a izquierda o derecha de la unidad de elevación.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Soportes para inodoro - eléctricos con mando a distancia</b>			<b>Soporte para inodoro- manual</b>		
R8240000	 Altura regulable 400 mm. Altura del inodoro 425-825 mm. Salida a suelo. Incorpora inodoro 700 mm, asiento R27000, carril y cisterna con escudo pulsador doble cromo brillo	5.361,50	R8241000	Altura regulable 400 mm. Altura del inodoro 425-825 mm. Salida a suelo. Incluye inodoro 550 mm, asiento, carril y cisterna con escudo pulsador	5.361,50
R8245000	Ídem pero salida a pared	5.361,50	R8246000	Ídem pero salida a pared	5.361,50
R8141000	 Altura regulable 150 mm. Salida a suelo. Incluye inodoro de 550 mm, asiento R37000, carril y cisterna con escudo pulsador doble. Altura del asiento del inodoro 425-575 mm	3.114,55	R8146000	Ídem, salida a pared	3.114,55

NOTA: Ver inodoros en página 23



PRESSALIT®  
CARE

 aquacontrol



keep living

Camillas de aseo,  
de enfermería  
y cambiabebés

# Camillas de aseo, enfermería y cambiapañales

En situaciones en las que un usuario necesita ser bañado en posición tumbada, es muy importante que la camilla pueda bajar hasta una altura adecuada para la transferencia desde por ejemplo una silla de ruedas, y después se pueda volver a subir hasta una altura de trabajo apropiada. Además es importante que la camilla sea cómoda y segura.

La altura de la camilla de ducha se puede regular en altura 700 mm de una manera sencilla, empleando el mando a distancia.

Superficies cómodas: los acabados de la camilla y del soporte son de un tacto agradable, recubiertos de espuma de polietileno.

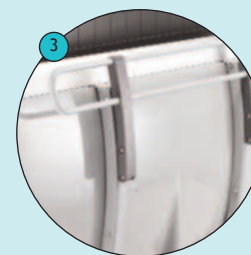
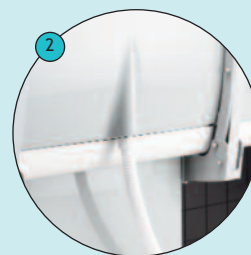
Las formas curvas hacen que la camilla sea muy cómoda y segura.

Están equipadas con una bandeja para recoger el agua y con un desagüe que evitan salpicaduras a los asistentes o en el suelo.

El cilindro de gas permite que la camilla pueda ser fácilmente plegada en la pared para ganar espacio y que no moleste.



- 1 **Reposacabezas ajustable:** puede ser adaptado en diferentes posiciones o dejarse totalmente plano.
- 2 **Desagüe flexible:** en centro de la camilla, coincidiendo con el centro de la bandeja de recogida de agua, hay un desagüe conectado a una manguera flexible, que puede ser conectado a una salida a suelo o a pared.
- 3 **Protección:** una barandilla fácil de poner o quitar hace más segura la camilla, evitando posibles caídas.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Camillas de aseo abatibles</b>					
					
R8518021	Camilla de aseo con motor eléctrico, depósito de recogida de agua y desagüe integrado, fabricada en aluminio, espuma de poliuretano, plástico y acero lacado en polvo. Regulable en altura 700 mm, de 300 a 1000 mm del suelo. De longitud 1800 mm	4.671,65	R8508021	Ídem pero de altura fija. De longitud 1800 mm. Altura 865 mm del suelo	2.051,30
R8513021	Ídem pero de longitud 1300 mm	4.577,55	R8503021	Ídem pero de longitud 1300 mm	1.921,25
R8538021	Ídem pero de longitud 1800 mm, con protector de seguridad	5.069,65	R8528021	Ídem pero de longitud 1800 mm, con protector de seguridad	2.500,35
R8533021	Ídem pero de longitud 1300 mm	4.975,60	R8523021	Ídem pero de longitud 1300 mm	2.369,90
			R8511	 Protector para camilla de ducha. De longitud 1636 mm	539,35
			R8510	Ídem de longitud 1200 mm	539,35

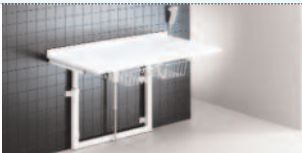





# Soluciones flexibles ante situaciones cambiantes






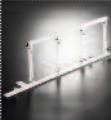




Una amplia gama de camillas de enfermería de alta calidad, con altura fija o ajustables en altura. Diseñado para proporcionar una plataforma estable para la ducha, el aseo y el cambio de los adultos o de los niños.

Con una variedad de usos: en escuelas, guarderías, residencias de ancianos, hospitales, viviendas particulares, etc.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Camillas de enfermería murales no abatibles</b>			<b>Camillas de enfermería con lavabo</b>		
					
R8711000	Camilla de enfermería cambiapañales regulable en altura eléctricamente de 650 - 1000 mm, mural, no abatible, mando a distancia, peso máximo 75 Kg. Transformador incluido. Con dos cestas de rejilla. 800 x 900 mm	1.815,90	R8732000	Camilla de enfermería cambiapañales regulable en altura eléctricamente de 650 -1000 mm, mural, no abatible, con lavabo, grifo y teleducha. De 800 x 1400 mm peso máximo 75 Kg. 2 cestas	2.609,05
R8712000	Ídem, de 800 x 1400 mm	1.876,50	R8733000	Ídem anterior de 800 x 1800 mm, con 2 motores, peso máximo 150 Kg	3.527,25
R8713000	Ídem, de 800 x 1800 mm, con 2 motores eléctricos, peso máximo 150 Kg	2.713,15			
<b>Camillas de enfermería murales abatibles</b>			<b>Camillas de enfermería y cambiapañales para instalaciones exentas</b>		
					
R8721000	Camilla de enfermería cambiapañales regulable en altura eléctricamente de 650 - 1000 mm, mural, abatible, mando a distancia, peso máximo 75 Kg. De 800 x 900 mm. Transformador incluido	2.285,85	R8741000	Camilla de enfermería cambiapañales regulable en altura 650 - 1000 mm, eléctrica, con transformador, autoportante, no abatible, mando a distancia. De 800 x 900 mm, peso máximo 75 Kg. 2 cestas de rejilla	1.815,90
R8722000	Ídem de 800 x 1400 mm	2.343,55	R8742000	Ídem, de 800 x 1400 mm	1.876,50
R8723000	Ídem de 800 x 1800 mm, con 2 motores eléctricos, peso máximo 150 Kg	3.160,95	R8743000	Ídem, de 800 x 1800 mm, con 2 motores, peso máximo 150 Kg	2.713,15



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Camillas de enfermería y cambiapañales con lavabos, exentas</b>			<b>Camillas de enfermería y cambiapañales con lavabo, de mayor bajada</b>		
					
R8752000	Camilla de enfermería cambiapañales regulable altura 650-1000 mm, eléctrica con transformador, autoportante, no abatible, con lavabo, grifo y teleducha. De 800 x 1400 mm, peso máximo 75 Kg. Incluye 2 cestas de rejilla	2.609,05	R8782000	Camilla cambiapañales, regulable en altura 300 - 1000 mm, eléctrica, no abatible, con lavabo, grifo y teleducha. De 800 x 1400 mm, peso máximo 75 Kg. Transformador incluido.	3.816,60
R8753000	Ídem anterior de 800 x 1800 mm, peso máximo 150 Kg	3.527,25	R8783000	Ídem de 800 x 1800 mm, peso máximo 120 Kg	4.691,30
<b>Camillas de enfermería y cambiapañales de mayor bajada</b>			<b>Accesorios para camillas</b>		
			RB1901xxx	 Acolchado para camilla de enfermería y cambiapañales. De 760 x 900 mm	132,15
R8762000	Camilla cambiapañales, regulable en altura 300 - 1000 mm, eléctrica con transformador, no abatible, con depósito para dejar objetos, mando a distancia. Incluye parada de emergencia. De 800 x 1400 mm, peso máximo 75 Kg	3.160,95	RB1902xxx	De 760 x 1400 mm	171,45
R8763000	Ídem anterior de 800 x 1800 mm, peso máximo 120 Kg	4.035,25	RB1903xxx	De 760 x 950 mm	144,25
<b>Camillas de enfermería abatibles de mayor bajada</b>			RB1904xxx	De 760 x 1800 mm	247,10
			RB1905xxx	De 760 x 1350 mm	171,45
R8771000	Camilla cambiapañales, abatible, regulable en altura 300 - 1000 mm, eléctrica con transformador, mando a distancia. De 800 x 900 mm, peso máximo 75 Kg	3.061,45	RB1921000	 Barandilla no abatible para camilla de 900 a 1400 mm	338,25
R8772000	Ídem de 800 x 1400 mm, peso máximo 75 Kg	3.160,95	RB1922000	 Barandilla para camillas abatibles	338,25
R8773000	Ídem de 800 x 1800, peso máximo 120 Kg	3.379,20	R8707000	 Barandilla final, medidas 700 x 200 mm	206,95
			R8706000	 Pieza de seguridad para las camillas de bajada especial, recomendables para evitar pellizcamientos o aplastamientos	112,90
			RB1942000	 Escalera de dos peldaños, ancho de 505 mm	317,75

xxx: 000 035 108



PRESSALIT®  
CARE

 aquacontrol

 keep living

Cocinas adaptadas  
Indivo







## Cocinas flexibles

*Tanto si su cocina es nueva como si lleva años disfrutando de ella, no necesita más que unos pequeños cambios para hacer que sea flexible y accesible para todos. Pressalit Care le ofrece soluciones prácticas y elegantes que simplifican y facilitan este proceso.*

En el presente catálogo le presentamos nuestros productos. En una cocina Indivo, la altura de todos los armarios y encimeras puede regularse con elevadores especiales, para permitir que todos los usuarios, ya estén de pie o sentados, trabajen cómodamente en la cocina. Los elevadores son aptos para casi cualquier componente estándar de cocina, y pueden utilizarse al instalar cocinas nuevas o al reformar las existentes para seguir utilizándolas.

Creemos en el valor de los diseños funcionales y duraderos, donde la seguridad tiene un papel preponderante. Nuestra filosofía es impedir que la escasa capacidad funcional limite la vida de una persona. Todos nuestros muebles de cocina presentan un diseño sencillo y elegante basado en esta filosofía.

En Pressalit Care nos dedicamos con esmero a nuestros diseños y estamos a su disposición para proporcionarle asesoramiento si lo necesita.

keep living



## Un diseño práctico en la cocina

A la hora de desarrollar nuestras soluciones para la cocina hemos tenido muy en cuenta las necesidades de todos, ya sea el usuario, las personas que los asisten o los miembros de la familia. Así nos aseguramos de que todo el mundo pueda participar de igual manera y sentirse seguro.



- La serie Indivo incluye tres sistemas elevadores: sistemas eléctricos y manuales para regularlos a diario y un sistema con un soporte para regularlo ocasionalmente.
- En los sistemas Indivo es posible instalar encimeras y armarios de las marcas de cocina que usted quiera.
- Los elevadores de los armarios de pared se encuentran discretamente detrás de estos, tanto en posición elevada como bajada.
- Sea cual sea la combinación de mesas y armarios que desee, nuestros sistemas de seguridad le proporcionarán la mayor seguridad posible.
- Pensando en la seguridad y también en la estética, le ofrecemos embellecedores para las conexiones eléctricas y de agua.



” La seguridad es también un factor importante en toda cocina flexible. Los sistemas de seguridad Indivo de Pressalit Care evitan lesiones por aplastamiento y crean un entorno seguro para los usuarios.

” La flexibilidad es la clave.  
Da confianza al usuario y les permite  
priorizar las actividades que quieren  
realizar.



1 Para una persona que está sentada puede ser difícil llegar a la pared. Por ello es buena idea instalar una toma de corriente en el borde de la encimera.

2 Nuestra recomendación es que la encimera tenga 650-700 mm de profundidad para dejar espacio suficiente para una silla de ruedas.

3 Los fregaderos y las placas deberían aislarse por debajo para evitar quemaduras en muslos y rodillas.

4 Las encimeras de altura regulable deberían contar con sistema de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



## Soportes eléctricos

### - para encimeras murales

Una encimera de cocina cuya altura pueda regularse eléctricamente es ideal en cualquier situación en la que varios usuarios utilicen la misma cocina, ya sea de pie o sentados. Esto es así tanto en los hogares domésticos como en los grandes centros que comparten zonas de cocina, como por ejemplo, las viviendas comunales o los centros de atención, zonas de terapia ocupacional en residencias de minusválidos.

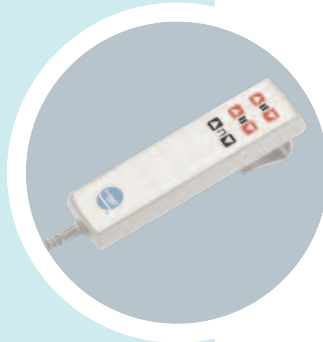
- La altura del soporte se regula mediante los interruptores del frontal de la encimera.
- Los interruptores pueden instalarse en el lugar del frontal que desee.
- Los interruptores tienen códigos de colores: el de aluminio se utiliza para las encimeras y el rojo, para los armarios.
- Los soportes eléctricos de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 280 mm.



- ① Los interruptores que regulan la altura de los armarios y encimeras pueden fijarse en el frontal de la encimera.



- ② Es posible adquirir un mando a distancia como alternativa o complemento de los interruptores.



- ③ Las encimeras de cocina con altura regulable eléctricamente deberían contar con barras de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura eléctricamente</b>							
RK1010		Soporte elevador con altura regulable 280 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaño horizontal e interruptor. Para encimeras de longitud 600 - 1000 mm	2.025,80	RK1013		Ídem pero con 4 soportes. Para encimeras de longitud 2001 - 2400 mm	2.548,85
RK1011		Ídem para encimeras de longitud 1001 - 1400 mm	2.160,40	RK1014		Ídem pero con 5 soportes. Para encimeras de longitud 2401-3000 mm	2.681,40
RK1012		Ídem pero con 3 soportes, para encimeras de longitud 1401 - 2000 mm	2.294,20				

## Soportes manuales

### - para encimeras murales

Las encimeras que pueden regularse en altura con una manivela son la solución más económica para cocinas utilizadas por usuarios sentados y de pie. Se utilizan por lo general en cocinas que no suelen regularse a diario ni con mucha frecuencia.

- Los soportes manuales se regulan en altura con una manivela.
- Pueden utilizarse en encimeras con o sin peto frontal.
- La manivela se puede colocar en cualquier lugar del peto frontal de la encimera excepto debajo del lavabo y de la cocina.
- Los soportes manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



1 En el caso de encimeras con peto, una cubierta protege el orificio de la manivela.








2 Los cables longitudinales pueden cubrirse con un salvacables.



3 La manivela puede plegarse debajo de la encimera cuando no se utilice. De esta forma no estorba y no se pierde.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura mediante manivela</b>					
RK1110	 Soporte elevador con altura regulable 300 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaño horizontal y manivela. Para encimeras de longitud 600 -1000 mm	1.207,95	RK1113	 Ídem pero con 4 soportes, para encimeras de longitud 2001 - 2400 mm	1.720,55
RK1111	 Ídem para encimeras de longitud 1001-1400 mm	1.351,35	RK1114	 Ídem pero con 5 soportes, para encimeras de longitud 2401-3000 mm	1.904,10
RK1112	 Ídem pero con 3 soportes, para encimeras de longitud 1401-2000 mm	1.493,50			



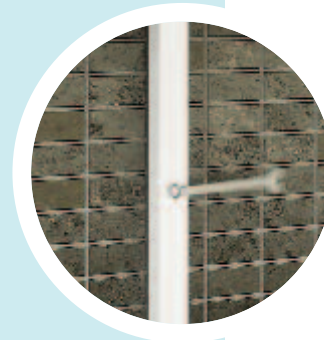
## Soportes manuales

### - para encimeras murales

Los soportes regulables son la solución más sencilla y económica para cocinas donde la altura de la encimera se regule muy ocasionalmente y que requieran adaptar la disposición de la cocina a un usuario determinado. La regulación la debe realizar normalmente una persona distinta al usuario.

- La altura se regula con una llave.
- Puede regularla una persona sola.
- Las abrazaderas para encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 250 mm.

① La altura se regula aflojando un tornillo de cada abrazadera.



② Para facilitar la regulación, la sección vertical de la abrazadera incluye una marca bien visible para señalar la altura.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables de forma manual con tornillos</b>					
RK1100	Soporte con altura regulable manual 250 mm. Incluye 2 escuadras y 2 apliques de sujeción	190,65	RK1101	Soporte con altura regulable Incluye una escuadra de 250 mm y un aplique de sujeción	94,90

Los soportes para encimera de más de 1400 mm de longitud necesitan un soporte extra por cada 800 mm

## Soportes eléctricos

### - para encimeras independientes

La solución del soporte eléctrico regulable en altura y exento está concebida para mesas de trabajo o cocinas que no van sujetas a la pared. La altura de la encimera puede regularse rápida y fácilmente para adaptarse a una situación o usuario determinados.

Estos modelos también sirven para habitaciones cuyas paredes no son lo suficientemente fuertes como para resistir los modelos de sujeción a pared.

- La altura de los soportes se regula con los interruptores fijados en el peto frontal debajo de la encimera.
- Es posible situar los interruptores en cualquier lugar.
- El diseño de las patas y pies hace que la mesa sea estable y segura, y que el elevador ocasione las mínimas molestias a las personas en silla de ruedas.
- Gracias al diseño del elevador es posible utilizar la encimera desde todos los lados.
- Los soportes eléctricos para encimeras independientes pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



① Es posible fijar en el peto frontal inferior de la encimera un interruptor para regular su altura.



② Si la encimera no dispone de peto, el interruptor puede instalarse debajo.



③ Las encimeras de cocina con altura regulable eléctricamente deberían contar con barras de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura eléctricamente</b>					
RK1081	 Soporte elevador con altura regulable 300 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 1 travesaño horizontal y 2 laterales e interruptor. Para encimeras de longitud 1400-2000 mm	2.252,80	RK1082	 Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2001-2400 mm	2.373,25
			RK1083	 Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2401-3000 mm	2.501,60

Pressalit Care recomienda un saliente de la cocina de 200 mm para el soporte RK 1081 y uno de 400 mm para RK 1082 y RK 1083 para dejar espacio al usuario de la silla de ruedas

## Soportes manuales

### - para encimeras independientes

La solución manual e independiente de Indivo es una opción económica si lo que necesita es una mesa de trabajo o de comedor capaz de adaptarse a una situación o usuario determinados.

Las encimeras independientes también sirven para habitaciones cuyos muros no son lo suficientemente fuertes como para resistir modelos de pared.

- Los soportes se regulan en altura con una manivela.
- Los soportes manuales pueden utilizarse en encimeras con o sin peto frontal.
- El diseño de las patas y pies hace que la mesa sea estable y segura, y que el elevador ocasione las mínimas molestias a las personas en silla de ruedas.
- El orificio de la manivela puede situarse en cualquier lugar a lo largo de los lados de la encimera.
- Los soportes manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



① Los soportes manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



② La manivela puede plegarse debajo de la encimera cuando no se utilice. De esta forma no estorba y no se pierde.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura mediante manivela</b>					
RK1181	Soporte elevador con altura regulable 300 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 1 travesaño horizontal y 2 laterales y manivela. Para encimeras de longitud 1400-2000 mm	1.386,05	RK1182	Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2001-2400 mm	1.507,30
			RK1183	Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2401-3000 mm	1.628,55

Pressalit Care recomienda un saliente de la cocina de 200 mm para el soporte RK 1181 y uno de 400 mm para RK 1182 y RK 1183 para dejar espacio al usuario de la silla de ruedas

## Soportes eléctricos

### - para armarios de pared

Los armarios pueden bajar en diagonal, es decir, en sentido vertical y hacia el usuario. De esta manera los niños y los usuarios sentados podrán ver y acceder fácilmente al contenido del mismo.

Los armarios con altura regulable ofrecen una opción de almacenamiento extra en cocinas donde no es posible instalar armarios bajo las encimeras para dejar espacio a los usuarios de las sillas de ruedas.

- La altura del soporte del armario se regula mediante los interruptores situados en el peto frontal de la encimera.
- Los interruptores pueden instalarse en el lugar del peto frontal que desee.
- Los interruptores tienen códigos de colores: el de aluminio se utiliza para las encimeras y el rojo, para los armarios.
- El diseño de los soportes hace que los motores elevadores queden lo más escondidos posibles, sea cual sea la posición del armario.
- Cuando los armarios de pared descienden 430 mm (hasta su posición más baja), también se extienden 180 mm hacia el usuario.



- 1 Es posible fijar un interruptor en el peto de la encimera para regular la altura del armario de pared.



- 2 Es posible adquirir un mando a distancia como alternativa o complemento de los interruptores colocados en el peto frontal de la encimera.



- 3 Los armarios con altura regulable eléctricamente deberían contar con placas de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura eléctricamente</b>					
RK1020	 Soporte para armarios altos, con 1 motor, altura regulable 430 mm hacia abajo y 180 mm hacia afuera. Incluye 1 soportes y 1 interruptor . Para armarios de longitud 400 - 1200 mm	1.467,15	RK1021	 Soportes para armarios altos, altura regulable 430 mm hacia abajo y 180 mm hacia afuera. Incluye 2 travesaños, 2 soportes y 1 interruptor. Para armarios 1201 - 2400 mm	2.138,65



## Sistemas de seguridad

Al instalar un sistema de altura regulable, es importante pensar en la seguridad. En el caso de las encimeras, el objetivo principal es evitar lesiones en piernas y rodillas. Al bajar un armario, el principal riesgo es dañar los muebles o los artículos de cocina. Por ese motivo siempre recomendamos instalar el sistema de seguridad más apropiado.

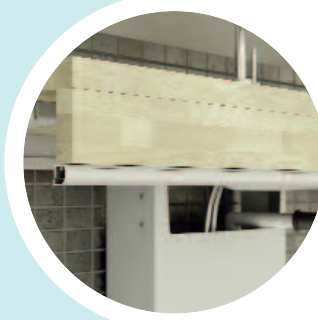
- Una barra de seguridad sensible a la presión, instalada debajo del peto de la encimera, suspende el movimiento hacia abajo en cuanto nota resistencia y la levanta entre 10 y 30 mm.
- Una placa de seguridad sensible a la presión, instalada debajo del armario, suspende el movimiento hacia abajo en cuanto nota resistencia y lo levanta entre 10 y 30 mm.
- Es posible combinar los sistemas de seguridad de los soportes de encimera y armario. Por ejemplo, si hubiera una jarra sobre la encimera y esta se levantara, la placa de seguridad del armario captaría el impacto pese a que el elemento que se está moviendo es la encimera.



- ① Los microinterruptores de la placa de seguridad del soporte del armario registran hasta la más mínima presión.



- ② Los microinterruptores de la barra de seguridad del soporte de la encimera registran hasta la más mínima presión.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Para encimeras</b>			<b>Para armarios de pared</b>		
RK1034	Rail de seguridad para colocar en la encimera, detiene la bajada de la misma al tocar un objeto (rodillas) y la eleva 10 - 30 mm. Longitud hasta 700 mm	75,70	RK1031	Placa de seguridad para armario alto, detiene la bajada del armario al tocar un objeto y lo eleva 10-30 mm, longitud hasta 1200 mm, profundidad 345 mm	534,35
RK1035	Idem, longitud hasta 1000 mm	81,10	RK1032	Idem pero longitud 1201-2400 mm	596,25
RK1036	Idem, longitud 1001-1400 mm	97,40	RK1070	Interconexiones de seguridad: un elevador para la encimera y otro para los armarios de pared. Barras y placas de seguridad se encargan por separado	247,95
RK1037	Idem, longitud 1401-2000 mm	121,65	RK1071	Idem pero 1 para elevadores encimera y 2 para armarios a pared	247,95
RK1038	Idem, longitud 2001-2400 mm	141,75	RK1072	Idem pero 2 para elevadores la encimera, sin armarios de pared	247,95
RK1039	Idem, longitud 2401-3000 mm	162,25			

## Accesorios

### - para soportes

Para completar los elevadores para encimeras Indivo, dispone de una amplia gama de accesorios que mejorarán la seguridad, el confort y la estética de la cocina.

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Para soportes de encimeras</b>				<b>Para armarios de pared</b>			
RK1040		Soporte extra para elevador de encimera, para reforzar encimeras pesadas o las que incorporen fregadero y placa de cocina. NOTA: puede utilizarse con elevadores eléctricos y manuales instalados en pared	59,80	RK1053		Lámpara con interruptor manual, 340 mm. Se entrega ya montada en la placa de seguridad RK1031 / RK1032 (no incluida). Incluye un tubo fluorescente de 8 W	85,70
RK1045		Mando a distancia para elevadores de encimeras y armarios de pared. Longitud del cable: 1600 mm. NOTA: no es apto para encimeras independientes	170,60	RK1054		Lámpara con interruptor manual, 555 mm. Se entrega ya montada en la placa de seguridad RK1031 / RK1032 (no incluida). Incluye un tubo fluorescente de 13 W.	91,15
RK1041		Manivela plegable con soporte mural, para encimeras sin borde frontal. Puede plegarse debajo de la encimera para quedar oculta	143,00	RK1045		Mando a distancia para elevadores de encimeras y armarios de pared. Longitud del cable: 1600 mm. NOTA: no es apto para encimeras independientes	170,60
RK1050		Salvacables para elevador de encimeras de pared, 2000 mm. Oculta y protege los cables de los elevadores eléctricos y los mangos de los elevadores manuales. NOTA: no es apta para encimeras independientes	37,65	RK1051		Salvacables para elevadores de armarios, 2000 mm. Oculta y protege los cables de los elevadores de armarios	21,75
RK1043		Cubierta de instalación. Cubre y protege el sistema flexible de entrada y desagüe	198,60	RK1065		Adaptador-extensor para el elevador RK1020, 1 pieza. Para instalar armarios de más de 704 mm	79,85
RK9061		Sistema flexible de alimentación y desagüe. Tubería de entrada: 500 mm, incluye latiguillos flexibles 10 mm / 3/8" de cobre. Tubería de desagüe: 500 mm, 40 mm Ø, incluye válvula	167,25	RK1066		Adaptador-extensor para el elevador RK1021, 2 piezas. Para instalar armarios de más de 704 mm	139,65
RK1044		Soportes para instalación de peto frontal, 4 piezas. Se recomiendan 4 para cada metro lineal	7,30	RK1060		Kit de montaje para cubiertas protectoras de RK1020. Para cubrir elevadores de armarios de menos de 690 mm de altura	4,10
				RK1061		Kit de montaje para cubiertas protectoras de RK1021. Para cubrir elevadores de armarios de menos de 690 mm de altura	4,95

Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
	0...		<b>13920128</b>	23,75	57	<b>13930160B</b>	52,85	32
<b>02124000</b>	98,60	17, 23	<b>13920128B</b>	23,75	57	<b>13930170</b>	75,75	32
<b>08170048</b>	2,90	16, 22	<b>13920128BL</b>	16,59	57	<b>13930180</b>	48,90	32
<b>08351003</b>	2,10	22	<b>13920129</b>	24,20	57	<b>13930180B</b>	63,85	32
<b>08351430</b>	3,00	22	<b>13920129B</b>	24,20	57	<b>13930190</b>	79,50	32
<b>08820158</b>	2,80	22	<b>13920129BL</b>	16,28	57	<b>13930191</b>	88,05	32
<b>09001</b>	223,22	48	<b>13920131</b>	37,28	58	<b>13930210</b>	215,00	51
<b>09002</b>	258,42	48	<b>13920131B</b>	37,28	58	<b>13930292</b>	240,85	32
<b>09003</b>	324,19	48	<b>13920131BL</b>	18,06	58	<b>1561305001T</b>	1.698,85	71
<b>09004</b>	371,17	48	<b>13920134</b>	43,50	57	<b>1660001E</b>	25,60	29
<b>09005</b>	246,69	47, 48	<b>13920134B</b>	43,50	57	<b>1660001N</b>	29,70	29
<b>09006</b>	246,69	48	<b>13920134BL</b>	28,56	57	<b>1660002E</b>	30,70	29
<b>09007</b>	340,67	48	<b>13920135</b>	102,95	56	<b>1660002N</b>	35,35	29
<b>09008</b>	340,67	48	<b>13920135B</b>	102,95	56	<b>1660003E</b>	36,60	29
<b>09013</b>	281,89	48	<b>13920135BL</b>	62,42	56	<b>1660003N</b>	42,35	29
<b>09014</b>	281,89	48	<b>13920136</b>	111,46	56	<b>1660004E</b>	42,30	29
	1...		<b>13920136B</b>	111,46	56	<b>1660004N</b>	48,70	29
<b>12160294</b>	CONSULTAR	48	<b>13920136BL</b>	66,73	56	<b>1660005E</b>	47,80	29
<b>12405128</b>	34,55	50	<b>13920137</b>	62,37	56	<b>1660005N</b>	54,80	29
<b>12405326</b>	135,65	50	<b>13920137B</b>	62,37	56	<b>1660006E</b>	55,35	29
<b>12405333</b>	160,95	50	<b>13920137BL</b>	36,38	56	<b>1660006N</b>	63,30	29
<b>12420022</b>	31,25	50	<b>13920138</b>	37,22	56	<b>1660007E</b>	45,25	30
<b>12420329</b>	129,40	50	<b>13920138B</b>	37,22	56	<b>1660007N</b>	53,00	30
<b>12420336</b>	157,30	50	<b>13920138BL</b>	19,69	56	<b>1660008E</b>	49,15	30
<b>12510037</b>	62,65	50	<b>13920141</b>	67,83	57	<b>1660008N</b>	57,65	30
<b>12510150</b>	37,00	50	<b>13920141B</b>	67,83	57	<b>1660009E</b>	49,15	30
<b>13920101</b>	105,68	56	<b>13920141BL</b>	36,12	57	<b>1660009N</b>	57,65	30
<b>13920101B</b>	105,68	56	<b>13920148</b>	48,93	58	<b>1660011E</b>	74,75	30
<b>13920101BL</b>	56,33	56	<b>13920148B</b>	48,93	58	<b>1660011N</b>	85,90	30
<b>13920102</b>	114,56	57	<b>13920150</b>	40,45	56	<b>1660012E</b>	74,75	30
<b>13920102B</b>	114,56	57	<b>13920150B</b>	40,45	56	<b>1660012N</b>	85,90	30
<b>13920102BL</b>	61,06	57	<b>13920150BL</b>	25,78	56	<b>1660013E</b>	138,30	31
<b>13920120</b>	18,43	56	<b>13920154</b>	62,90	57	<b>1660013N</b>	175,00	31
<b>13920120B</b>	18,43	56	<b>13920154B</b>	62,90	57	<b>1660014E</b>	84,75	31
<b>13920120BL</b>	9,40	56	<b>13920162</b>	59,22	58	<b>1660014N</b>	99,75	31
<b>13920121</b>	22,52	56	<b>13920162B</b>	59,22	58	<b>1660016E</b>	84,75	31
<b>13920121B</b>	22,52	56	<b>13930100</b>	110,00	32	<b>1660016N</b>	99,75	31
<b>13920121BL</b>	10,71	56	<b>13930100B</b>	152,50	32	<b>1660017E</b>	98,00	30
<b>13920122</b>	35,20	56	<b>13930101</b>	115,00	32	<b>1660017N</b>	120,50	31
<b>13920122B</b>	35,20	56	<b>13930101B</b>	157,50	32	<b>1660018E</b>	98,00	30
<b>13920122BL</b>	20,11	56	<b>13930110</b>	89,40	32	<b>1660018N</b>	120,50	31
<b>13920123</b>	37,65	56	<b>13930120</b>	161,15	32	<b>1660019E</b>	114,65	30
<b>13920123B</b>	37,65	56	<b>13930130</b>	30,50	32	<b>1660019N</b>	139,65	31
<b>13920123BL</b>	21,25	56	<b>13930130B</b>	44,90	32	<b>1660020E</b>	114,65	30
<b>13920126</b>	33,29	56	<b>13930140</b>	35,00	32	<b>1660020N</b>	139,65	31
<b>13920126B</b>	33,29	56	<b>13930140B</b>	48,95	32	<b>1660021E</b>	138,30	31
<b>13920126BL</b>	16,17	56	<b>13930150</b>	40,90	32	<b>1660021N</b>	175,00	31
<b>13920127</b>	23,55	57	<b>13930150B</b>	51,90	32	<b>1660022E</b>	78,80	30
<b>13920127B</b>	23,55	57	<b>13930151</b>	85,00	32	<b>1660022N</b>	94,15	30
<b>13920127BL</b>	18,55	57	<b>13930160</b>	41,95	32	<b>1660023E</b>	85,35	30

Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
1660023N	108,15	30	176020082	775,00	69	209601922	128,00	20
1660024E	90,80	30	176020094	775,00	23, 69	209602501	9,82	16, 17, 22
1660024N	114,70	30	176020097	1.025,00	23	209602504	16,25	22
1660025E	108,45	30	176020098	1.025,00	23	209604901	23,05	21
1660025N	135,75	30	176030001	195,00	69	209604904	36,55	21
1660026E	77,30	31	176030010	782,50	67	209604906	40,55	21
1660026N	92,15	31	176030021	275,00	48	209605001	19,85	17, 22
1660027E	77,30	31	176030022	290,00	48	209605004	24,68	22
1660027N	92,15	31	176050008	292,50	68	209605201	46,94	21
1660028E	94,15	31	176050083	302,50	69	209605254	64,30	22
1660028N	111,85	31	176050083T	325,00	69	209605256	64,30	22
1660029E	94,15	31	176050199	577,50	39	209605264	24,68	22
1660029N	111,85	31	176080030	2.378,25	69	209605266	24,68	22
1660030DE	90,75	31	176080031	2.378,25	69	209605294	99,25	21
1660030DN	107,50	31	176080032	2.378,25	69	209605296	99,25	21
1660030IE	90,75	31	176080033	2.190,00	69	209605301	52,24	21
1660030IN	107,50	31	176080034	2.190,00	69	209630004	506,99	21
1660031E	158,80	52	176080035	2.190,00	69	209630006	506,99	21
1660031N	180,80	52	176170001	1.110,00	64	209638501	25,00	21
1660032GE	265,45	31	176170001P	1.155,00	64	209638504	35,00	21
1660032GN	284,65	31	176170002	1.325,00	64	209638506	35,00	21
1660033GE	289,60	31	176170002P	1.635,00	64	209639501	31,29	21
1660033GN	308,80	31	176170006	1.745,00	64	209639504	40,69	21
1660034E	161,05	31	176170006P	2.105,00	64	209639506	40,69	21
1660034N	192,70	31	176170007	2.215,00	64	209640081	31,29	21
1660036E	220,00	31	176170007P	2.575,00	64	209640084	40,69	21
1660036N	250,00	31	176170008	2.020,00	67	209640086	40,69	21
1660038E	184,85	51	183281300032	CONSULTAR	50	209640581	23,00	16, 21
1660038N	210,05	51	183689	CONSULTAR	50	209640584	32,00	21
1660039E	197,45	52	183697	CONSULTAR	50	209640586	32,00	21
1660039N	222,55	52	183699	CONSULTAR	50	209656004	108,00	21
1660040E	132,80	52	18528820ML	72,55	53	209656006	108,00	21
1660040N	152,65	52	18529815ML	99,65	37, 40, 67	209656504	93,87	21
1660051E	221,30	51	18557820M	48,10	40	209656506	90,30	21
1660051N	249,95	51	18557820ML	54,85	37, 40	209659041	39,45	21
1660053N	239,05	37, 39	19604460100	38,75	91	209659044	48,85	21
1660055E	63,10	30	19608382202	328,75	65	209659046	48,85	21
1660055N	73,70	30	19640010000	111,80	53	209659055	67,55	21
1660056E	70,40	30	19648639001	511,37	53	209660001	203,44	20
1660056N	82,05	30	19652520100	28,30	53, 91	209660002	203,44	20
1660058E	84,25	30	2...			209660003	203,44	20
1660058N	96,85	30	209011674	444,41	20	209660004	203,44	20
1660059E	84,25	30	209011676	403,73	20	209660005	203,44	21
1660059N	96,85	30	209011677	363,04	20	209660006	203,44	21
176000012	157,50	69	209415201	69,75	16, 22	209661001	203,44	20
176000051	1.557,50	58	209440881	70,30	17, 22	209661002	203,44	20
176000059	1.627,50	58	209490701	32,39	22	209661003	203,44	20
176001026	94,50	23	209601527	13,44	21	209661004	203,44	20
176001027	113,75	23	209601601	85,00	16, 20	209661005	203,44	21
176001050	127,75	23	209601804	160,00	20	209661006	203,44	21



Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
209712702	198,00	21	250124506	373,75	41	250328700	355,00	20
21431000	156,35	58	250124606	255,00	41	250328800	355,00	20
21451000	265,20	58	250124706	235,00	41	250328900	241,25	19
2210015678	270,00	23	250126000	715,00	20	250329100	119,85	20
223007	CONSULTAR	49	250126100	715,00	20	250521206	5,20	68
223008	CONSULTAR	49	250154628	CONSULTAR	18	27001	15,35	16, 22
223009	CONSULTAR	49	250154728	CONSULTAR	18	27002	15,55	22
223201	CONSULTAR	49	250154828	CONSULTAR	18	27978636002	204,75	48
223231	CONSULTAR	49	250154928	CONSULTAR	18	27978639002	155,40	48
223244	CONSULTAR	49	250184406	59,85	53	27978672002	262,50	48
223263	CONSULTAR	49	250211006	195,00	42	2801680-000	654,00	47, 48
223265	CONSULTAR	49	250212206	69,85	42, 69	2805490-000	567,00	48
223293	CONSULTAR	49	250213606	79,95	69	2805830-000	447,00	48
223294	CONSULTAR	49	250213706	215,00	42, 69	2805930-000	447,00	48
223297	CONSULTAR	49	250220206	52,85	19	2805940-000	565,00	48
223448	CONSULTAR	49	250224506	188,50	19	2808720-000	631,00	48
223449	CONSULTAR	49	250224606	214,65	19	2808729-000	581,00	48
2251786701	201,00	37, 39	250224706	123,85	19	2808750-000	487,00	48
2253732501	81,00	68	250224806	129,00	16, 19	280A027HLW1	460,00	68
2253733501	76,00	68	250224906	147,20	19	280A028HLW1	428,00	68
2256601001	104,00	23	250225006	159,85	19	280A056HLW1	405,00	68
2271190101	315,00	37, 39	250225206	112,75	19	280A088HLW1	752,00	68
2271196301	253,00	37, 39	250280206	68,60	16, 19	280A108HLW1	752,00	68
2273274001	98,00	68	250280215	63,00	19	281310401040	733,90	50
2276011001	253,00	17, 23	250280328	85,00	19	28131135740D	708,15	50
227G651001	75,50	17, 23	250280406	88,50	17, 19	28131135740I	708,15	50
229893G101	27,05	17, 23	250280415	83,75	19	2813800800	612,85	50
2298M96101	86,00	23	250280528	99,85	19	2813940940	684,95	50
229M396101	49,00	23	250281800	163,00	19	281701	CONSULTAR	67
250118106	750,00	20	250281900	163,00	19	287901004	190,00	23
250119400	105,00	16, 18, 19	250282506	92,50	19	287901005	220,30	23
250120006	428,50	41	250320306	11,90	16, 22	287901006	85,00	23
250120106	460,25	41	250320700	18,70	22	287901008	427,50	23
250120506	428,50	40	250325000	208,15	17, 20	287901009	117,10	23
250120606	460,25	40	250325200	149,90	17, 20	287902002	42,75	37, 38
250121206	532,25	41	250325300	135,25	22	287902003	220,00	37, 38
250121306	532,25	41	250325400	69,95	22	287902004	175,00	37, 38
250121406	559,25	41	250325800	14,30	22	29366887161	20,05	22
250121506	559,25	41	250325900	51,75	22	29367887161	25,80	22
250121806	532,25	40	250326100	18,95	22	29367923161	127,45	22
250121906	532,25	40	250326206	65,05	20	3...		
250122006	559,25	40	250326212	45,55	20	30110028	59,75	22
250122106	559,25	40	250326228	125,00	20	304FR120F40	387,75	50
250122506	443,50	41	250326900	73,30	22	304FR120F50	387,75	50
250122606	488,50	41	250327000	36,60	22	306ROEL11	351,40	48
250122906	361,20	41	250328100	225,00	17, 18, 19	310AY10000	426,85	58
250123006	335,65	41	250328506	67,60	17, 20	311382	14,60	57
250123106	348,45	41	250328515	51,00	20	311384	17,10	57
250123206	373,75	41	250328564	67,60	17, 20	311801T2	117,10	66
250124406	348,45	41	250328600	355,00	20	311804T2	158,70	66, 89

Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
3120801T2	588,45	65, 81, 83	312522	155,80	88	312TAPUC	CONSULTAR	66
3120804T2	649,20	65, 81, 83	312522L	175,60	88	31359	54,10	57
3120870T1	793,50	68, 81, 83	312522T	155,80	88	31378015	403,90	41, 83
3120870T3	822,35	81, 83	312538	148,50	89	31378MCH	469,00	41, 83
3120871T1	793,50	81, 83	312538T	148,50	89	31379D13	416,80	83
3120871T3	822,35	81, 83	312539	115,00	89	31379DER	451,05	42, 65, 83
31220000	56,90	89	312539T	115,00	89	31379ECM	661,95	42, 65, 83
312210	106,85	88	312542	138,50	89	31379ENC	433,10	42, 65, 83
312210L	114,95	67, 88	312542L	148,60	89	31379MCH	466,75	42, 65, 83
312211	288,55	88	312544	247,65	67, 88	31430717829	18,60	47, 48
312211L	296,50	88	312544L	257,85	67, 88	31430718403	33,95	48
312220	80,75	87	312544T	247,65	67, 88	3143359	67,15	57
312220L	88,75	40, 87	312564T1	220,45	88	31437	190,30	51
312221	76,90	87	312564T2	233,10	88	31440106	316,90	41, 83
312221L	86,25	40, 87	312564T3	242,35	88	31441157	479,10	42, 83
312239	85,85	89	312564T4	250,75	88	31442006	431,65	83
312392	27,65	57	312565T1	198,65	67, 68, 87	31443006	525,50	83
312393	19,45	57	312565T1EP	251,25	85	31443406	424,45	42, 83
312400	19,40	57	312565T3	227,50	87	31443506	464,25	42, 65, 83
312420	122,05	87	312565T3EP	278,75	85	31444000	422,25	83
312420L	129,95	40, 87	312565T4	242,40	87	31444006	563,00	83
312421	108,15	87	312565T4EP	294,75	85	31445253	500,40	81, 83
312421L	116,15	40, 87	312591	189,05	91	31445257	617,10	81, 83
312439	154,40	89	312597	483,30	67, 88	31447500	581,20	42, 65, 83
312439EP	206,45	85	312599	287,05	67, 88	31447922	350,05	42, 83
312443	115,10	89	312599T	287,05	67, 88	31447926	516,10	42, 83
312446	208,10	88	312720L	196,05	40, 87	31452150	397,90	54
312446SP	221,25	40, 65, 88	312720LEP	241,65	85	31452365	609,95	54
312452	147,05	89	312720T	182,05	87	31452565	428,90	54
312505	177,65	89	312720TEP	227,40	85	31463030	738,65	18
312506T1	229,65	88	312721L	182,05	40, 68, 87	31463150	731,50	18
312506T2	231,80	88	312721LEP	227,40	85	31463200	733,90	18
312510	149,05	88	312721T	168,05	87	31463326	1.040,80	18
312510L	157,15	88	312721TEP	213,20	85	31478015	572,20	41
312510T	149,05	88	312739	154,40	89	31478MCH	796,60	41
312519	208,15	88	312739EP	206,45	85	31490106	355,05	41, 83
312519L	221,15	88	312802	94,70	91	31492006	478,30	83
312519T	208,15	88	312820L	255,85	81	31494000	492,65	83
312520	132,05	87	312820LEP	298,50	81, 85	31494006	703,80	83
312520EP	205,65	85	312820T	241,65	81	31495253	724,30	81, 83
312520L	140,00	40, 87	312820TEP	284,30	81, 85	31495257	941,60	81, 83
312520LEP	228,10	85	312821L	241,65	81	3150504N	59,75	28
312520T	132,05	87	312821LEP	284,30	81, 85	3150505N	65,70	28
312520TEP	207,70	85	312821T	227,40	68, 81	3150506N	71,05	28
312521	118,60	87	312821TEP	270,05	81, 85	3150509N	89,60	28
312521EP	191,25	85	312870T1	310,20	81	315050N	56,10	28
312521L	126,55	37, 40, 87	312870T3	334,70	81	315070N	157,85	28
312521LEP	195,60	85	312871T1	310,20	81	315081N	114,70	28
312521T	118,60	87	312871T3	334,70	81	315083N	101,00	28
312521TEP	191,25	85	31292015.2P	8,35	66	315100N	272,20	28

Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
31510110	27,50	54	31731005	1.525,05	54, 90	31947185	85,35	66
31510300	478,40	52	31733015	102,50	42, 65	31967152	40,05	89
31510300N	491,35	52	31733016	117,60	42, 65	31969024.2P	15,15	66
31510400	152,30	51	31733020	102,50	42	31C712AA75	9,40	81
31510420	309,00	51	31733021	117,60	42	31D275058	154,25	91
31510430	401,55	51	31734100	99,90	66, 89	31D275065	197,05	91
31510580	91,75	58	31735400	106,65	89	31H9600	328,30	85
31510581	79,95	58	31736101	114,35	89	31H9605	377,15	81
31510582	91,75	58	31736102	145,70	89	31H9716	345,25	67, 85
315121N	201,80	28	31739100	131,05	89	31H9718	349,10	65, 81, 85
315160N	257,60	28	31739102	135,40	66, 89	31H9719	352,50	65, 81, 85
315162N	350,50	28	31746410	84,55	42, 66	31H9726	390,15	67, 85
315164N	274,50	28	31747004	135,70	90	31H9739	221,70	53, 85
315170N	368,00	28	31747006	146,80	90	31H9741	239,90	53, 85
315440N	218,95	28	31747800	63,00	53	31H9752	352,50	85
315460N	151,00	28	31747801	216,70	53	320ASCL001	3.002,45	71
31546400	1.079,40	18	31748057	199,60	91	321AQ31F1S	CONSULTAR	66
315490N	318,95	28	31748058	158,75	91	3243080300	436,60	62
31566TER	13,90	57	31748065	207,55	91	3243080310	157,65	62
31610	8,35	56	31748800	63,35	53	3243080320	306,80	62
31612	14,05	56	31749218	203,15	90	3243080360	424,45	62
31613	19,15	56	31749428	98,55	53	324ABL	15,65	62
3164000	57,20	53	31749BOX	135,45	90	324ADBL	184,35	62
31646000	65,20	53	3178000	116,55	90	324AEB6	308,05	62
316635	22,85	57	31790000	195,00	53, 90	324AEB9	363,80	62
31682001	41,20	50, 91	31790006	385,00	53, 90	324AEE06	169,80	62
316830	24,50	57	31790008	355,00	53, 90	324AEE09	203,75	62
31683001	81,15	50, 91	31790218	188,20	90	324AEGM	515,40	62
31683002	57,20	47, 50, 91	31790427	265,00	53, 69, 90	324AEU14	321,35	62
31700101	186,60	69	31790874	255,00	90	324AEU22	380,80	62
31700500	190,85	37, 42	31790927	267,85	90	324ALB03	7.450,00	62
31702400	128,65	42	31790BOX	194,85	90	324ALB04	8.300,00	62
31709000	89,90	53, 69, 91	31792220	411,80	54, 90	324AUHB	7,90	62
31711000	35,30	53	31792390	790,60	85	324LMA	326,05	70
31712000	96,45	91	31792400	975,20	85	324LMAC	531,70	70
31712020	166,50	90	31792410	949,85	85	324LMAC2	697,15	70
31715000	14,05	53	31807792	47,65	85	324LMACD	144,80	70
31729008	93,50	58	31822516	14,25	66	324LMACE	772,60	70
31729012	98,10	58	31824800	26,10	90	324LMACE2	923,45	70
31729108	93,50	58	31834T3	18,50	91	324LMASB	371,10	70
31729150	105,75	58	31836020	39,30	53, 90	324LMASBD	401,50	70
31729508	93,50	58	31838020	28,60	53, 90	324LMASD	290,80	70
31729512	98,10	58	31840	24,70	54, 91	324LMASDD	321,20	70
31729900	60,45	58	31870780	179,60	53	324LMASW	399,05	70
31730802.2P	130,70	54, 90	31880	35,85	54, 91	324LMASWD	429,50	70
31730803.2P	143,75	54, 90	3188CH5	28,60	53	324LMASWDC	594,95	70
31730804.2P	182,20	54, 90	31942200	96,75	89	324LMASWENF	863,85	70
31731002	516,95	54, 90	31947120	61,75	66, 89	324LMASWNF	498,85	70
31731003	842,65	54, 90	31947135	70,85	89	324LMAW	373,50	70
31731004	1.137,30	54, 90	31947157	120,10	89	324LMBRC2	40,15	70

Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
324LMPBP2	87,60	70	407402HSSM	60,00	57	85HRB35	CONSULTAR	72
34000000	CONSULTAR	66	407402S	27,45	57	85MAC...	CONSULTAR	72
340903	158,75	32	407402SSM	58,60	57	85MCW4045	CONSULTAR	72
340903B	185,95	32	409013	2.589,20	58	85SCR150	CONSULTAR	72
340904	250,25	32	42192255	19,95	64, 68	85SCR150E	CONSULTAR	72
340904B	298,85	32	422711218	69,53	49	85SCR50	CONSULTAR	72
341004	87,95	68	422711318	131,33	49	85SCR64	CONSULTAR	72
341301	216,50	37, 39	422711418	97,34	49	85SCR64E	CONSULTAR	72
341302	153,55	37, 39	422711818	118,97	49	85SCR80	CONSULTAR	72
342400	229,75	51	425307505	24,35	68	85SFSP20	CONSULTAR	72
3435278	50,15	63	425550665	17,00	64, 68	85SM20	CONSULTAR	72
344318	78,05	40, 65	455101B40100	9,55	54	85SSM20	CONSULTAR	72
345501	498,85	17, 63	455110600100	31,90	54, 91	85TP...	CONSULTAR	72
345503	548,00	63	455110604100	14,40	54, 91	9...		
345507	652,45	63	455110681100	12,75	54, 91	901001	175,00	23
345508	708,75	63	5...			901002	175,00	16, 17, 23
345509	606,00	63	5403016	126,30	66	901006	80,00	16, 17, 23
345901	505,20	63	5403016L	142,10	66	902001	195,00	38
345903	551,35	63	56130640	127,63	54	902003	220,00	38
345907	655,85	63	6...			B...		
345909	595,25	63	652050157	73,30	57	B83999	22,45	24
34901	CONSULTAR	66	6929036	5,05	50	BV3999	34,45	24
360FER	2.866,90	71	6929048	44,15	50	BZ7999	70,35	24
360SER	2.866,90	71	6929050	14,85	50	C...		
4...			694000	5,20	49	CD1200450-12	CONSULTAR	68
400030	93,05	57	7...			L...		
400031	135,85	57	7314520	588,05	65	LA8830	24,65	98
400326	158,20	58, 69	7314530	619,10	65	LA8855	37,20	103
400332	55,35	58	78537A	85,45	52	R...		
400332C	55,35	58	78537AS	65,20	52	R0001	36,00	39
400332CD	61,40	58	78537C	99,00	52	R0004	19,53	37, 39
400332D	62,10	58	78537CS	77,20	52	R0005	13,50	37, 39
400345	51,20	58	78538	147,25	51	R1100000	165,65	27
400347	53,50	58	78538D	160,50	51	R1101000	169,15	27
400360	265,20	66	78545C	455,65	52	R1102000	172,65	27
400751	25,60	56	78805	619,10	52	R1110000	264,45	27
401101	146,55	69	8...			R1111000	253,50	27
40120	39,55	69	850001	19,30	49	R1151	25,95	27
406457	239,60	58	850002	19,30	49	R1152000	332,80	27
4064623	351,75	58	85010001000A	669,30	49	R1153000	427,15	27
406467	495,95	58	85010001000I	1.018,60	49	R1154000	182,15	27
407340B	12,10	56	8501200800A	592,65	47, 49	R1160000	1.578,30	27
407340S	11,15	56	8501200800I	900,95	49	R1161000	415,65	27
407345B	14,40	56	8501200900A	659,05	49	R1170000	401,20	27
407345S	13,05	56	8501200900I	964,85	49	R1171000	341,80	27
407402B	28,40	57	850800800A	408,70	49	R1175000	20,95	27
407402BSM	60,00	57	850800800I	669,05	49	R1210000	951,55	37, 38
407402HB	41,85	57	850900900A	505,80	49	R1214000	240,75	38
407402HBSM	60,95	57	850900900I	761,10	49	R1312000	19,45	26
407402HS	37,70	57	85HR...	CONSULTAR	72	R1312108	22,95	26



Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
R1313000	14,95	26	R32000	340,80	25	R8245000	5.361,50	112
R1313108	17,95	26	R33000	239,00	25	R8246000	5.361,50	112
R1314000	9,90	26	R34000	340,80	25	R8503021	1.921,25	114
R1314108	11,70	26	R35000	327,85	25	R8508021	2.051,30	114
R1315000	5,10	26	R3516xxx	296,45	102	R8510	539,35	114
R1315108	6,10	26	R3518xxx	359,15	102	R8511	539,35	114
R1320000	14,45	26	R3546xxx	434,85	102	R8513021	4.577,55	114
R1320108	16,45	26	R3548xxx	486,25	102	R8518021	4.671,65	114
R1321000	4,40	26	R36000	149,70	24	R8523021	2.369,90	114
R1321108	5,60	26	R37xxx	112,25	24	R8528021	2.500,35	114
R1324000	5,60	26	R38000	142,20	24	R8533021	4.975,60	114
R1324108	6,70	26	R4140	450,20	37, 38, 101	R8538021	5.069,65	114
R1325000	4,40	26	R4260	2.047,95	99	R8706000	112,90	116
R1335000	6,70	26	R4270	2.047,95	99	R8707000	206,95	116
R1335108	8,80	26	R43000	314,85	25	R8711000	1.815,90	115
R1340000	5,60	26	R4360	1.223,60	38, 99	R8712000	1.876,50	115
R1340108	6,70	26	R4540	482,95	101	R8713000	2.713,15	115
R1345000	7,30	26	R4660	2.216,00	99	R8721000	2.285,85	115
R1345108	9,40	26	R4670	2.216,00	99	R8722000	2.343,55	115
R1364000	63,85	26	R4760	1.377,70	99	R8723000	3.160,95	115
R1364108	95,80	26	R4920000	1.933,35	100	R8732000	2.609,05	115
R1365000	53,90	26	R4921000	1.933,35	100	R8733000	3.527,25	115
R1365108	77,35	26	R5015xxx	296,05	105	R8741000	1.815,90	115
R1374000	63,85	26	R5145xxx	444,05	105	R8742000	1.876,50	115
R1374108	95,80	26	R5565xxx	569,05	105	R8743000	2.713,15	115
R1375000	53,90	26	R6010xxx	314,40	104	R8752000	2.609,05	116
R1375108	75,35	26	R6014xxx	398,45	107	R8753000	3.527,25	116
R1451000	23,95	26	R6513xxx	391,80	107	R8762000	3.160,95	116
R1452000	29,45	26	R6533xxx	521,80	107	R8763000	4.035,25	116
R1453000	35,45	26	R7010xxx	838,35	104	R8771000	3.061,45	116
R1454000	41,40	26	R7142xxx	953,30	103	R8772000	3.160,95	116
R1600000	284,90	51	R7143xxx	1.020,20	103	R8773000	3.379,20	116
R1602000	497,50	51	R7151xxx	1.471,75	104	R8782000	3.816,60	116
R1651000	137,20	51	R7165xxx	1.278,60	103	R8783000	4.691,30	116
R19000	201,10	25	R7166xxx	1.596,80	103	R9306xxx	274,70	102
R20000	250,00	25	R7167xxx	1.330,05	103	R9308xxx	320,30	102
R21000	189,60	25	R7168xxx	1.663,25	103	R9310000	93,25	102
R22000	290,90	25	R7256xxx	3.645,15	103	R9320	30,10	102
R23000	189,60	25	R7258xxx	3.712,45	103	R9330	223,25	102
R24000	290,90	25	R7551xxx	1.521,55	104	R9331	219,95	102
R26000	95,30	24	R7565xxx	1.364,75	103	R9600xxx	303,95	103
R27xxx	79,35	24	R7566xxx	1.696,30	103	R9601xxx	648,50	103
R28000	91,80	24	R7567xxx	1.431,20	103	R9700xxx	894,35	103
R29000	169,65	24	R7568xxx	1.763,20	103	R9701xxx	961,65	103
R30000	218,05	24	R7656xxx	3.869,25	103	R9900	52,25	98
R3016xxx	235,40	102	R7658xxx	3.937,00	103	R9901	86,15	98
R3018xxx	286,00	102	R8141000	3.114,55	112	R9902	112,90	98
R31000	239,00	25	R8146000	3.114,55	112	R9903	134,65	98
R3146xxx	320,70	102	R8240000	5.361,50	112	R9904	156,80	98
R3148xxx	363,75	102	R8241000	5.361,50	112	R9905	187,30	98

Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...	Referencia	P.V.P. €	En página(s)...
R9906	204,05	98	RK1053	85,70	129	RT330xxx	93,25	111
R9907	225,80	98	RK1054	91,15	129	RT331xxx	112,90	111
R9908	251,70	98	RK1060	4,10	129	RT332xxx	115,40	111
R9909	275,95	98	RK1061	4,95	129	RT333xxx	123,35	111
R9910	299,80	98	RK1065	79,85	129	RT340xxx	104,95	111
R9911	322,35	98	RK1066	139,65	129	RT341xxx	104,95	111
R9912	347,05	98	RK1070	247,95	128	RT345xxx	125,45	111
R9914	58,55	98	RK1071	247,95	128	RT350xxx	73,15	111
R9915	80,30	98	RK1072	247,95	128	RT360xxx	28,00	111
RB1901xxx	132,15	116	RK1081	2.252,80	125	RT361xxx	43,50	111
RB1902xxx	171,45	116	RK1082	2.373,25	125	RT362xxx	30,10	111
RB1903xxx	144,25	116	RK1083	2.501,60	125	RT363xxx	13,80	111
RB1904xxx	247,10	116	RK1100	190,65	124	RT440000	7,35	106
RB1905xxx	171,45	116	RK1101	94,90	124	RT470	337,40	106
RB1921000	338,25	116	RK1110	1.207,95	123	RT471	428,15	106
RB1922000	338,25	116	RK1111	1.351,35	123	RT480	349,95	106
RB1942000	317,75	116	RK1112	1.493,50	123	RT481	441,10	106
RB2120000	6.341,15	71	RK1113	1.720,55	123	RT490000	305,65	106
RB2130000	7.890,70	71	RK1114	1.904,10	123	RT491000	393,85	106
RB2190000	796,50	71	RK1181	1.386,05	126	RT600xxx	80,70	108
RF016xxx	335,75	102	RK1182	1.507,30	126	RT610	74,00	108
RF018xxx	361,25	102	RK1183	1.628,55	126	RT611	113,75	108
RF146xxx	423,15	102	RK9061	167,25	129	RT622	221,20	100
RF148xxx	455,75	102	RT100xxx	68,15	110	RT640	173,95	108
RF306xxx	372,55	102	RT101xxx	73,60	110	RT641	204,45	108
RF308xxx	411,00	102	RT102xxx	86,15	110	RT650	194,40	103
RF546xxx	521,80	102	RT103xxx	96,60	110	RT756	456,15	108
RF548xxx	580,75	102	RT104xxx	112,90	110	RT757	20,05	98
RK1010	2.025,80	122	RT110xxx	143,85	110	RT764	58,95	109
RK1011	2.160,40	122	RT114xxx	201,10	110	RT765	44,30	109
RK1012	2.294,20	122	RT115xxx	201,10	110	RT766	39,70	109
RK1013	2.548,85	122	RT118xxx	225,35	110	RT767	48,90	109
RK1014	2.681,40	122	RT119xxx	225,35	110	RT769	65,25	109
RK1020	1.467,15	127	RT124xxx	221,60	110	RT800xxx	222,45	107
RK1021	2.138,65	127	RT126xxx	236,25	110	RT801xxx	224,95	107
RK1031	534,35	128	RT128xxx	250,85	110	RT802xxx	231,65	107
RK1032	596,25	128	RT136xxx	340,75	110	RT922	37,65	109
RK1034	75,70	128	RT138xxx	355,40	110	RT923	100,75	109
RK1035	81,10	128	RT144xxx	236,65	110	RT924	137,55	109
RK1036	97,40	128	RT202000	101,60	108	RT943	12,15	109
RK1037	121,65	128	RT205000	139,65	108	RT944	28,85	109
RK1038	141,75	128	RT212xxx	266,75	108	RT945	23,40	109
RK1039	162,25	128	RT225	477,05	108	RT946	25,90	109
RK1040	59,80	129	RT300xxx	50,15	111	RT947	69,85	109
RK1041	143,00	129	RT303xxx	84,05	111	RT989	34,70	109
RK1043	198,60	129	RT307xxx	129,60	111	RT990	97,00	109
RK1044	7,30	129	RT320xxx	94,50	111	RT991	181,45	109
RK1045	170,60	129	RT321xxx	109,95	111	T...		
RK1050	37,65	129	RT322xxx	117,90	111	T9515	79,85	25
RK1051	21,75	129	RT323xxx	120,85	111	T9516	79,85	25







CONDICIONES GENERALES DE VENTA

**PEDIDOS**

Todos los pedidos tendrán que ser cursados por escrito y firmados por el comprador para ser aceptados.

La aprobación de pedido implica la aceptación por el cliente de todas las condiciones generales de venta.

**PLAZOS DE ENTREGA**

Los plazos de entrega que se pudieran comunicar al cliente se entienden sin compromiso y se consideran orientativos, no aceptando en ningún caso, reclamación alguna por el retraso que pudiera presentarse en su envío.

**RECLAMACIONES**

La venta se considera firme en el momento de la recepción de la mercancía por parte del cliente.

Se establece un plazo de 24 horas desde la fecha de entrega de la mercancía por parte del transportista para atender cualquier reclamación derivada de la calidad, transcurrido el cual, la venta quedará sujeta a la garantía general.

**DEVOLUCIONES**

No se admiten sin previa autorización por nuestra parte y por escrito.

En caso de aceptación, se deducirá un mínimo del 20% del importe de la devolución en concepto de costes de re-stock, recepción y revisión.

La mercancía deberá remitirse con los embalajes en perfecto estado, a portes pagados y en la fecha acordada con nosotros.

**GARANTÍA**

Todos nuestros productos están garantizados de acuerdo a la legislación vigente contra todo defecto de fabricación y/o materiales. Esta garantía no será aplicable en aquellos casos en que los aparatos hayan sido sometidos a un uso incorrecto o inadecuado.

Esta garantía cubre la reparación o reposición del aparato defectuoso, a criterio del vendedor, sin ningún cargo para el comprador, sin que en ningún caso el vendedor acepte ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que directamente o indirectamente se hayan podido producir por el uso, venta, manipulación o posesión de los aparatos o por cualquier otra causa.

La garantía no cubre el desgaste normal producido por el uso.

Para gozar de la misma, será preciso el examen y aceptación del defecto por el vendedor.

En caso de ser necesarios desplazamientos o dietas serán a cargo del cliente.

Los gastos de envío y devolución del material serán a cargo del cliente.

Los aparatos defectuosos serán devueltos al vendedor a portes pagados, en un plazo máximo de 2 meses, y quedarán de su propiedad en caso de reposición.

**ANULACIONES**

No se aceptarán anulaciones de pedidos en los siguientes casos:

- Cuando la expedición del mismo se haya producido.
- Cuando se trate de productos especiales no incluidos en tarifa.

En cualquier caso, las anulaciones deberán comunicarse por escrito.

Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, cuando el comprador hubiera incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

**MARCA COMERCIAL**

Aquacontrol Alta Tecnología Sanitaria, S.A. comercializa productos bajo la marca AQUACON, sin suponer necesariamente que sean fabricados por la propia empresa y sí por terceros.

**PRECIOS**

Los precios que figuran en nuestra tarifa son en Euros y son orientativos para la venta al Público. No incluyen IVA ni otros impuestos.

Pueden ser modificados en cualquier momento, previo aviso, y se aplicarán a todos los pedidos pendientes de entrega. Si dentro de los 10 días siguientes a la fecha de notificación de modificación, el comprador no anulase el pedido, se entenderá que acepta las nuevas condiciones.

**CONDICIONES DE PAGO**

El pago de las mercancías será efectuado en las condiciones fijadas con el comprador y en los plazos acordados. Si se produjesen o conociesen hechos que confirmen incumplimiento por parte del comprador de las condiciones acordadas, nos reservamos el derecho de suspender las entregas parciales o totales del pedido. Pago contrarrembolso para pedidos inferiores a 60€.

Para todos los pedidos que sean de fabricación especial es condición indispensable que el cliente abone el 50% del importe en el momento de aceptación del pedido.

**IMPUESTOS**

Sobre los precios de tarifa de nuestros productos se aplicará en factura los impuestos que procedan de acuerdo con la legislación vigente. Cualquier otro gravamen que pudiera decretarse se cargará asimismo a parte.

**MODIFICACIONES DE DISEÑO**

Los croquis técnicos, ilustraciones y fotografías de los productos sustituyen a sus versiones anteriores y deberán ser considerados meramente a título orientativo, pudiendo ser modificados sin previo aviso.

**FORMA DE ENTREGA**

Para los pedidos aceptados nos reservamos el derecho de efectuar entregas parciales a cuenta sin el compromiso de entregarlos completos de una sola vez. Nos ocuparemos de la contratación del transporte hasta puerto de embarque peninsular, salvo indicación en contra del comprador, siempre que el valor de la mercancía supere el mínimo de 900 € estipulado. Impuestos no incluidos.

**EMBALAJES**

Nuestras mercancías se expedirán en la forma indicada en la presente tarifa.

En aquellas expediciones que requieran embalajes especiales, su coste será por cuenta del comprador.

**AVERÍAS POR TRANSPORTE**

Cualquier avería observada en la recepción de la mercancía, debe comunicarse a nuestro servicio de atención al cliente en plazo de 24 horas, según los plazos indicados en la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres 16/1987 del 30-07-87 y por su Reglamento aprobado por R.D. 1211 del 28-09-1990.

**RESERVA DE DOMINIO**

Aquacontrol mantendrá la propiedad de las mercancías suministradas hasta que todo el pago haya sido recibido. El comprador tomará todas las medidas necesarias para la protección de derechos de propiedad de Aquacontrol.

**JURISDICCIÓN**

El comprador, al igual que esta compañía, se someten expresamente a la jurisdicción de los tribunales y juzgados de Madrid.

**COPYRIGHT**

Todos los productos y marcas registrados son propiedad de sus respectivos fabricantes.

**HOSPITALES** Nuevo Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo Nuevo Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles (Madrid) Nuevo Hospital de Collado Villalba (Madrid) Nuevo Hospital de Burgos Nuevo Hospital IMQ Zorrotzaurre de Bilbao Hospital Sant Joan de Reus (Tarragona) Nuevo Hospital de Ibiza Hospital Universitario Son Espases (Mallorca) Hospital de Torrejón de Ardoz (Madrid) Nuevo Hospital de Ronda (Málaga) Hospital San Juan de Dios de León Puerta de Hierro de Majadahonda (Madrid) Ampliación Hospital Policlínico 12 de Octubre (Madrid) Hospital de Gandía (Valencia) Hospital IMED de Elche (Alicante) Hospital del Mar Menor (Murcia) Clínica San Roque (Las Palmas) Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo) CHARE de Lebrija (Sevilla) Hospital de Manises (Valencia) Nuevo Hospital de Cartagena (Murcia) Hospital de Cáceres Nuevo Hospital de Elche-Crevillente (Alicante) Hospital de Torrejón de Ardoz (Madrid) CHARE del Valle del Gaudalhorce en Cártama (Málaga) Ampliación del Hospital Virgen de la Victoria (Málaga) Hospital de Ceuta Hospital General de la Gomera (Canarias) Instituto Oncológico de San Sebastián (Guipúzcoa) Hospital Quirón de Vizcaya Hospital Leza (Álava) Nueva Clínica de la Encarnación de Málaga Ampliación del Hospital Militar de Sevilla Tres Mares de Reinosa (Cantabria) Provincial San Lázaro de Sevilla Fuerteventura (Canarias) Virgen de la Arrixaca (Murcia) Ampliación del Hospital de Hellín (Albacete) Ampliación del Hospital de Alicante Ampliación del Hospital Provincial de Ávila Provincial de Conxo-Santiago de Compostela (Galicia) Pino II (Las Palmas de Gran Canarias) Provincial de Palencia San Rafael (Madrid) Reforma del Hospital Gómez Ulla (Madrid) CHARE Sierra Norte de Sevilla Fundación Instituto San José Hermanos de San Juan de Dios Centro de Cuidados Paliativos de Madrid y Centro de Cuidados Paliativos de Burgos Maternidad de O'Donnell (Madrid) Fuenlabrada (Madrid) Complejo Hospitalario Quirón Pozuelo de Alarcón (Madrid) Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes (Madrid) Infanta Leonor de Vallecas (Madrid) Infanta Cristina de Parla (Madrid) Hospital del Sureste en Arganda (Madrid) La Paz (Madrid) Ramón y Cajal (Madrid) Santa Cristina (Madrid) Río Hortega (Valladolid) Virgen Blanca (León) General de Segovia Valdecilla (Cantabria) San Pedro (La Rioja) Clínica Quirón de Barcelona Hospital Institut Universitari Dexeus (Barcelona) Sant Pau (Barcelona) Santa Caterina (Girona) Salt de Girona Torrevieja (Alicante) General de Alicante Clínica Geriátrica el Pino (Las Palmas) Virgen de la Salud (Toledo) Nuestra Señora del Prado de Talavera de la Reina (Toledo) Alcázar de San Juan (Toledo) Tomelloso (Ciudad Real) Almansa (Albacete) Hospital de Guadalajara Universitario Miguel Servet (Zaragoza) Xeral (Lugo) Juan Canalejo (La Coruña) Arquitecto Macide de Ferrol (La Coruña) Campus de la Salud de Granada Campo Arañuelo Navalmodal de la Mata (Cáceres) Universitario de Tenerife Coria (Cáceres) Llerena (Badajoz) Mérida (Badajoz) Siberia-Serena (Badajoz) Tierra de Barros (Badajoz) **RESIDENCIAS DE ANCIANOS** Grupo AMMA/Gerogestión Grupo Personalía Grupo Novaire Grupo Savia Grupo Artevida Hermanas Hospitalarias del Sagrado Corazón de Jesús Hermanitas de los Pobres Hermanitas de los Ancianos Desamparados Esclavas del Sagrado Corazón El Zapillo (Almería) Residencia Adoratrices (Guadalajara) Residencia de Ancianos en Mora (Toledo) Complejo Intergeneracional Ciudad de Oviedo (Asturias) Residencia de las Hermanitas de los Pobres de Talavera de la Reina (Toledo) De las Hermanitas de los Pobres de Puente Tocinos (Murcia) Centro de Mayores en Logroño (La Rioja) Residencia Domus (Madrid) Residencia los Canchos de la Cabrera (Madrid) Centro de Cuidados Paliativos Fundación Vianorte (Madrid) Residencia de Globalia, Villares de la Reina (Salamanca) Bellaluz de Colmenar Viejo (Madrid) Parque en Cabanillas del Campo (Guadalajara) Residencia de Mayores "Manuel Ridruejo Muñoz" de la FOAM (Sevilla) Residencia en Tacoronte (Tenerife) Residencia Asistida de la Diputación de Salamanca Residencia de la Tercera Edad en Torrejón de Ardoz (Madrid) Villahermosa (Ciudad Real) Residencia en Villanueva de las Fuentes (Ciudad Real) Residencia en Cifuentes (Guadalajara) Residencia Paraje de Hazas Centro Especial La Milagrosa (La Coruña) Residencia Grupo SAR en Bargas (Toledo) De las Hermanitas de los Pobres de Alcázar de San Juan (Toledo) Azahar de Archena (Murcia) Virgen de la Oliva en Pantoja (Toledo) Residencia Villademar en San Pedro del Pinatar (Murcia) **CENTROS ESPECIALES DE ATENCIÓN SOCIOSANITARIA Y ASISTENCIAL** Centro ATAM en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Centro Estatal de Enfermedades Raras (Burgos) Centro para Discapacitados Joan Crespi (Mallorca) CEAPAT Madrid ASPACE (Cantabria) Centro Dato para discapacitados intelectuales (Madrid) Centro de Esclerosis Múltiple de Valdebernardo (Madrid) Fundación Reina Sofía Centro Alzheimer (Madrid) Centro para discapacitados intelectuales de AFANDEM (Madrid) CRMF Albacete CRE Alzheimer Salamanca CAMF de Alcuéscar (Cáceres) Centro para Discapacitados Intelectuales de la Fundación García Gil en Leganés (Madrid) **EDIFICIOS CON CERTIFICACIÓN LEED** Nueva sede de Repsol en Madrid Nueva Sede de Coca-Cola en el Campo de las Naciones (Madrid) Nueva sede del Banco Popular en Madrid Edificio Lamela Iveco Pegaso (Madrid) Centro Comercial Ziolo en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Sede Social Endesa (Madrid) Edificio de oficinas IVG Fuenfría (Madrid) **EDIFICIOS DE OFICINAS Y SEDES SOCIALES** Nueva Sede Social Bassat Ogilvy, distrito @22 (Barcelona) Nueva Sede de Caja Madrid (Madrid) Nueva Sede Judicial en las Palmas de Gran Canaria Nueva Sede Social de Caja Badajoz (Badajoz) Sede Social Bassat Ogilvy (Madrid) Sede del Canal de Isabel II (Madrid) Edificio de Oficinas del Banco de Inversiones EBN (Madrid) Puerta de Europa (Madrid) Parque Empresarial Cristalía (Madrid) Edificio Iris Campo de las Naciones (Madrid) Parque Empresarial en San Fernando de Henares (Madrid) Parque Empresarial Avantis en Rivas Vaciamadrid (Madrid) Edificio de Oficina en Emilio Vargas (Madrid) Torre Espacio (Madrid) Torre de Cristal (Madrid) Sede Arnaiz Consultores (Madrid) Sede Social Ericsson (Madrid) Sede Social IBM (Madrid) Sede Social Sanitas (Madrid) Sede Social Siemens (Madrid) Sede Social Fernández Molina Construcciones (Madrid) Parque Empresarial La Finca en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Distrito C - Complejo de Telefónica en Las Tablas (Madrid) Campus BBVA de la Moraleja (España) **HOTEL** Hotel Alfonso XII (Sevilla) Hiberus (Zaragoza) Abadía Retuerta Le Domaine en Sardón de Duero (Valladolid) Apartamentos Aragonía (Zaragoza) Hoteles Holiday Inn Etap Málaga Spa en Griñón (Madrid) Parador de Turismo de Alcalá de Henares (Madrid) Parador de Lorca (Murcia) Hoteles Vincii Hotel Eurobuilding (Madrid) Adaptaciones Hoteles Confortel: Atrium y Suites de Madrid, Puerta de Triana de Sevilla, Barcelona y Bel Art de Barcelona Travel Lodge Iberostar Royal Cupido (Mallorca) Husa Dimar (Valencia) Isla de la Garena Alcalá de Henares (Madrid) Reforma y Ampliación del Hotel Santo Domingo (Madrid) Ópera (Madrid) Meliá Princesa (Madrid) **PALACIOS DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES** FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla Recinto Ferial Juan Carlos I en Ifema Madrid Kursaal de San Sebastián Auditorio de Tenerife Palacio de Exposiciones y Congresos Expo Zaragoza 2008 Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia Euskalduna de Bilbao Palacio de Congresos y Recintos FERIALES de Valencia Pabellón de Cristal Recinto Ferial de la Casa de Campo (Madrid) Auditorio de Pola del Siero (Asturias) Palacio de Congresos y Exposiciones de Cáceres **CENTROS COMERCIALES Y DE OCIO** Parque Alcosa (Sevilla) La Alhóndiga (Bilbao) Micrópolis en el CC Alegre en San Sebastián de los Reyes (Madrid) Dolce Vita (La Coruña) Área Sur en Jerez de la Frontera (Cádiz) Garena Plaza Alcalá de Henares (Madrid) Plaza Mayor Parque de Ocio (Málaga) Plaza Imperial (Zaragoza) CC León CC Guadalajara CC Rivas Futura en Rivas Vaciamadrid (Madrid) Tres Aguas, Alcorcón (Madrid) H2ocio en Rivas Vaciamadrid (Madrid) Dreams Palacio de Hielo (Madrid) Isla Azul (Madrid) Centros El Corte Inglés - Hipercor Centros Ikea Restaurantes McDonald's Centros Leroy Merlin **AEROPUERTOS** Nueva Terminal T4. Aeropuerto Madrid - Barajas Ampliación Aeropuerto de Málaga Ampliación del Aeropuerto de Sevilla Aeropuerto de Manises (Valencia) Ampliación del Aeropuerto de Alicante Lavacolla de Santiago de Compostela (A Coruña) Isla de la Palma Central de Ciudad Real Sondika - Bilbao (Vizcaya) Aeropuerto Son Sant Joan (Palma de Mallorca) **MUSEOS Y CENTROS CULTURALES** Ampliación del Museo del Prado (Madrid) Museo de las Artes y de las Ciencias (Valencia) Museo del Automóvil (Málaga) Krea Expresión Contemporánea (Vitoria) Museo Casa de América (Salamanca) Ampliación del Museo Thyssen-Bornemisza (Madrid) Archivo General de Simancas (Valladolid) Ampliación Museo Reina Sofía (Madrid) Centro Cultural Conde Duque (Madrid) Espacio Andaluz de Creación Contemporánea (Córdoba) Crea Alcorcón (Madrid) **RECINTOS DEPORTIVOS** Caja Mágica (Madrid) Palacio de deportes de Cartagena (Murcia) Ciudad de la Raqueta (Madrid) Gimnasios Holmes Place: Palacio de Hielo y Alegre de San Sebastián de los Reyes de Madrid y A Coruña Gimnasios Fitness First O<sub>2</sub> Centro Wellness (Madrid) Polideportivo Coslada (Madrid) Ciudad Real Madrid (Madrid) Palacio de Deportes Comunidad Autónoma de Madrid Telefónica Arena (Madrid) Estadio de Fútbol de Lasararre de Barakaldo (Vizcaya) Estadio de Fútbol Santiago Bernabéu (Madrid) **CENTROS EDUCATIVOS** Colegio Highlands Los Fresnos Boadilla del Monte (Madrid) Instituto Mixto UPM de Domótica, Pozuelo de Alarcón (Madrid) Escuela Infantil Óbolo (Madrid) Instituto Mixto UPM de Genómica y Biotecnología de las Plantas, Pozuelo de Alarcón (Madrid) Escuela Infantil Chiquitín Cardenal Benlloch (Valencia) Centro Educación Especial María Soriano (Madrid) Biblioteca Municipal Aluche (Madrid), etc



## Grandes proyectos en los que ha participado AQUACONTROL

Hemos participado en el equipamiento de los baños públicos de las obras más importantes que se han realizado en los últimos años, lo que demuestra nuestro compromiso con la calidad, la eficiencia y el diseño:

- Hospitales y residencias de ancianos.
- Centros especiales de atención sociosanitaria y asistencial.
- Edificios de oficinas y sedes sociales.
- Palacios de congresos y exposiciones, museos, auditorios, teatros, centros culturales, etc.
- Centros educativos, colegios y jardines de infancia.
- Hoteles y spas.
- Centros comerciales y de ocio y restaurantes.
- Aeropuertos, estaciones de tren y áreas de descanso.
- Recintos deportivos, polideportivos, piscinas, estadios, etc.

Además, nuestro productos son idóneos para la renovación de las zonas sanitarias públicas y semipúblicas.



Centro Alzheimer  
Fundación Reina Sofía, Madrid



Institut Universitari Dexeus, Barcelona



HOSPITAL QUIRÓN



Hospital de Reus, Tarragona



Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo



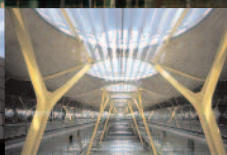
Onkologikoa,  
Instituto Oncológico de Kutxa,  
Donostia - San Sebastián



Hospital Juan Canalejo,  
A Coruña



Ampliación Museo del Prado,  
Madrid



Aeropuerto de Madrid T4



Cuatro Torres Business Area,  
Madrid



Residencia Amma Teia,  
Barcelona



Palacio de Congresos  
de Zaragoza



Ciudad de las Artes y  
las Ciencias, Valencia

Más de 25 años en el sector  
150 hospitales  
35.000 habitaciones

## Andalucía



Centro Hospitalario de Alta Resolución de I Cabrera (Sevilla)  
Ampliación Hospital Costa del Sol de Marbella (Málaga)  
Ampliación Hospital Virgen de la Victoria (Málaga)  
Clínica de la Encarnación (Málaga)  
Centro Hospitalario de Alta Resolución de Lepe (Huelva)  
Clínica Santa Ángela de la Cruz (Sevilla)  
Ampliación Hospital de Valme (Sevilla)  
Hospital Infanta Luisa (Sevilla)  
Hospital Militar Vigil de Quiñones (Sevilla)  
Hospital San Lázaro (Sevilla)  
Centro Hospitalario de Alta Resolución Alcaudete (Jaén)  
Hospital de Linares (Jaén)  
Centro Hospitalario de Alta Resolución Puente Genil (Córdoba)  
Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)  
Clínica ASISA Jerez de la Frontera (Cádiz)  
Hospital Campus de la Salud (Granada)  
Hospital de Motril (Granada)

## Aragón



Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)  
Hospital de Jaca (Huesca)

## Asturias



Hospital de Cabueñes en Gijón  
Hospital de Avilés  
Hospital de Jove  
Hospital de Llanes  
Nuevo Hospital Universitario Central de Asturias en Oviedo

## Baleares



Nuevo Hospital de Ibiza  
Nuevo Hospital Son Espases (Mallorca)

## Canarias



Clínica San Roque en Las Palmas  
Ampliación Hospital de Fuerteventura  
Hospital de La Gomera  
Hospital de Lanzarote  
Hospital de la Candelaria (Tenerife)  
Hospital Universitario (Ienerife)  
Nueva Clínica Geriátrica el Pino (Las Palmas)  
Hospital Pino II (Las Palmas)

## Cantabria



Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander  
Hospital Tres Marcs (Reinosa)

## Castilla la Mancha



Nuevo Hospital de Parapléjicos (Toledo)  
Hospital de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)  
Hospital de Tomelloso (Ciudad Real)  
Hospital de Almansa (Albacete)  
Hospital de Ilcllín (Albacete)  
Hospital General (Albacete)  
Hospital General de Talavera (Toledo)  
Hospital Nuestra Señora del Prado (Toledo)  
Hospital Virgen de la Salud (Toledo)  
Hospital Ortiz de Zárate (Guadalajara)

## Castilla León



Ampliación Hospital Provincial de Ávila  
Hospital General de Ávila  
Nuevo Hospital de Burgos  
Centro Especial de Enfermedades Raras (Burgos)  
Hospital San Juan de Dios (Burgos)  
Hospital San Juan de Dios (León)  
Hospital Camporrande (Valladolid)  
Hospital Río Hortega (Valladolid)  
Hospital General de Segovia  
Hospital Virgen Blanca (León)  
Hospital Virgen de la Concha (Zamora)  
Reforma del Hospital Provincial de Palencia

## Cataluña



Hospital Santa María de Lleida  
Clínica Alianza de Sabadell (Barcelona)  
Clínica Quirón (Barcelona)  
Hospital Institut Universitari Dexeus (Barcelona)  
Hospital Sant Pau (Barcelona)  
Nuevo Hospital de Mollet del Vallés (Barcelona)  
Hospital de Santa Caterina (Girona)  
Nuevo Hospital de Reus (Tarragona)

## Ceuta



Hospital de Ceuta

## Extremadura



Hospital Infanta Cristina (Badajoz)  
Hospital de Llerena (Badajoz)  
Hospital de Mérida (Badajoz)  
Hospital Siberia Serena (Badajoz)  
Hospital Tierra de Barros (Badajoz)  
Hospital de Navalmoral de la Mata (Cáceres)  
Nuevo Hospital de Cáceres  
Hospital de Coria (Cáceres)

## Galicia



Clínica Ollos Grandes (Lugo)  
Hospital Xeral (Lugo)  
Hospital de Monforte de Lemos (Lugo)  
Hospital Provincial de Corxoa (A Coruña)  
Hospital Arquitecto Maciá de Ferrol (A Coruña)  
Hospital Juan Canalejo (A Coruña)  
Hospital de Mexeiro de Vigo (Pontevedra)

## La Rioja



Hospital San Pedro de Logroño  
Hospital Psiquiátrico Reina Sofía de Lardero

## Madrid



Nuevo Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles  
Nuevo Hospital de Collado Villalba  
Nuevo Hospital de Torrejón de Ardoz  
Ampliación Hospital 12 de Octubre  
Centro de Cuidados Paliativos Vianorte  
Clínica Bolón  
Clínica Quirón  
Hospital Infanta Leonor de Valdecasas  
Unidad de Cuidados Paliativos San Benito Monni  
Hospital La Paz  
Hospital Oncológico  
Hospital Santa Cristina  
Maternidad de O'Donnell  
Reforma de Hospital Gómez Ulla  
Reforma de Hospital San Rafael  
Hospital de Alcorcón  
Hospital de Fuencabada  
Hospital Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes  
Hospital Infanta Cristina de Parla  
Hospital del Sureste de Arganda del Rey  
Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda

## Murcia



Nuevo Hospital de Cartagena  
Nuevo Hospital del Mar Menor  
Ampliación de la Maternidad de Virgen de la Arrixaca

## País Vasco



Nueva Clínica IMQ Zorrotrauro de Bilbao  
Hospital de Leiza (Álava)  
Nueva Clínica Quirón Bilbao  
Nuevo Hospital Oncológico de San Sebastián

## Valencia



Hospital IM&D Elche (Alicante)  
Hospital de Liria (Valencia)  
Nuevo Hospital de La Fe (Valencia)  
Nuevo Hospital de Manises (Valencia)  
Nuevo Hospital de Gandía (Valencia)  
Ampliación Hospital General (Alicante)  
Hospital de Levante en Benidorm (Alicante)  
Hospital de Torre Vieja (Alicante)  
Nuevo Hospital de Elche (Alicante)  
Nuevo Hospital de Elda (Alicante)



## Aquacontrol Alta Tecnología Sanitaria S.A.

Edificio Aquacontrol - Polígono Industrial de Santa Ana

C/ La Fundición, 29-31 - 28522 Rivas Vaciamadrid - Madrid

Tel: 916 702 047 - Fax: 916 669 357 - E-mail: [comercial@aquaccontrol.es](mailto:comercial@aquaccontrol.es)

[www.aquaccontrol.es](http://www.aquaccontrol.es)

Tarifa - Marzo 2012



Distribuido por: