

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
324ALB04			324ALB03		

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 deshechos.

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 lavacañas				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 lavacuñas 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.

Lavacuñas empotrados				Lavacuñas adosados			
Con cubeta soldada de acero inox AISI 304 y sifón				Con cubeta soldada de acero inox AISI 304 y sifón			
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	Con cubeta estampada de acero inox AISI 316 y sin sifón			
Con cubeta estampada de acero inox AISI 316 y sin sifón				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	Soportes para cuñas			
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	NOTAS:			
<ul style="list-style-type: none"> • Se pueden fabricar modelos a medida o especiales. • Se pueden suministrar modelos integramente fabricados en acero inox AISI 316. • Se puede combinar el acero inox con otros materiales como el ABS o fenólico. • Se pueden añadir llaves de cierre, soportes especiales, etc. 							