



JEMI GS-21 lavavajillas para botellas profesional especial para botellas con "cesta" de 50X50cms,

*Este lavabotellas se ajusta para que el lavado de botellas sea a fondo y seguro.

Se adapta a casi todos los tipos de botellas. No importa si necesita enjuagar botellas NRW, de cuello largo, NF o con tapa abatible, botellas de vino, botellas de jugo, botellas de leche, frascos de yogur

Catálogo de lavavajillas industriales para cristalería

Lavabotellas industrial Jemi GS-21

Sencillo, práctico y bajo consumo, doble pared, guías embutidas y cantos redondeados, apertura suave, brazos de lavado fijos fácilmente desmontables para su limpieza, doble filtro en cuba

Datos técnicos:

- El lavavajillas de botellas GS 21 tiene un tanque con 29 litros.

- Capacidad de producción horaria: Aproximadamente 190 botellas/h
- Tiempo de aclarado: 6 min 30 seg.
- Capacidad de la bomba: 736 W
- Caudal de circulación: 330 ltr./min.
- Calentador del tanque: 2 x 4500 W
- Carga conectada total: 9736 W
- Voltaje: 400 Voltios
- Contenido del tanque: 29 ltr.
- Consumo de agua/ciclo de aclarado: Aproximadamente 8,7 ltr.
- Presión del agua, presión de flujo permanente: 2,5 bar
- Línea de suministro de agua: 3/4"
- Salida de agua: 50 mm Ø
- Altura de la estantería: Botellas de hasta 400 mm
- Dimensiones de la cesta: 500 x 500 mm
- Equipamiento de cestas: 1 cesta de botellas
- 1 portacajas para cajas de botellas
- **Dimensiones:**
- Ancho: 580 mm
- Profundidad: 630 mm
- Altura sin patas: 820 mm
- Altura con patas: 830 mm

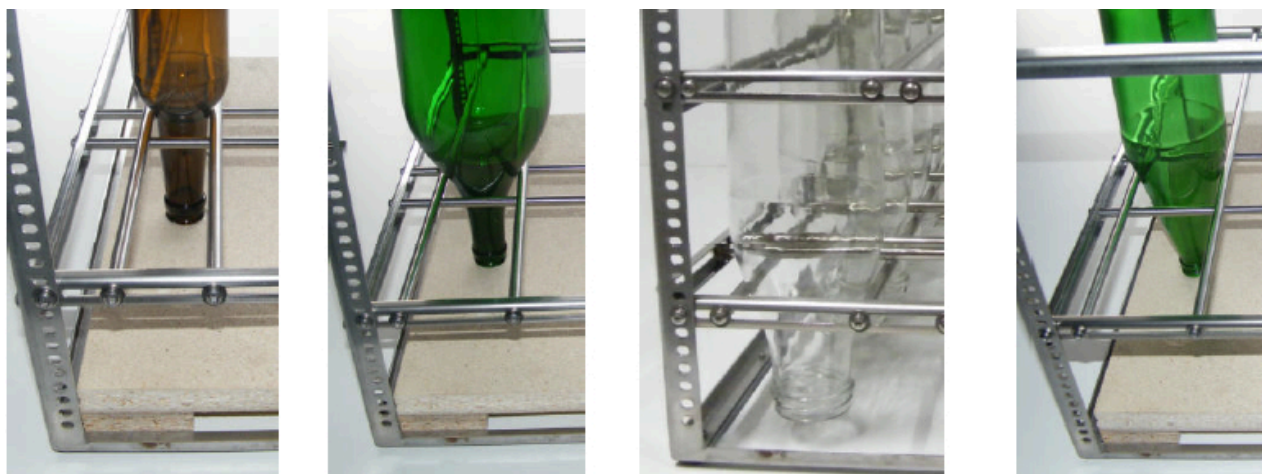
¿Qué destacamos del lavabotellas GS-21?

Tiene un sistema exclusivo de lavado y enjuague

Incluye bomba de detergente

Bomba de presión para enjuague Bomba para circulación de 330 ltr./min. en el sistema de lavado.

La cesta está diseñada para botellas de un mínimo de 0,1 litros a un máximo de 2,0 litros.



Incluye un portador de caja y un filtro de acero inoxidable para recoger la etiqueta de la botella.



¿Cómo funciona el lavador de botellas GS-21?



→ El llenado automático del tanque se realiza a través de la válvula de entrada, la bomba de aumento de presión y a través del sistema de enjuague.

→ Tan pronto como la máquina alcance el nivel de agua, la máquina cerrará automáticamente la entrada de agua mediante un dispositivo de control de presión. El dispositivo de control de presión está configurado en serie con una electroválvula que se encarga de llenar la máquina.

→ En la última posición, el tanque se calienta. La máquina estaría lista para el proceso de enjuague tan pronto como se alcance la temperatura correcta en el tanque (aproximadamente 57°C).

→ El indicador de temperatura (4) está iluminado. El tiempo necesario para llenar y calentar el tanque es de aproximadamente 12 a 15 minutos.

→ La máquina está equipada con un dispositivo dosificador de jabón para la dosificación automática.

→ Abrir la puerta e insertar la cesta o el portacajas. Presione el botón de inicio (2) para el proceso de enjuague.

→ La lámpara indicadora del proceso de enjuague (5) está iluminada, las diferentes etapas del proceso de enjuague se suceden: Enjuague, Dosificación de los productos químicos de limpieza, Re-enjuague. Cuando se completa el proceso de enjuague (6 min. 30 seg.), la lámpara de control (5) se apaga y la máquina puede usarse para otro proceso de enjuague, tan pronto como la lámpara de control (4) se ilumine nuevamente.

Dependiendo de cuánta suciedad haya en las botellas o cajas, la máquina puede reutilizar la misma agua jabonosa.

Si el agua jabonosa se ensució demasiado, sería necesario reemplazar el agua jabonosa. Hay que hacer un cambio de agua al menos cada 8 a 10 ciclos de enjuague.

Importante: Si tus botellas tienen etiquetas.... ¡Las etiquetas deben ser retiradas de la cámara de enjuague después de cada ciclo de enjuague!

Enjuague Al presionar el botón de enjuague (8) (la luz indicadora 9 está iluminada), entrará automáticamente agua en el interior durante 20 segundos. Hará un rociado del interior y de las botellas

! Esta es una máquina que requiere de prescripción, Hacernos las preguntas al respecto que preciséis, estamos al otro lado de la pantalla, en la pestaña de contacto o en el chat de la parte inferior derecha o por teléfono y whatsapp 630668204

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 580 x 655 x 820mm