

HOBART

SISTEMA DE LAVADO DE BOTELLAS PARA MÁQUINAS BAJO MOSTRADOR



LAVADO DE BOTELLAS: FÁCIL, FLEXIBLE Y LIMPIO

La higiene y flexibilidad son fundamentales cuando se trata del lavado de botellas reutilizables y jarras en el sector de la gastronomía, hostelería, así como en el sector sanitario. El sistema de lavado de botellas de HOBART que se puede equipar posteriormente ofrece ambas características. **Simplemente limpio.**



SUS BENEFICIOS RESUMIDOS

- **SEGURIDAD HIGIÉNICA**

Gracias al dispositivo rociador especial, el agua y el detergente penetran hasta el fondo de la botella y garantizan la seguridad higiénica conforme a los requisitos de la norma DIN SPEC 10534.

- **MÁXIMA CAPACIDAD**

En la cesta para botellas de HOBART se pueden limpiar 12 botellas de distintos tamaños en tan solo un proceso de aclarado.

- **FLEXIBILIDAD**

Tanto botellas reutilizables como cualquier otro tipo de menaje. Los lavavajillas bajo mostrador de HOBART pueden reequiparse fácilmente sustituyendo el brazo de lavado estándar por el dispositivo rociador.

- **FÁCIL MANEJO**

El sistema de lavado de botellas se puede colocar y retirar fácilmente. No se necesita ningún tipo de herramienta. El nuevo programa de lavado «Botellas» se puede seleccionar de forma intuitiva en la pantalla.

EL SISTEMA DE LAVADO DE BOTELLAS

• CESTA PARA BOTELLAS

La cesta de varillas especial es adecuada para una amplia variedad de botellas que abarca desde las botellas de bebidas hasta los frascos de laboratorio de distintos tamaños y alturas.

• PIEZA SOBREPUESTA DE VARILLAS

La pieza adicional sobrepuesta de varillas garantiza que las botellas con un diámetro menor se mantengan en la posición correcta.

• DISPOSITIVO ROCIADOR

El dispositivo rociador desarrollado para el lavado de botellas también se puede colocar posteriormente en todas las máquinas bajo mostrador. El agua va directamente al interior de la botella a través de las boquillas en forma de embudo. Mediante un sistema de deslizamiento por clip puede limpiarse el dispositivo rociador sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta.



DATOS TÉCNICOS

TIPOS DE MÁQUINA

GP/GPC/GX/GXC/FP/
FX (excepto FXL)/CARE

ZONAS DE COLOCACIÓN DE BOTELLAS

máx. 12 botellas

DIÁMETRO ABERTURA DE LA BOTELLA

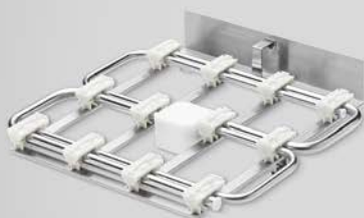
mín. Ø 16 mm

DIÁMETRO EXTERIOR DE LA BOTELLA

máx. Ø 113 mm

ALTURA DE LA BOTELLA

FX/GX: 370 mm
FP/GP/CARE: 330 mm
GXC: 250 mm
GPC: 210 mm



Dispositivo rociador



Cesta para botellas



Pieza sobrepuesta de varillas