



Lavavasos HOBART GCROI-10C con ósmosis inversa integrada para barra de bar con cesta 40x40 (modelo bajo mostrador). Es la gama de lavavasos básica de Hobart, aunque siendo su línea básica esta muy bien equipada.

Ideal para todo tipo de negocios de hostelería.

Catálogo de lavavasos industrial

Lavavasos para barra de bar con cesta 40x40 (modelo bajo mostrador) HOBART GCROI-10C con ósmosis inversa integrada. Es la gama de lavavasos básica de Hobart, aunque siendo su línea básica esta muy bien equipada.

El modelo pequeño para las necesidades profesionales de bares, sector de la gastronomía y hostelería. Con un consumo de agua de tan solo 1,9 litros, es el lavavajillas más rentable del mercado. Dimensiones de la cesta de 400 x 400 mm, altura de montaje compacta de 705 mm

Datos técnicos:

- Duración del programa* 75 / 120 s y programas especiales
- Ósmosis inversa integrada
- Cestas 48 /h
- Vasos 960 /h
- Contenido del tanque 8,0 l
- Consumo de agua 1,9 l/cesta
- Potencia de la bomba 0,4 kW | 220 l/min
- Salida térmica De fábrica 4,2 kW reducible: 2,4 kW
- Carga total: De fábrica 4,6 kW | 3 x 16A reducible: 3,2 kW | 16 A
- Tensión nominal 400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
- Dimensiones exteriores: 460x590x705mm
- Puerta de 315mm de altura

Equipamiento:

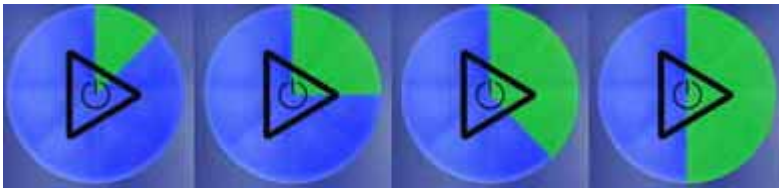
- Sistema de filtro de precisión GENIUS-X²:
 - ✓ Mantiene la solución de lavado permanentemente limpia. El perfeccionado de filtros finos limpia el agua sucia en solo tres pasos y **reduce así el consumo de detergente en hasta un 35 %**. El depósito permanece limpio. **La suciedad gruesa y los restos de alimentos se recogen en el cesto tamiz** y no pueden acceder al depósito.
 - ✓ **La suciedad fina se desagua** Pasados 10 segundos, la suciedad fina acumulada se expulsa de la máquina. El lavado hace el resto. **Durante el lavado se recoge el resto de la suciedad fina y se expulsa por bombeo.** Otro punto a su favor **Con el bombeo, el sistema se limpia de forma autónoma, por lo que no es necesaria una limpieza manual.**
- Sistema de control de filtros: Posicionamiento correcto de bandeja filtro y cestillo fino
 - ✓ Si el sistema de filtración no está correctamente colocado un control emite una advertencia. Cuando el filtro vuelve a posicionarse correctamente, se puede continuar con el lavado.
 - ✓ Esto significa que la bomba queda protegida ante partículas y cubertería pequeña.
 - ✓ Ahorra detergente y reduce sus gastos operativos.
 - ✓ La suciedad queda retenida.
- Bomba de aclarado
- Orificios con ángulo de rociado: Para que la limpieza llegue a todos los rincones
 - ✓ El resultado de lavado depende de varios factores: un aspecto importante es la distribución uniforme del agua y del detergente. Para que los inyectores surtan el efecto más eficaz, Hobart los ha dotado de una forma especial, de manera que, en comparación

con sistemas convencionales, pulvericen con más precisión y sobre toda la superficie.

Su ventaja:

El resultado de lavado mejora notablemente, sobre todo en las esquinas.

- Aclarado con agua fría
- Programa intensivo
- Programa de limpieza básico
- Módulo WLAN integrado*
- App WASHSMART**
- Control VISIOTRONIC-TOUCH
- Indicador de tiempo restante: Indicador del tiempo restante El proceso de lavado siempre a la vista Como ampliación del control VISIOTRONIC-TOUCH, los HOBART lavavajillas para vasos muestran el progreso del programa.
 - Azul: el programa acaba de iniciarse.
 - Parcialmente verde: la máquina está lavando.
 - Verde: programa finalizado / máquina preparada para iniciarse.
 - Rojo: mensaje de advertencia o de error.



- Programa de higiene: Acaba con gérmenes y bacterias .Con el paso del tiempo se sedimentan en la máquina cal y partículas de suciedad. Con el programa de higiene patentado, los gérmenes y bacterias no tienen ninguna oportunidad. Para que sepa cuándo debe ejecutar su programa de higiene, se le muestra información en la pantalla.
En este caso solo tiene que meter las tabletas de higiene en la máquina e iniciar el programa. Poco más tarde, su lavavajillas para vasos vuelve a estar limpio higiénicamente.
 - ✓ Eliminación rápida de depósitos de cal.
 - ✓ Los restos de suciedad se eliminan de la máquina.
 - ✓ Deja un olor agradable.
- Brazos de lavado y aclarado CLIP-IN: Para facilitarle el trabajo, se pueden extraer los dos brazos de lavado y aclarado con el sistema CLIPIN, con tan solo una mano. Tras la limpieza, también necesita solamente un clic para volver a colocar el juego de brazos.
- Bomba de lavado SOFT-START: hace que sea Supersilencioso.
- Interfaz USB: **Para una documentación de los datos sin esfuerzo (haccp)**
La temperatura, los mensajes de error y los programas seleccionados deben documentarse permanentemente para su supervisión. De esta ardua tarea se ocupa el control VISIOTRONICTOUCH automáticamente.

Reproducción cómoda de datos de operación y de consumo
Para descargar fácilmente los parámetros de higiene y de funcionamiento, el lavavajillas para vasos dispone de un puerto USB que permite guardar todos los datos relevantes en una memoria externa

- Puerta amortiguada de cierre suave
- Bomba de desagüe
- Multifase (230/400 V)

Opcionales:  (SOLICITAR PRESUPUESTO PERSONALIZADO)

- Osmosis inversa integrada
- osmaosis inversa no integrada
- Indicador del nivel de llenado
- Depósitos de productos químicos integrados

Otros datos de interes de solcuiones que ofrece Hobart para este lavavasos

- **SOLUCIONES CONCEPTUALES** para un resultado de lavado perfecto **TRATAMIENTO DE AGUA** La solución correcta para todas las calidades de agua: Los cartuchos de desmineralización completa y parcial **HYDROLINE STAR** y **STAR EXTRA**, así como los sistemas de ósmosis **HYDROLINE PURE RO-I** y **RO-S** garantizan un resultado de lavado sin manchas, sin necesidad de abrillantamiento. **DETERGENTE** Para cada aplicación el detergente correcto, perfectamente adaptado a la máquina. La línea de higiene **HYLINE**.

Aún siendo la gama básica de Hobart es una pasada en cuanto a prestaciones.

Estamos encantados de tener a Hobart en nuestra gama de productos.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 460x590x705mm