



Lavavasos Ecomax ECO-G4045-10C: incl. descalcificador, dispensador de abrillantador, bomba de presión para aclarado. Rendimiento profesional con bajo consumo de agua y energía. Su diseño compacto y eficiente lo hace **ideal para restaurantes, bares y cafeterías** que buscan rapidez y fiabilidad en cada lavado

Catálogo de lavavasos industrial

El **lavavasos Ecomax ECO-G4045-10C** de Hobart incl. descalcificador, dispensador de abrillantador, bomba de presión para aclarado.

Es la solución ideal para negocios de hostelería que requieren eficiencia, rapidez y calidad en el lavado de vajilla. Con un diseño robusto y compacto, maximiza la productividad en cualquier cocina profesional.

Ecomax ECO-G4045-10C de Hobart es la solución ideal para negocios de hostelería que requieren eficiencia, rapidez y calidad en el lavado de vajilla. Con un diseño robusto y compacto, maximiza la productividad en cualquier cocina profesional

 **Beneficios Destacados de la gama de lavavajillas hobart ECO 404**

- **Eficiencia Energética** Bajo consumo de agua y energía para optimizar costos operativos
- **Diseño Compacto** Perfecto para espacios reducidos sin perder capacidad de lavado
- **Fiabilidad y Durabilidad** Materiales de alta calidad para un uso intensivo
- **Ciclo de Lavado Rápido** Mayor rotación de vajilla en menor tiempo
- **Fácil Mantenimiento** Componentes accesibles y limpieza intuitiva

 **Características Técnicas del lavavajillas Ecomax ECO-G4045-10C**

- **incl. descalcificador, dispensador de abrillantador, bomba de presión para aclarado**
- **Duración de los ciclos** 60 / 120 / 180 s y programas especiales
- **Capacidad por hora** Hasta 60 cestas
- **Temperatura de lavado/aclarado** Aprox 55 °C / aprox 65 °C
- **Capacidad del tanque** 10 l
- **Consumo de agua fresca por cesta** 1,8 l
- **Bomba de lavado** 0,18 kW
- **Calderín/tanque de calentamiento** 1,8 kW
- **Carga total** 2,1 kW (5,7 kW*)
- **Tensión nominal** 230 V/50 Hz/1/N (400 V/50 Hz/3/N)
- **Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto)** 436 x 534 x 700 mm
- **Altura de carga** 308 mm
- **Tamaño de la cesta** 390 x 390 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Cesta para vasos con 4 filas inclinadas 00-139321-057
- Calentador con control vía termostato
- Cable eléctrico, manguera flexible de agua suministrada y manguera de desagüe
- Panel posterior

Opcionales y Accesorios

- Cesta para vasos
- Cesta para platos
- Filtro de residuos adicional
- Kit de descalcificación


Solicítanos cotización para los accesorios y opcionales

¿Que destacamos de la gama de lavavaosos G404 de hobart?

- Control de un solo botón con indicación digital de temperatura
- Panel de control con superficie plana
- 3 ciclos de lavado seleccionables
- Programa especial de higiene para una limpieza higiénica (bomba de desagüe necesaria)
- Sistema de lavado giratorio en la parte superior e inferior para distribuir el agua de lavado uniformemente sobre la vajilla
- Los orificios embutidos protegen la obstrucción de los mismos
- Función thermostop para garantizar las temperaturas de aclarado
- Extracción de los brazos de aclarado sin ninguna herramienta
- Conexión USB para un acceso para servicio más sencillo
- Fácil acceso a todas las partes
- Raíl de deslizamiento de la cesta embutido
- Carcasa y puerta de doble pared
- Contador de ciclos integrado, p. ej. para supervisar el tratamiento de agua
- La señal de recarga controla el nivel de llenado de los contenedores externos de productos químicos con lanzas de succión opcionales

¿A quién recomendamos la gama de lavavaoso hobart ECO?

El modelo **Ecomax ECO-G404-10C** es especialmente recomendado para **bares, cafeterías y pequeños restaurantes** que necesitan un lavado eficiente con bajo consumo energético

 En **EquipoH**, tienes un equipo de especialistas en maquinaria de hostelería que está siempre disponible para asesorarte. Contacta con nosotros a través del chat en la parte inferior derecha o haz clic aquí para enviarnos un correo. Te responderemos lo más rápido posible.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 436 x 534 x 700 mm