

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA P-100B**CARACTERISTICAS**

- Fondo: 756mm
- Capacidad 1000 platos / hr
- Para lavar todo tipo de platos, bandejas, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Resultados de lavado óptimos.
- Panel de mandos electrónico de altas prestaciones con selección de ciclos de lavado
- Incluye Bomba de desagüe
- Voltaje: 380volts / 50 hz / 3
- Lavavajillas industrial con altura útil de 400 mm. y 3 ciclos de lavado con opción de parada térmica incluida.
- Ancho: 640mm
- La capacidad de la cuba permite ejecutar más ciclos sin tener que cambiar el agua.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 2B y componentes de primerísima calidad.
- Alto: 1468mm (1920mm capota abierta)
- Doble sistema de filtrado para una mayor protección de la bomba de lavado. Extracción sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Lavavajillas de Capota industrial de alta calidad con Bomba de desagüe (ideal para zonas con desagües en altura)

- Robusto y fiable.
- Lavado mediante doble sistema de aspersores giratorios (superior e inferior).
- Interior de la máquina con acabados redondeados: ausencia de ángulos, evitando la acumulación de suciedad.

- Dimensiones de la cesta: 500 mm x 500 mm
- Manejo muy fácil e intuitivo.
- Opción de parada térmica incluida.
- Arranque automático del ciclo.
- Cuba de gran capacidad: más ciclos de lavado sin tener que cambiar el agua.
- Difusores de aclarado sin tornillos, de fácil montaje y de aspecto sencillo y limpio.
- Procedencia: ESPAÑA
- Peso: 116kg
- Consumo: 6750 watts
- Micro de campana magnético.
- Brazos de lavado de acero inoxidable, robusto y resistente a la corrosión química.
- Apertura de la campana superior accionada por una barra de elevación.
- Patas regulables en altura
- Altura útil: 400 mm
- 3 ciclos de lavado.
- Difusores de acero inoxidable de alto rendimiento que garantizan una distribución del agua de lavado sin zonas muertas y con ángulos adecuados y chorros precisos, obteniendo un resultado de lavado óptimo incluso para las suciedad más resistente. Fácil extracción de los difusores sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Carga frontal o lateral de la vajilla.
- Control de temperaturas de lavado y aclarado y termostato de seguridad para la resistencia del calderín.