



Lavaperolas con cesta de $1.260 \times 695 \times 110 \text{ mm}$ ideal para restaurantes y grandes colectividades

Sencillo, práctico y bajo consumo. Máquina de gran rendimiento con brazos de lavado en acero inoxidable y que además cuenta con angulos interiores redondeados que facilitarán la limpieza. Con su gran capacidad y su potencia conseguiremos un óptimo lavado de todos los utensilios de nuestra cocina.

Catálogo de lavavajillas para utensilios

El **GSP-46 de Jemi** es el modelo más potente y de mayor capacidad de la serie de lavavajillas industriales para utensilios. Está diseñado para entornos con exigencias máximas: obradores industriales, cocinas centrales, hospitales o instalaciones de catering donde el volumen y el tamaño del menaje requiere un sistema de lavado de alta potencia, sin comprometer la higiene ni el ritmo de trabajo.

Su capacidad interior, ciclo ajustable y gran potencia lo convierten en una **solución premium para grandes cargas de lavado**.

LAVAPEROLAS INDUSTRIAL JEMI GSP-46



Características técnicas del GSP-46

• Dimensiones exteriores: $1385 \times 880 \times 1680 \text{ mm}$

• Altura puerta abierta: 2085 mm

• Altura útil: 700 mm

• **Cesta:** 1263 × 705 × 110 mm

• Ciclo de lavado: 2 - 4 minutos (regulable)

• Producción: 30 - 15 cestas/hora

• Potencia total: 17,2 kW

• Resistencia calderín: 9 kW

• Resistencia cuba: 2 × 2,6 kW

• Bomba de lavado: 2 × 2,6 kW

• Tensión: 400 V III N / 230 V III

• Precio: 21.705 €

¿Necesitas una máquina para utensilios XXL?

Cuando trabajas en cocinas de gran volumen, los utensilios no solo son grandes... también son pesados, engorrosos y difíciles de limpiar a mano. El **GSP-46** es la respuesta a esos entornos donde se necesita una solución real para eliminar grasa, harinas, restos de horneado o bandejas industriales.

Con una altura útil de 700 mm y una cesta extragrande de 1263 mm de ancho, este modelo permite lavar incluso los elementos más voluminosos.



Lavaperolas GSP-46: lavado industrial de alto rendimiento

El GSP-46 lleva el lavado profesional a otro nivel. Con **una potencia total de 17,2 kW**, incorpora resistencias y bombas duplicadas para lograr una limpieza profunda incluso en los utensilios más sucios.

Su **doble bomba de lavado de 2,6 kW cada una** garantiza presión constante y eficacia sin igual.

Además, su estructura robusta de acero inoxidable está preparada para aguantar largas jornadas de trabajo sin pausas.

Si no tienes una cocina de alto volumen. Este modelo está diseñado específicamente para instalaciones con cargas industriales. Pero si necesitas productividad continua, sin saturaciones, es la máquina que necesitas. Cada lavado te ahorra tiempo, recursos y dolores de cabeza.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir un lavautensilios?

- Tamaño y volumen del menaje: mide tus bandejas, carros, cubetas...
- Cesta y altura útil interior: este modelo tiene 1263 mm de ancho útil y 700 mm de altura.
- Frecuencia de lavado: cuántas cestas necesitas por hora.
- Disponibilidad eléctrica: necesita 400 V III N / 230 V III.
- Espacio libre para su instalación (2,08 m con puerta abierta).

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque **sabemos lo que cuesta lavar a mano ese tipo de piezas.** Con este modelo, no hay rincones sin limpiar, no hay grasa que se resista.

Lo recomendamos a **obradores grandes, cocinas colectivas o empresas de catering** que buscan una solución definitiva al lavado intensivo.

Es una inversión que multiplica tu eficiencia desde el primer día.

LAVAPEROLAS INDUSTRIAL JEMI GSP-46



Sobre JEMI

Jemi es sinónimo de fiabilidad industrial en lavado. Su serie GSP representa el estándar de calidad para entornos profesionales exigentes.

En EquipoH confiamos en Jemi porque ofrecen durabilidad, soporte técnico y disponibilidad de piezas.

¿Lo necesitas ya o quieres validarlo con nosotros?

Escríbenos en el chat. Lo revisamos contigo y vemos si esta es la mejor opción.

No vendemos por vender, prescribimos lo que sabemos que funciona.

Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1385 x 880 x 1.680 mm