



**JEMI GS-6AF EC es un lavavajillas profesional monofásico especial para cristalería con cesta de 40X40cms**, con control de mandos premium, ideal para barra, altura útil de lavado: 290mm (ideal para copas y jarras de cerveza), monofásico

EQUIPAMIENTO DE SERIE:1 cestas varilla para copas.

Sencillo, práctico y bajo consumo, doble pared, ideal para barra de bar

## **Catálogo de lavavajillas industriales para cristalería**

### **Lavavajillas industrial Jemi GS-6F EC**

Sencillo, práctico y bajo consumo, doble pared, guías embutidas y cantos redondeados, apertura suave, brazos de lavado fijos fácilmente desmontables para su limpieza, doble filtro en cuba

**El Lavavajillas industrial Jemi GS-6AF EC es un lavavajillas profesional monofásico** perfecto para la barra de un bar, restaurante, hotel, chiringuito.

Es una lavavajillas profesional ideal, robusto, eficiente, práctico, muy bien acabado.

Características técnicas:

- Medidas exteriores: 480 x 555 x 740mm
- Producción copas h: 360
- Dimensiones cesta en mm: 400 x 400
- Altura útil: 290
- Potencia total: 3.11Kw
- Potencia resistencia calderín: 3kw
- Potencia resistencia cuba: 2,4kw
- Potencia bomba lavado: 0,11kw
- Voltaje: 230 V / II / 50 - 60 Hz

con control de mandos premium



## ¿Por qué tener un lavavajillas para cristalería?

Para que la cristalería luzca perfecta, no presente rallado.

Los lavavajillas para cristalería que encontraras en EquipoH, **están especialmente diseñados para el lavado cristalería**, garantizando un acabado de vidrio perfecto y brillante, evitando la revisión del material antes de su almacenamiento o colocación sobre la mesa, o sea ... **¡olvídate de pasarle brillo de forma manual a la cristalería!**



**Diferencia entre un lavavajillas para cristalería de un lavavajillas**

## industrial normal

Los lavavajillas para cristalerías o lavacopas van con un Equipo de osmosis compacto de alta calidad, de larga vida útil, bajo nivel de ruido, mínimo y fácil mantenimiento. Además, es muy eficiente debido al motor refrigerado por agua. Está 100% protegido contra el polvo IP54 - sin ventilación. Lleva un prefiltro integrado.

El valor de la conductividad real aparece en la pantalla y también la visualización del estado de funcionamiento.

El uso del equipo con Ósmosis Inversa permite alcanzar el máximo costo ahorros en su empresa por:

- Reducir costos en el consumo de detergentes y abrillantadores.
- Se eliminan las horas de trabajo manual utilizadas en el repasado y brillo del vidrio.
- Se evitan roturas de cristales mientras se vuelve a pasar.

Características importantes a destacar del lavavajillas para cristalería:

- Brazos de aclarado giratorios superiores e inferiores especiales.
- Presión de bomba ajustable para evitar dañar el vidrio.
- Caldera abierta con bomba de aclarado.
- Dispensador de abrillantador incorporado.
- Dispensador de detergente incorporado.
- SOFT START Arranque lento de la bomba de lavado.

## ¿Cómo es el tratamiento del agua en un lavacopas?

El tratamiento del agua está compuesto por tres sistemas que, al interactuar entre sí, sitúan el agua en un estado ideal para el lavado.

### 1) PRE-FILTRO EXTERIOR

Es fundamental instalar un filtro antes de la Osmosis, ya que, algunas sustancias, como el cloro, oxígeno disuelto, ácido carbónico, entre otras, no son detenidas por la membrana de la osmosis. Un buen mantenimiento de este filtro, previo a la osmosis, nos va a ahorrar la sustitución de la membrana de la osmosis, la cual es mucho más cara, ahorrando dinero a final de año. Disponemos de dos tipos de filtros: De carbono activo que se instala en aguas con cloro, Filtro de red para aguas sin cloro.

Ambos tratan 20.000 litros de agua o 120 horas aproximadamente.

## 2) DESCALCIFICADOR INTEGRADO

El descalcificador integrado en el Lavavajillas reduce la dureza del agua al disminuir la concentración de sales de calcio y magnesio. Las ventajas son múltiples: se elimina el depósito de cal y las incrustaciones, mejora la duración de la máquina y se reduce el mantenimiento. El ciclo de regeneración es automático y se programa según la dureza del agua de alimentación.

## 3) OSMOSIS INVERSA INTEGRADA

El principio de ósmosis inversa consiste en forzar el paso del agua por una membrana semipermeable con el fin de separar las sustancias de origen orgánico e inorgánico disueltas en ella. Aproximadamente el 98 % de las sustancias químicas contenidas en ella son retenidas. De esta forma, se obtiene agua pura que asegura resultados excelentes de lavado. Integramos un sistema innovador de filtrado de ósmosis inversa en nuestro Lavavajillas, estudiando en los mínimos detalles y diseñado para los profesionales de la hostelería con componentes de elevada calidad y robustez. Hemos logrado reducir al mínimo las dimensiones al optimizar al máximo los espacios disponibles, aunque no hemos renunciado a las prestaciones del Lavavajillas al conseguir garantizar un ciclo de lavado para vasos en 70 segundos. Usamos una sola membrana de altas prestaciones situada para facilitar el acceso y reducir así los tiempos para las intervenciones técnicas y los gastos de mantenimiento. En función de su uso y las condiciones se recomienda la sustitución de la membrana una vez al año.

¿Tienes alguna consulta sobre lavavajillas especial para cristalería?

Podéis hacernos las preguntas al respecto que preciséis, estamos al otro lado de la pantalla en la pestaña de contacto o en el chat de la parte inferior derecha o por teléfono y whatsapp 630668204

### **Ficha técnica:**

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 480x555x740mm