



**Lavavajillas Silanos XS 700 profesional con cesta 50x50. Ideal para colectividades.**

**La serie Extra de Silanos permite ver y ajustar en pantalla la temperatura de lavado, importantísimo en empresas con protocolos ISO y controles en el proceso de seguridad alimentaria como colectividades.**

**Con bomba de desagüe opcional**

Una pasada de lavavajillas a precio increíble por las prestaciones que tiene!

## **Catálogo de lavavajillas industriales**

Lavavajillas **Silanos XS 700** lavavajillas profesional con cesta 50x50.

**Lo ideal es el control de temperatura de lavado desde el panel de mandos, imprescindible en colectividades como: Catering ,**

## hoteles, residencias, colegios, hospitales....

Pertenece a la serie EXTRA de Silanos. Maquinas potentes y robustas, fabricadas desde la misma lámina de acero inox, y con componentes de primera calidad, capaces de resistir las mas duras condiciones de trabajo. Con su nuevo panel, hemos conseguido convertir una línea de lavado altamente tecnológica y funcional, en algo sencillo y con un elevado rendimiento

### Calidad y Robustez

Brazos de lavado y aclarado en acero inox.rotativos e independientes. Los brazos están embutidos y garantizan prestaciones elevadas.

- Puertas balanceadas con doble pared.
- Carrocería con doble pared, para reducir todavía más el ruido y la dispersión térmica.
- Cubas de lavado completamente embutidas con ángulos redondeados y realizadas en acero inoxidable AISI 304.
- Guías de soporte cesta embutidas con ángulos redondeados.
- Potencia de la bomba, perfectamente equilibrada por los brazos especiales de lavado, para conseguir la acción mecánica de un lavado eficaz.
- Sistema de dosificador peristáltico para abrillantador.

### La serie Extra de Silanos ofrece Rendimiento e Innovación:

Panel de mandos innovador con botones bajo membrana y botón de Start multicolor. Pantalla digital con 4 programas configurables de lavado.

- Junto a los programas de lavado, la pantalla permite ajustar las temperaturas de lavado y aclarado así como la frecuencia de los ciclos de regeneración.
- Temperaturas de lavado y aclarado visualizadas en la pantalla (para facilitar el sistema APPCC), donde se especifican también las funciones en curso y aparecen imágenes complementarias para el diagnóstico.
- Gestión precisa de la temperatura mediante sondas.
- Reducción de los gastos de funcionamiento mediante la función Economy, que se activa automáticamente durante las pausas de trabajo.
- Sistema de arranque del ciclo de lavado con presión reducida Soft Start.
- Función de arranque del ciclo de lavado retrasado en caso de no alcanzarse la temperatura mínima programada Termo-Stop.
- Autodiagnóstico de los componentes en caso de averías.
- Heating elements mode: elección de la resistencia que se ha de calentar primero (calderín o cuba).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Modelo XS G40-30

- Panel de mandos: Electrónico Serie EXTRA

- Carrocería: Doble Pared
- Brazo de aclarado: Acero inoxidable
- Brazo de lavado: Acero inoxidable
- Dimensiones (mm) 582X610X822
- Dimensiones con puerta abierta (mm) 990
- Altura máxima vajilla (mm) 320
- Paso útil (mm) 345
- Dimensiones cesta (mm) 500 x 500
- Capacidad cuba (L) 23
- Consumo agua/ciclo (L) 2.6
- Bomba lavado (kW) 0.4
- Resistencia cuba (kW) 2.5
- Resistencia calderín (kW) 4.5
- Potencia instalada (kW) 4.9
- Duración ciclo (s) 60 / 120 / 180 / 480
- Cestas/h 60 / 30 / 20 / 8
- Voltaje (v) 1 x 230 V / 3 X 400 V
- Nivel sonoro (dBA) 63
- Peso (kg) 54

OPCIONAL (SOLICÍTALO AL PEDIRLO) te haremos presupuesto personalizado y te aplicaremos descuento en los opcionales también (dale al link)

- Bomba de desagüe
- Descalcificador incorporado

## **Rendimiento e innovación:**

Panel de mandos innovador con botones bajo membrana y botón de Start multicolor. Pantalla digital con 4 programas configurables de lavado.

- Junto a los programas de lavado, la pantalla permite ajustar las temperaturas de lavado y aclarado así como la frecuencia de los ciclos de regeneración.
- Temperaturas de lavado y aclarado visualizadas en la pantalla (para facilitar el sistema APPCC), donde se especifican también las funciones en curso y aparecen imágenes complementarias para el diagnóstico.
- Gestión precisa de la temperatura mediante sondas.
- Reducción de los gastos de funcionamiento mediante la función Economy, que se activa automáticamente durante las pausas de trabajo.
- Sistema de arranque del ciclo de lavado con presión reducida Soft Start.
- Función de arranque del ciclo de lavado retrasado en caso de no alcanzarse la temperatura mínima programada Termo-Stop.
- Autodiagnóstico de los componentes en caso de averías.

- 
- Heating elements mode: elección de la resistencia que se ha de calentar primero (calderín o cuba)

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 582X610X822 mm