

# Lavavajillas Serie DIGIT

## Doble pared

### Características

- Construcción en acero inox
- Brazos de lavado y aclarado embutidos en acero inox, rotativos e independientes
- Brazo de lavado superior e inferior, Mods. S-28 y N-700
- Cuba con guías embutidas monoblock
- Doble pared (Carrocería y puerta)
- Nivel de agua automático
- Micro de seguridad magnético en la puerta
- Dosificador abrillantador peristáltico incorporado
- Válvula anti-retorno en cumplimiento normativa CE
- Tirante puerta reforzado, Mod. N-700
- Doble filtro en cuba
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Ciclos regulados electrónicamente de 1, 2, 3 u 8 minutos, según necesidad
- Bomba desagüe (opcional)
- Descalcificador incorporado (opcional)



Mod. N-700



Detalle Panel DIGIT



Dosificador de  
Abrillantador Peristáltico

### Opciones

- Descalcificador incorporado .....
- Bomba desagüe .....

### Lavavasos

- Mod. S-025 .....
- Mod. S-026 .....
- Mod. S-030 .....
- Mod. S-050 .....

### Lavavajillas

- Mod. Lavavajillas S-28 .....
- Mod. Lavavajillas N-700 .....



Mod. S-026



Mod. S-030



Mod. N-700

Los Lavavajillas SILANOS son el fruto de 55 años de experiencia en la fabricación de Lavavajillas. Máquinas potentes y robustas, fabricadas desde la misma lámina de acero inox. y con componentes de primera calidad, capaces de resistir a las más duras condiciones de trabajo. Seis modelos de diferentes potencias y producciones, con múltiples mejoras sin incremento de precio:

**DOBLE PARED:** Importante ahorro de energía, agua y detergente. Menos ruido.

**CUBA CON GUIAS EMBUTIDAS Y ANGULOS REDONDEADOS:** Máxima higiene. Facilidad de limpieza.

**BRAZOS DE LAVADO Y ACLARADO EN ACERO INOX:** Fáciles de desmontar. Mayor durabilidad.



Interior Cuba Mod. N-700

Modelo	Lavavasos S-025	Lavavasos S-026	Lavavasos S-030	Lavavasos S-050	Lavavajillas S-28	Lavavajillas N-700
Referencia	DS G35-25	DS G40-25	DS G40-30	DS G50-30	DS G40-28	DS D50-32
Dimensiones (mm)	423 x 466 x 639	473 x 513 x 639	473 x 513 x 698	573 x 611 x 698	473 x 513 x 698	582 x 610 x 822
Dimensiones Cesta (mm)	350 x 350	400 x 400	400 x 400	500 x 500	400 x 400	500 x 500
Potencia Total (kw)	2,8	3	3	3,1	3,1	4,9
Puerta (H) útil (mm)	255	255	300	300	290	320
Voltaje (v)	1 x 230	1 x 230	1 x 230	1 x 230	1 x 230	1 x 230 3 x 230 / 400
Capacidad cuba (litros)	11	14	14	20	14	23
Capacidad calderín (litros)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,5
Consumo agua / ciclo (litros)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6
Resistencia calderín (kw)	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	4,5
Resistencia cuba (kw)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5
Bomba lavado (kw)	0,17	0,17	0,17	0,27	0,27	0,4
Duración ciclo (minutos)	1, 2, 3, 8	1, 2, 3, 8	1, 2, 3, 8	1, 2, 3, 8	1, 2, 3, 8	1, 2, 3, 8
Rumorosidad (dBA)	48	48	48	48	48	62
Dotación cestas	2 vasos	2 vasos	2 vasos	2 vasos	1 vasos y 1 platos	1 vasos y 1 platos
Capacidad platos	--	--	--	--	8	18

# Lavavajillas Industriales

## 4 líneas de lavado para cubrir todas las necesidades

Una gama completa y versátil de lavavasos y Lavavajillas concebidos para profesionales de la hostelería.

Resultados impecables de lavado, elevadas prestaciones y consumos reducidos.

Programas de lavado distintos para responder a todas las exigencias y optimizar los tiempos de lavado y los consumos de agua, detergente y energía eléctrica.

### Serie PS

#### Gama Mono-pared

Los lavavasos y Lavavajillas de la serie PS se han creado dando prioridad a los conceptos de robustez y facilidad de uso. Versátiles, intuitivos, compactos y eficientes. Conjugan prestaciones elevadas con reducción de consumos de energía, de agua y de los productos químicos.

Cuba de lavado fabricada en acero Inox Aisi 304, con sistema de doble filtro para proporcionar una protección total de la bomba de lavado y la bomba de desagüe (opcional). · Brazos de lavado embutidos en acero inoxidable, rotativos e independientes, igual que los de aclarado. · Puerta con doble pared. · Bomba de lavado directa, circuito de lavado sin manguitos (30% mas de rendimiento). · Dosificador de abrillantador peristáltico regulable.



### Serie DIGIT

#### Gama con DOBLE PARED

Aseguran prestaciones superiores con consumos contenidos y una completa fiabilidad. Son lavavasos y Lavavajillas fáciles de usar, pero con tecnologías avanzadas, con una serie de opciones para personalizar el aparato y convertirlo en el producto ideal. (Descalcificador incorporado, bomba de desagüe, aclarado en frío adicional para enfriar vasos, etc).

Cuba de lavado en acero Inox Aisi 304, con sistema doble de filtros para proporcionar una protección total de la bomba de lavado y la bomba de desagüe (opcional). · Brazos de lavado embutidos en acero inoxidable, rotativos e independientes, igual que los de aclarado. · Guías porta cestas embutidas con cantos redondeados. · Carrocería y puerta en doble pared. · Ciclos electrónicos de 1, 2, 3 u 8 minutos según necesidad.

### Serie EXTRA

La nueva serie EXTRA es el fruto de 55 años de experiencia en la fabricación de lava vajillas, y supone el complemento perfecto de nuestra gama.

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.

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... **Calidad y robustez**



### Serie EVO-2 / SECURA

#### Bienvenidos a la nueva era del lavado profesional

Garantiza un grado de desinfección equivalente al 90% de la carga bacteriana ref. norma EN15883 (DESINFECCION EN LAVADO).

Sistema de lavado conforme con DIN10512 Alemania. · Lavado a 65°C. · Aclarado 85°C hasta 30 segundos. · Cuatro programas de lavado configurados para lavado y desinfección.

El HACCP cumple con un registro de la cantidad de ciclos diarios y totales realizados.

Por sus características permite lavar y desinfectar la vajilla en bares, restaurantes, residencias de ancianos, hospitales, escuelas, así como instrumentos no críticos en hospitales y residencias.

INDICE A060  
TERMODESINFECCIÓN  
85 °C · 30 Segundos