



Lavavajillas · Lavavasos



SERIE EXTRA

Av. del Mediterráneo, 2 · Polígono Industrial Pinetons · 08291 RIPOLLET (Barcelona)

Tel. 93 594 60 28 · Fax 93 580 16 11 · romagsa@romagsa.com

romagsa.com





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	XS G40-30	XS D50-32
Panel de mandos	Electrónico Digit3	Electrónico Digit3
Carrocería	Doble Pared	Doble Pared
Brazo de aclarado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Brazo de lavado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Dimensiones (mm)	473 x 513 x 689	582 x 610 x 822
Dimensiones con puerta abierta (mm)	855	990
Altura máxima vajilla (mm)	300	320
Paso útil (mm)	315	345
Dimensiones cesta (mm)	400 x 400	500 x 500
Capacidad cuba (L)	14	23
Consumo agua/ciclo (L)	2.4	2.6
Bomba lavado (kW)	0.17	0.4
Resistencia cuba (kW)	1.6	2.5
Resistencia calderín (kW)	2.8	4.5
Potencia instalada (kW)	2.97	4.9
Duración ciclo (s)	60 / 120 / 180 / 480	60 / 120 / 180 / 480
Cestas/h	60 / 30 / 20 / 8	60 / 30 / 20 / 8
Voltaje (v)	230 V / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Nivel sonoro (dBA)	48	63
Peso (kg)	33	54

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.

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.



Interior Serie EXTRA



NUEVO Panel Serie EXTRA

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).