Línea Easy

Los lavavajillas de la LÍNEA EASY ofrecen el equilibrio perfecto entre simplicidad de uso y un rendimiento eficiente de lavado y aclarado, ideales para quienes buscan una solución accesible y funcional.

La gama EASY incluye lavavasos con cesta de 350x350 mm y 400x400 mm, lavavajillas de apertura frontal con cesta de 500x500 mm y lavavajillas de capota con cesta de 500x500 mm.

Lavavasos

350x350 cestas	 10
400x400 cestas	11

Lavavajillas de apertura frontal

Lavavajillas de capota







Características principales

- El asa ergonómica integrada y el tope de puerta garantizan una alimentación rápida de la máquina, optimizando el trabajo diario.
- Los lavavajillas de apertura frontal versión 510 y los lavavajillas de capota cuentan con potencia y voltaje configurables, permitiendo su ajuste según las necesidades del usuario final.
- El diseño inteligente de la estructura incorpora un panel frontal y una base desmontables, facilitando el acceso a los componentes para tareas de mantenimiento.
- La estructura, completamente fabricada en acero inoxidable, garantiza una larga vida útil del equipo.
- El control electromecánico ofrece un único programa en los modelos 350, 400 y 500. Los lavavajillas de apertura frontal 510 de alta potencia y los lavavajillas de capota 500 disponen de 2 programas de lavado, mientras que los lavavajillas de capota 510 de alta potencia incluyen 3 programas.
- Los termostatos de seguridad para el calentador del calderín y del tanque, junto con una válvula antirretorno, aseguran un funcionamiento fiable.
- Panel frontal estampado para un diseño robusto y duradero.









500x500



Brazos de lavado y aclarado inferiores + filtro de material compuesto



Panel de control

GEX-H500

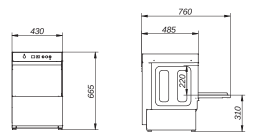
- Panel de control electromecánico.
- 2 ciclos de lavado: 90" / 180"
- Capacidad del tanque: 33 l. /Resistencia electríca4.5 kW.
- Capacidad del calderín: 7 l. / Resistencia electríca: 6.0 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0.75 kW.
- Consumo de agua: 2.6 l/aclarado.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador integrado.

- Válvula anti-retorno instalada.
- Filtro de tanque en material compuesto.
- Termostato de seguridad en el tanque de lavado y el calderín.
- Ajuste de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Multi-Voltaje: 400 V 3N, 230 V 3~, 230 V 1N.
- Ajuste de potencia electríca del calderín (Multi-Power).
- Accesorios suministrados: 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 1 cesta para cubiertos CU-7.

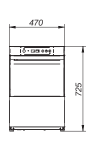
Modelo	Referencia	Cestas/hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba de desagüe	Potencia (kW)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
GEX-H500	19104672	40	440	630 x 750 x 1482	No	No	11.25	400 V 3N 50 Hz	4.225,00

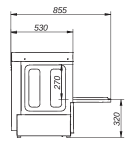


LAVAVASOS



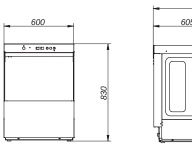


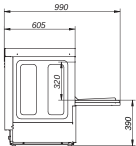




Easy/ Tech Lavavasos 400x400

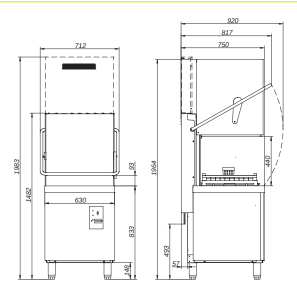
LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL





Easy/ Tech Lavavajillas de carga frontal 500x500

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA



Easy/Tech modelo



LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES



Cestas para Lavavajillas

CESTAS PARA VAJILLA CUBILETE PARA CUBIERTOS



Construcción en polipropileno de grado alimenticio, resistente a altas temperaturas de agua y a los químicos de lavado de vajilla.

Estructura moldeada en una sola pieza con doble capa altamente resistente a los golpes mecánicos.

Diseño modular que permite apilar las cestas, facilitando su almacenaje y transportación.

Superficies perforadas (formato de rejilla en cestas para vajilla y orificios en el contenedor de cubiertos), lo cual facilita la circulación de agua y evita que los desechos se estanquen.

Aperturas ergonómicas tipo asa en los cuatro lados de los bastidores para facilitar el transporte y el apilamiento. Compatibles con todos los modelos de Lavavajillas de Apertura Frontal, de Lavavajillas de Capota y de Lavavajillas de Arrastre.

Cesta general para piatos (CP-16/18) con capacidad para 16 a 18 platos, dependiendo de la orientación en la cesta (hay una fila más en un sentido que en otro, con menor inclinación del plato).

Cesta general para vajilla (CT-10) con capacidad para 16 contenedores para cubiertos.

Cubilete para cubiertos (CU-7) con capacidad para 12 a 15 cubiertos (para garantizar un lavado correcto de los cubiertos no se recomienda exceder la capacidad permitida).



MODELO	TIPO DE CESTA	DIAMETRO MAXIMO (mm)	CAPACIDAD Piezas	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
				Frente	Fondo	Altura	kg	m ³
CESTAS PARA	VAJILLA							
CT 10	General	N/A	Variable	500	500	110	2	0.04
CP 16 18	Platos	Ø 320	16 ÷ 18	500	500	110	2	0.04
CUBILETE PAR	A CUBIERTOS							
CU 7	Cubiertos	N/A	12 + 15	710	110	130	0.1	0.002

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. I ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA, I REV. NOVIEMBRE, 2025

