

asber



2025

Catálogo

— asber

ÍNDICE

Lavado de vajilla



Línea Easy	08
Línea Tech	14
Datos técnicos	21



Asber: Sencillez y Eficiencia para un Lavado Profesional

Asber garantiza un lavado potente y una alta productividad, con un consumo eficiente de agua. Todos los modelos cuentan con equipamiento adicional opcional, convirtiendo esta serie en una solución versátil y fiable para cualquier demanda.



Rendimiento



Conectar y listo



Ergonomía



Durabilidad

Una línea completa diseñada para ofrecer rendimiento, facilidad de uso, comodidad y resistencia. Asber combina un lavado potente con una instalación sencilla, un diseño ergonómico y materiales duraderos, garantizando así eficiencia y fiabilidad en cada ciclo.



Línea
Easy



Línea
Tech

Lavavasos

Lavavajillas de apertura frontal



Nuevo diseño de puerta

Con un asa ergonómica integrada y un tope de puerta, facilita una alimentación rápida de la máquina, optimizando el trabajo diario.



Descalcificador integrado

Nuevo descalcificador integrado, diseñado para simplificar el mantenimiento, optimizar el rendimiento de lavado y prolongar la vida útil de los equipos en entornos con agua dura. Disponible en versión TECH. **Fácil de limpiar**



Panel de control desmontable

El panel frontal desmontable permite acceder a todos los componentes eléctricos de forma rápida y sin esfuerzo, permitiendo reparabilidad de los componentes eléctricos y reduciendo los costes operativos.



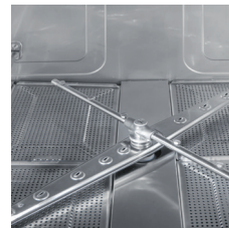
Control fácil de usar

Siguiendo la filosofía plug and play, el panel de control electro-mecánico intuitivo permite un lavado fácil. La simplicidad es nuestro objetivo.



Estructura robusta

Estructura de alta calidad completamente fabricada en acero inoxidable, lo que garantiza una vida útil óptima.



El nuevo diseño de puerta, con una parte trasera plana y guías de cestas soldadas, junto con filtros en el tanque y brazos de aclarado y lavado extraíbles, evita la acumulación de suciedad en la máquina.



Patas ajustables en altura

La altura de las patas se puede ajustar de forma individual para permitir una limpieza cómoda debajo del aparato.



Permite lavar copas de mayor tamaño: hasta 220 mm de altura en lavavasos con cesta de 350x350 mm, 270 mm en lavavasos con cesta de 400x400 mm y hasta 320 mm en lavavajillas de apertura frontal.



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

500x500 cestas	12
----------------------	----

Lavavajillas de capota

500x500 cestas	13
----------------------	----





Características principales

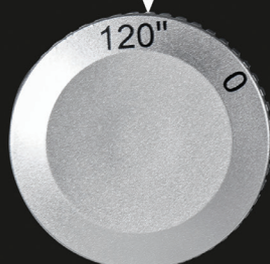
- El asa ergonómica integrada y el tope de puerta garantizan una alimentación rápida de la máquina, optimizando el trabajo diario.
- Los lavavajillas de apertura frontal versión 510 y los lavavajillas de capota cuentan con potencia y voltaje configurables, permitiendo su ajuste según las necesidades 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.

Regulador de encendido y selección de ciclo

Indicador LED de encendido de la máquina

Indicador LED de temperatura óptima

Botón de inicio de ciclo



Easy Line



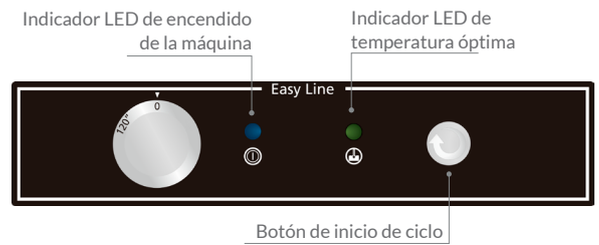
Lavavasos
Línea Easy



GE-350



350x350



Panel de control

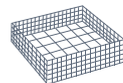
GE-350

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Capacidad del tanque: 11 l./ Resistencia eléctrica: 2.0 kW.
- Capacidad del calderín: 4 l./ Resistencia eléctrica: 2.4 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0.3 kW.
- Consumo de agua: 2.2 l/aclarado.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior.
- Dosificador de abrillantador integrado.
- Válvula anti-retorno instalada.
- Termostato de seguridad en el tanque de lavado y el calderín.
- Ajuste de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Voltaje de suministro: 230V 1N 50 Hz.
- Accesorios suministrados: 2 cestas de 350 x 350 mm y 1 cesta para cubiertos CU-GW.

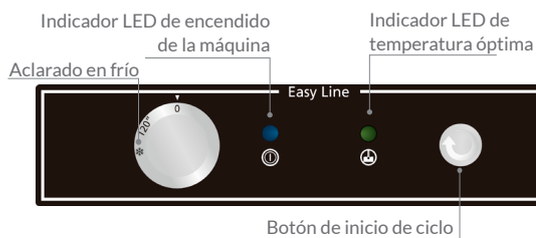
Modelo	Referencia	Cestas/hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba de desagüe	Potencia (kW)	Tensión (V)
GE-350	19042266	30	220	430 x 485 x 665	No	No	2.65	230V 1N 50Hz



GE-400



400x400



Panel de control

GE-400

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Capacidad del tanque: 15 l./ Resistencia eléctrica: 2.0 kW.
- Capacidad del calderín: 4 l./ Resistencia eléctrica: 2.8 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0.3 kW.
- Consumo de agua: 2.2 l/aclarado.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior.
- Ciclo independiente para aclarado en frío.
- Dosificador de abrillantador integrado.
- Válvula anti-retorno instalada.
- Termostato de seguridad en el tanque de lavado y el calderín.
- Ajuste de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Voltaje de suministro: 230 V 1N 50 Hz.
- Accesorios suministrados: 2 cestas de 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cesta para cubiertos CU-GW.
- Aclarado en frío.

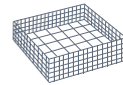
Modelo	Referencia	Cestas/hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba de desagüe	Potencia (kW)	Tensión (V)
GE-400	19042299	30	270	470 x 530 x 725	No	No	3.05	230V 1N 50Hz



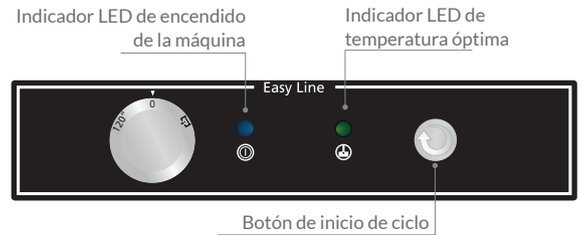
Lavavajillas de apertura frontal Línea Easy



GE-500



500x500



Panel de control

GE-500

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120°.
- Capacidad del tanque: 25 l. / Resistencia eléctrica: 2.8 kW.
- Capacidad del calderín: 7 l. / Resistencia eléctrica: 2.8 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 2.6 l/aclarado.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dispensador de abrillantador integrado.
- Válvula anti-retorno instalada.
- Termostato de seguridad en el tanque de lavado y el calderín.
- Temperaturas ajustadas: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Voltaje de suministro: 230 V 1N 50 Hz.
- Accesorios suministrados: 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 1 cesta para cubiertos CU-7.

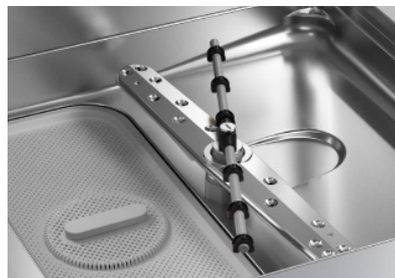
Modelo	Referencia	Cestas/hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba de desagüe	Aclarado en frío	Potencia (kW)	Tensión (V)
GE-500	19047202	30	320	600 x 605 x 830	No	No	No	3.4	230V 1N 50Hz
GE-500 B	19059577	30	320	600 x 605 x 830	No	Yes	No	3.4	230V 1N 50Hz



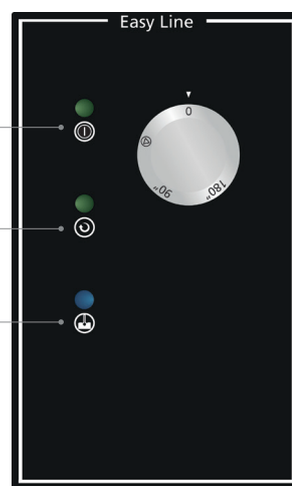
GEX-H500



500x500



Brazos de lavado y aclarado inferiores + filtro de material compuesto



Indicador LED de encendido de la máquina

Indicador de funcionamiento

Indicador LED de temperatura óptima

Panel de control

GEX-H500

- Panel de control electromecánico.
- 2 ciclos de lavado: 90° / 180°
- Capacidad del tanque: 33 l. / Resistencia eléctrica 4.5 kW.
- Capacidad del calderín: 7 l. / Resistencia eléctrica: 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: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Ajuste de potencia eléctrica 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)
GEX-H500	19104672	40	440	630 x 750 x 1482	No	No	11.25	400V 3N 50Hz



Línea Tech

GAMA TECH, equipada con un panel de control electrónico y displays indicadores de temperaturas, garantiza un proceso de lavado y aclarado excepcional.

Cada elemento del equipo ha sido diseñado para asegurar una higiene impecable y una protección óptima del cristal y la vajilla. Gama Tech ha sido desarrollada para ofrecer funciones avanzadas y la máxima productividad.

Sus 3 programas de lavado permiten optimizar el proceso de trabajo según las necesidades del usuario.

La gama LÍNEA TECH está disponible en:

Lavavasos con cestas de 350x350 mm y 400x400 mm, lavavajillas de apertura frontal y lavavajillas de capota con cestas de 500x500 mm.

Lavavasos

350x350 cestas 16

400x400 cestas 17

Lavavajillas de apertura frontal

500x500 cestas 18

Lavavajillas de capota

500x500 cestas 19



Características principales

- El asa y el tope de la puerta, ergonómicos y perfectamente integrados, garantizan una alimentación rápida de la máquina, optimizando el trabajo diario.
- Los lavavajillas de apertura frontal versión 510 están diseñados con potencia y voltaje configurables, permitiendo su ajuste según las necesidades del usuario final.
- Control electrónico intuitivo, integrado en el panel frontal, con una interfaz fácil de usar.
- Display en el panel frontal para el control de la temperatura de aclarado y lavado.
- Estructura completamente fabricada en acero inoxidable, garantizando una larga vida útil de la máquina.
- Panel de control electrónico con 3 programas de lavado, que permite ajustar la duración del ciclo según las necesidades del usuario.
- Termostatos de seguridad para calderín y tanque, junto con una válvula antirretorno, que garantizan un funcionamiento fiable.
- Inicio suave del ciclo de lavado en los lavavajillas bajo encimera. El ciclo comienza lentamente y aumenta gradualmente la velocidad para evitar que los objetos ligeros, como la cristalería y la vajilla, se caigan o rompan.
- Función Thermostop activada por defecto, iniciando el aclarado solo cuando se alcanza la temperatura óptima para garantizar un lavado higiénico y un secado adecuado.



ON/OFF

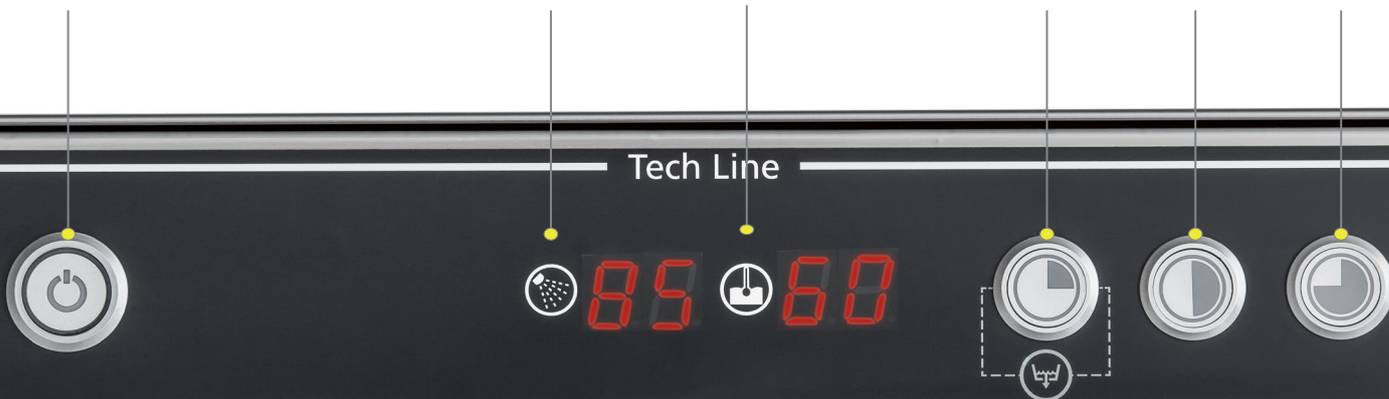
Indicación de la temperatura de aclarado

Indicación de la temperatura de lavado

Ciclo rápido/Vaciado del depósito

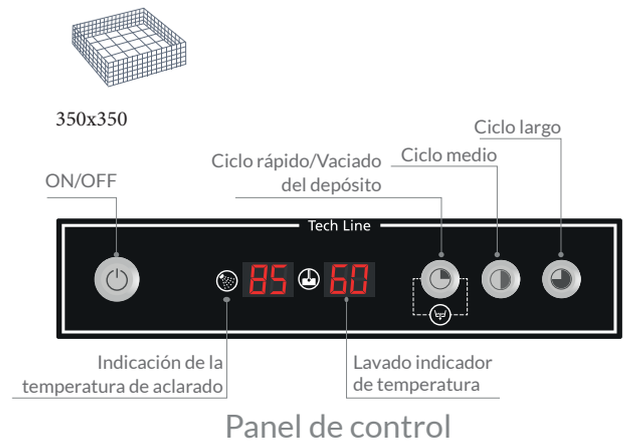
Ciclo medio

Ciclo largo





GT-350



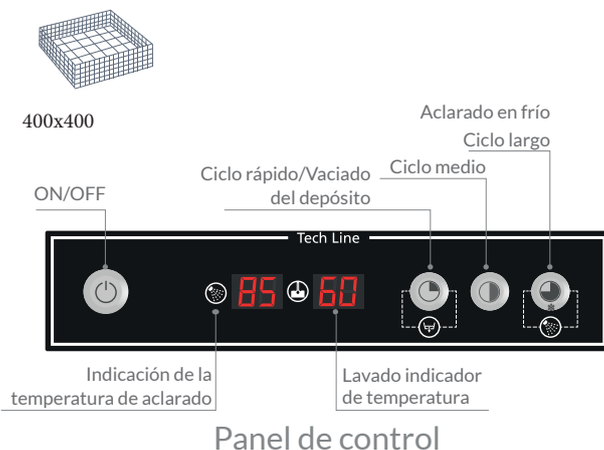
GT-350

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90/120/180.
- Capacidad del tanque: 11 l./Potencia calorífica: 2,0 kW.
- Capacidad del calderín: 4 l./Potencia de calentamiento: 2,4 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,3 kW.
- Consumo de agua: 2,2 l/aclarado.
- Brazos superior e inferior de lavado y aclarado.
- Función termostop.
- Arranque suave del lavado.
- Indicador de temperatura de tanque y calderín.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula antirretorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Regulación de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Tensión de alimentación: 230 V 1N 50/60 Hz.
- Accesorios suministrados: 2 cestas de 350 x 350 mm Y 1 cesta para cubiertos CU-GW.

Modelo	Referencia	Cestas/hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba de desagüe	Potencia (kW)	Tensión (V)
GT-350	19053408	40	220	430 x 485 x 665	No	No	2,65	230V 1N 50/60Hz



GT-400



GT-400

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90/120/180.
- Capacidad del tanque: 15 l./Potencia calorífica: 2,0 kW.
- Capacidad del calderín: 4 l./Potencia de calentamiento: 2,8 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,3 kW.
- Consumo de agua: 2,2 l/aclarado.
- Brazos superior e inferior de lavado y aclarado.
- Función termostop.
- Arranque suave del lavado.
- Indicación de la temperatura del tanque de lavado y del calderín.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula antirretorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque de lavado y calderín.
- Regulación de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Tensión de alimentación: 230 V 1N 50/60 Hz.
- Accesorios suministrados: 2 cestas de 400 x 400 mm, 1 soporte para vajilla y 1 cesta para cubiertos CU-GW.
- Aclarado en frío.

Modelo	Referencia	Cestas/hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba de desagüe	Descalcificador de agua	Potencia (kW)	Tensión (V)
GT-400	19051421	40	270	470 x 530 x 725	No	No	No	3.05	230V 1N 50/60Hz



Lavavajillas de apertura frontal Línea Tech



GT-500



500x500



Panel de control

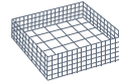
GT-500

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90/120/180.
- Capacidad del tanque: 25 l./Potencia calorífica: 2,8 kW.
- Capacidad del calderín: 7 l./Potencia de calentamiento: 2,8 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,6 kW.
- Consumo agua: 2,6 l./aclorado.
- Brazos superior e inferior de lavado y aclarado.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Función Thermostop.
- Arranque suave del lavado.
- Indicador de temperatura del tanque y calderín.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula antirretorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Regulación de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Tensión de alimentación: 230 V 1N 50 Hz.
- Accesorios suministrados: 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 1 cesta para cubiertos CU-7.

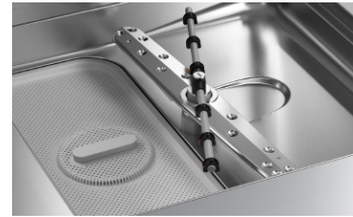
Modelo	Referencia	Cesta hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Dosificador detergente	Bomba desagüe	Bomba aclarado	Descalcificador de agua	Aclarado en frío	Potencia (kW)	Tensión (V)
GT-500	19051420	40	320	600 x 605 x 830	No	No	No	No	No	3.4	230V 1N 50Hz



GTX-H500



500x500



Brazos inferiores de lavado y aclarado
+ filtro de material compuesto

Indicación de la temperatura de lavado

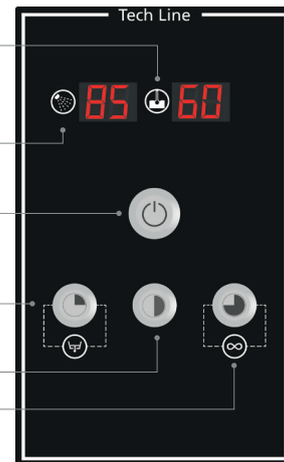
Indicación de la temperatura de aclarado

ON/OFF

Ciclo rápido /
Vaciado del depósito

Ciclo medio

Ciclo largo



Panel de control

GTX-H500 | GTX-H510

- Panel de control electrónico.
- Ciclo continuo hasta la parada manual.
- 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.
- Función termostop.
- Indicador de temperatura del tanque de lavado y del calderín.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula antirretorno incorporada.
- Filtro de tanque de material compuesto.
- Termostato de seguridad en tanque de lavado y calderín.
- Regulación de temperatura: lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Multivoltaje: 400 V 3N, 230 V 3~, 230 V 1N.
- Potencia de calentamiento del calderín regulable (Multi-Power).
- Accesorios suministrados: 1 cesto CP-16/18, 1 cesto CT-10 y 1 cesta para cubiertos CU-7.
- **GTX-H500:**
 - 3 ciclos de lavado: 90/ 120/ 180.
 - Capacidad del tanque: 33 l. / Potencia calorífica: 4,5 kW.
 - Capacidad del calderín: 7 l. / Potencia de calentamiento: 6,0 kW.
- **GTX-H510:**
 - 3 ciclos de lavado: 55/ 75/ 120.
 - Capacidad del tanque: 33 l. / Potencia calorífica: 4,5 kW.
 - Capacidad del calderín: 7 l. / Potencia de calentamiento: 12,0 kW.

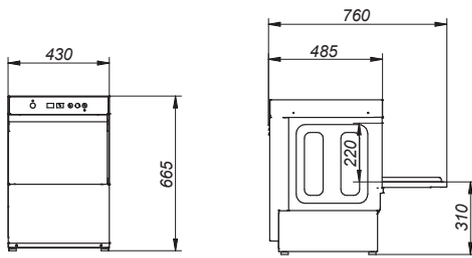
Modelo	Referencia	Cestas / hora	Altura útil (mm)	Dimensiones (mm)	Bomba de desagüe	Bomba de aclarado	Recuperación de calor	Potencia (kW)	Tensión (V)
GTX-H500	19104750	40	440	630 x 770 x 1485	No	No	No	11.25	400 V 3N 50 Hz
GTX-H510	19104758	40	320	630 x 770 x 1485	No	No	No	14.25	400V 3N 50Hz



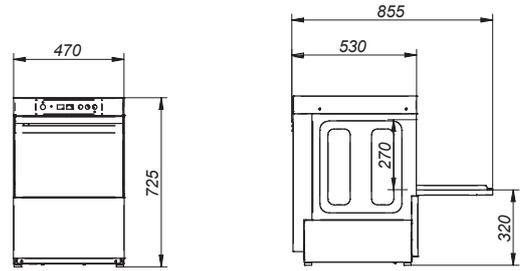
Lavavajillas

Datos técnicos 21

LAVAVASOS

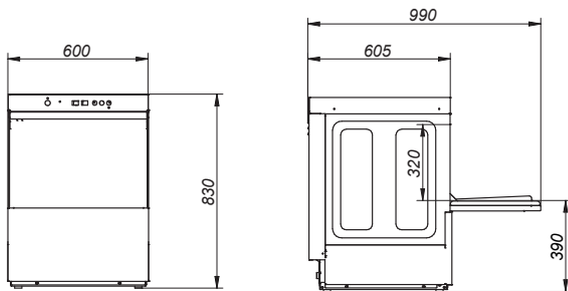


Easy/ Tech Lavavastos 350x350



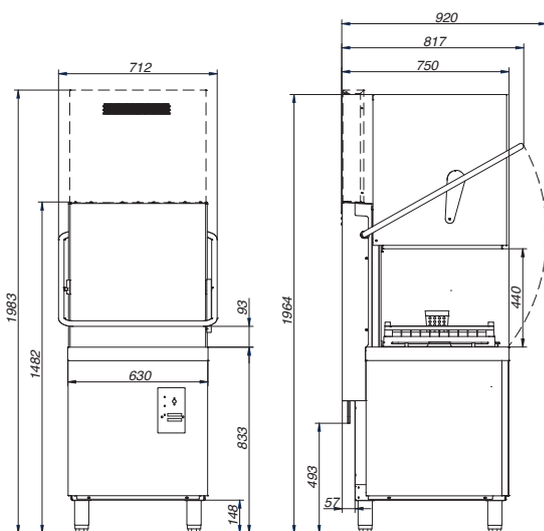
Easy/ Tech Lavavastos 400x400

LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL



Easy/ Tech Lavavajillas de carga frontal 500x500

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA



Easy/Tech modelo



ASPECTOS GENERALES

Las presentes Condiciones Generales de Venta ("CGV") se aplicarán a todas las ventas y entregas de productos que se realicen entre Asber y el Cliente.

En caso de discrepancia entre estas CGV y los pedidos realizados, primarán las presentes CGV. Si alguna estipulación de las presentes CGV resultara inválida o nula, esta nulidad no afectará al resto de estipulaciones contenidas en las presentes CGV.

El cliente acepta las presentes condiciones generales de venta por el sólo hecho de cursarnos su pedido.

PEDIDOS

Los pedidos deberán cursarse por escrito (carta, fax o e-mail).

Cualquier modificación de los términos de un pedido por el Cliente no será vinculante para Asber hasta que no exista acuerdo de ambas partes por escrito sobre las nuevas condiciones.

Salvo pacto en contrario, los plazos de entrega no tienen carácter esencial de forma que los retrasos en la entrega no darán derecho al Cliente a resolver el contrato o cancelar el pedido en curso.

Si por algún motivo se procediese a la cancelación total o parcial de un pedido, igualmente deberá hacerse por escrito. La cancelación total o parcial de un pedido no será válida si el/los producto/s han salido de los almacenes de Asber.

No podrá anularse un artículo con alguna particularidad en su fabricación; en este caso Asber lo notificará al Cliente a la recepción del pedido.

Los pedidos deberán pasarse con las referencias de cada producto, indicadas en la tarifa vigente.

PRECIOS

Los precios de la presente lista-catálogo son precios recomendados de venta al público y figuran en Euros.

Los precios, en ningún caso, incluyen la instalación ni la puesta en marcha del producto. Todos los precios se entienden sin accesorios.

Sobre los precios netos se cargarán los tipos impositivos que señale la ley en vigor.

TRANSPORTE Y PORTES

La mercancía viajará a portes pagados (en la península Ibérica) por el medio que estime oportuno Asber, repercutiendo en factura el coste del transporte en los envíos de pedidos inferiores a 600 €.

Cualquier embalaje o sistema de envío especial que sea requerido expresamente por el Cliente, será a cargo de este último.

Toda descarga o carga será responsabilidad del Cliente. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del Cliente, tanto sea el envío a portes pagados o debidos.

CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS

En el momento de la entrega, el Cliente debe controlar obligatoriamente el estado de las mercancías entregadas, escribir las reservas precisas, si las hubiese, en el documento de entrega del transportista y enviar copia a Asber antes de 24 horas de recibida la mercancía.

Si las reservas no se hacen en el momento de la entrega, pero se efectúan antes de las 24 horas de recibida la mercancía, el Cliente deberá notificarlo, siempre por escrito, a la agencia de transportes, enviando una copia a Asber. En el caso que el Cliente encargue a Asber realizar la entrega directamente al usuario, el primero siempre será responsable de la correcta recepción de las mercancías y de la posible formulación de reservas al transportista, en las mismas condiciones que se indican en el párrafo anterior.

De no respetarse este procedimiento, Asber no podrá ser considerado responsable de los daños ocurridos durante el transporte ni de las pérdidas o vicios manifiestos.

Las agencias de transporte no se hacen responsables de las reclamaciones realizadas fuera de las 24 horas posteriores a la entrega de la mercancía.

DEVOLUCIONES DE PRODUCTO

No se aceptará ninguna devolución de producto sin el consentimiento expreso y por escrito de Asber.

En el caso de la aceptación de una devolución del producto, todos los gastos generados, incluido los portes, correrán a cargo del Cliente. Los productos se abonarán de acuerdo con las condiciones del estado de la mercancía en el momento de su recepción en nuestros almacenes, reservándose Asber el derecho a estipular el precio final del abono.

En todos los casos, a la nota de abono correspondiente se le deducirán los portes del primer envío, así como los costes de comprobación y adecuación de la mercancía para la puesta a la venta.

No se admitirá, en ningún caso, la devolución de productos que hayan sido probados, manipulados o usados, ni tampoco los que no lleven su embalaje original en perfecto estado.

En el caso que correspondiera abonar un producto, el importe de la factura de abonos siempre se descontará de la factura que genere un pedido posterior.

RECLAMACIONES

La reclamación por golpes o deterioro de la mercancía originados en el transporte no será aceptada, en ningún caso, si no va acompañada del comprobante de reclamación efectuada por el Cliente a la agencia de transporte, dentro del plazo máximo de 24 horas después de la recepción de la mercancía.

GARANTÍA

Corresponde al Cliente prestar un adecuado servicio técnico, la instalación y el mantenimiento de los aparatos fabricados y/o comercializados por Asber, por lo que el Cliente deberá tener la cualificación necesaria para emitir un diagnóstico de la causa en caso de avería, es decir, deberá acreditar si la misma es imputable a un vicio o defecto originario o a causas ajenas al propio aparato.

Asber se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluida la manipulación, instalación, puesta en marcha, reparación y desplazamientos o utilización incorrecta del material por parte del Cliente o el destinatario final.

La garantía será de 12 meses solamente para componentes defectuosos de fabricación.

Una vez el Cliente haya constatado el defecto, deberá enviar el componente a Asber para su comprobación, a portes pagados.

Todo material solicitado en garantía se facturará y una vez Asber haya verificado la existencia del defecto y éste sea imputable a Asber, se procederá a su correspondiente abono.

Quedarán excluidas de la cobertura de la garantía Asber:

- Las averías provocadas por actos malintencionados, negligencia o mal uso del aparato por parte del destinatario o terceros, así como lámparas y cristales.
- Las averías producidas por causas fortuitas, fuerza mayor (fenómenos atmosféricos o geológicos entre otros), y en general, las averías causadas por elementos ajenos al aparato, así como problemas derivados por deficiencias de suministro eléctrico, agua o gas.
- Las operaciones de mantenimiento y sustitución de elementos consumibles del aparato.
- Los cambios de tonalidad, oxidación o corrosión del aparato o de cualquiera de sus elementos.
- Aquellas intervenciones que se deriven de una incorrecta instalación del aparato o de la falta de mantenimiento del mismo.

CONDICIONES DE PAGO

Hasta la concesión de crédito a un Cliente, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado.

Las facturas de un importe inferior a 300 €, serán abonadas mediante transferencia bancaria al contado.

De no efectuarse el pago de las facturas en los vencimientos acordados, el Cliente se hará cargo de los gastos de devolución y/o los gastos de demora.

ENVÍO DE REPUESTOS

Todos los repuestos se enviarán a portes debidos.

RESERVA DE DOMINIO

La mercancía es propiedad y dominio de Asber hasta el total pago de la misma por parte del Cliente.

En caso de que el Cliente incumpla sus obligaciones de pago, Asber podrá retirar los productos suministrados, reservándose el derecho de reclamación por daños o perjuicios causados.

Los gastos derivados de la retirada de los productos correrán a cargo del Cliente.

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

Con respecto a la lista-catálogo, Asber es el titular de todos los derechos de propiedad intelectual e industrial.

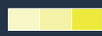
Queda totalmente prohibida tanto la reproducción total o parcial, por cualquier medio y en cualquier tipo de soporte del contenido de la lista-catálogo, como la distribución, comunicación y/o transformación de la misma sin la autorización expresa y por escrito de Asber.

Información

Las descripciones, características y fotografías contenidas en esta lista-catálogo deberán entenderse a nivel informativo. Asber se reserva el derecho a introducir, sin previo aviso, las modificaciones que crea necesarias, sin que ello perjudique a las características principales de los productos.

JURISDICCIÓN

Para la resolución de cualquier cuestión o disputa que pueda existir entre las partes sobre la validez, interpretación, ejecución y/o resolución del contrato, las partes, con expresa renuncia al fuero que les pudiera corresponder, se someten exclusivamente a los Juzgados y Tribunales correspondientes al domicilio social de Asber sito en La Llagosta (Barcelona). La legislación aplicable será la legislación española.

 asber



OFICINA

Plaza Antonio Baqué nº 4 Planta - 1ª

08120 La Llagosta (Barcelona)

T +34 93 565 11 30

Email: asberprofessional@asberprofessional.com

FÁBRICA

Ctra. Córdoba-Málaga Km. 80,800

14900 Lucena (Córdoba)