

TAKE LINE H100E

CATEGORÍA	Lavavajillas de capota
LÍNEA	TAKE LINE
CESTA	500x500
DIMENSIÓN	620x770x1470/1930h



Fiabilidad y facilidad de uso: éstas son las palabras clave de la línea **HANDY**. El **panel DIGIT** es una auténtica baza con sus 4 ciclos de lavado y un ciclo de vaciado automático (con bomba de vaciado instalada). En el panel de mandos se pueden visualizar fácilmente la temperatura de la cuba y de la caldera, los mensajes del sistema de autodiagnóstico, el aviso de Mantenimiento Programado y el botón inteligente de Inicio, que cambia de color para mostrar siempre el estado del lavavajillas. La placa electrónica, sencilla y extremadamente eficaz, le ofrece la posibilidad de programar y controlar los tiempos de aclarado y vaciado, las temperaturas de lavado y aclarado y los correspondientes Termostop, imprescindibles para garantizar un excelente resultado de lavado.

El lavavajillas de capota **H100E** es la solución adecuada para los locales que se enfrentan al lavado de una gran variedad de vajilla, demostrando ser capaz de lavar vasos, platos, piezas de tamaño medio y bandejas GN 1/1 en sólo 620 mm de ancho, proporcionando un rendimiento máximo de 60 cestas/hora (1080 platos/hora). Los modelos de capota incorporan un soporte de cestas fácilmente extraíble para facilitar la limpieza y una cuba moldeada redondeada con filtros integrados para garantizar un drenaje perfecto y una higiene absoluta. El sistema de inicio de ciclo "**PUSH TO START**" garantiza menos residuos al evitar el inicio de lavados en vacío.

El **doble dosificador eléctrico de detergente y abrillantador instalado de serie** garantiza la máxima higiene en cada ciclo de lavado con un gran ahorro; los rodets de lavado y aclarado moldeados, por su parte, aseguran fiabilidad y durabilidad. El cuerpo está fabricado íntegramente en **acero AISI 304** y está diseñado con todos los componentes en la parte frontal para facilitar el mantenimiento por parte del técnico. **Lavavajillas robustos y fiables para hacer frente a cada momento de su día .**

MODELO CONFORME A LA NORMA EN IEC 63136

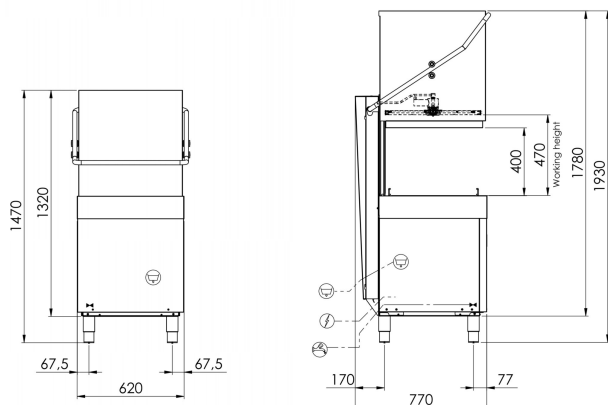
Consulte la [tabla de prestaciones](#)

CERTIFIED



ON REQUEST





CARACTERÍSTICAS

Dimensiones - (mm) L - P - H	620x770x1470/1930h
n.º cestas/hora - (+55°C)	60
H máxima del vaso	390mm
Ø máximo del plato	415mm
H máxima de la olla	390mm
LT cesta de pan	40 (H=390mm)
Fuentes	GN1/1
Resistencia del depósito - Capacidad del depósito	2,6kW - 24lt
Resistencia del calentador - Capacidad del calentador	5,4kW - 7,3lt
Potencia de la bomba	0,9kW / 1,2 Hp
Potencia total / Corriente	6,52kW / 16A
Tensión de la fuente de alimentación estándar	400V3N 50Hz
Alimentación de agua recomendada	+55°C
Dureza del agua recomendada	7÷10 °f
Consumo de agua por ciclo (con presión recomendada de 2 bar)	2,0lt
Dosificador regulable de detergente y abrillantador	STANDARD

EQUIPO ÉSTANDAR

Soporte para cubiertos	1
Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión	1
Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión	2

OPTIONAL

Bomba de presión instalada de 0,5 Hp	●
Bomba desague instalada 32 W con Ecoclean	●
Resistencia caldera 9 kW	●
Resistencia caldera 9 kW	●
Filtros acero inoxidable para la cuba	●
Sistema de ósmosis inversa	●
Cesta para fuentes de 4 compartimientos de 500x500x200 mm de dimensión	●
Cesta inclinada para copas de vino de 500x500x170 mm de dimensión	●
Kit de 4 pies de acero inoxidable de 50-70 mm	●

● Instalable opcional, □ Opcional no instalable