



Exus X110E

CATEGORÍA Lavavajillas de capota

LÍNEA EXUS LINE

CESTA 500x500

DIMENSIÓN 620x770x1470/1930h





La línea **EXUS** se distingue por su amplia gama de modelos adecuados para cada situación. El sistema de control mediante la simple tarjeta electrónica permite configurar y controlar los tiempos y las temperaturas de enjuague y de descarga y los correspondientes Termostop, fundamentales para garantizar un óptimo resultado final. Con el panel de mandos puede escoger uno de los 4 ciclos de lavado y un ciclo de descarga automática (con bomba de descarga instalada), visualizar fácilmente la temperatura del depósito y del calentador, los mensajes del sistema de Diagnóstico automático y el aviso de Mantenimiento Programado, en el display. El botón Start inteligente al cambiar de color nos mantiene siempre actualizados sobre el estado del lavavajillas, fácilmente.

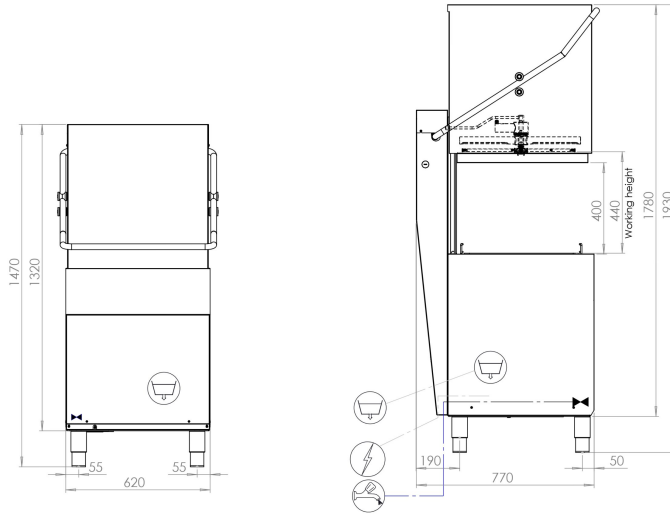
El lavavajillas de capota **X110E** es la solución más adecuada para quienes deben lavar distintos tipos de vajilla, ya que es capaz de lavar vasos, platos, objetos medianos y fuentes GN 1/1 en tan solo 620 mm de anchura, garantizando una productividad máxima de 60 cestas/hora (1080 platos/hora). Los modelos de capota están equipados con un soporte de cesta que se puede quitar con facilidad para facilitar la limpieza, y cuentan con un tanque moldeado y redondeado con filtros integrales para garantizar una descarga perfecta y una higiene absoluta. El sistema de puesta en marcha de ciclo «PUSH TO START» asegura menores desperdicios, ya que impide iniciar lavados en vacío.

El control electrónico permite gestionar varios parámetros para brindarle un nivel de personalización absoluta y el autodiagnóstico continuo permite reducir al mínimo las paradas de la máquina y le sugiere algunas operaciones de control. Al final del día, el ciclo de autolimpieza permite limpiar el tanque de lavado y vaciar el agua caliente del calentador, para evitar la formación de depósitos de cal en su interior. El doble dosificador eléctrico peristáltico de detergente y abrillantador instalado de serie garantiza el mejor resultado en cada ciclo de lavado con un gran ahorro gracias a la dosificación precisa gestionada por la tarjeta electrónica; en cambio, las hélices de lavado y enjuague moldeadas aseguran una gran fiabilidad y durabilidad. La función Termostop controla que el lavado y el enjuague empiecen exclusivamente después de alcanzar la temperatura deseada. La carrocería es totalmente de **acero AISI 304** y ha sido diseñada con todos los componentes en la parte frontal para permitir una fácil asistencia por parte del técnico. Lavavajillas robustos y fiables para afrontar de la mejor manera todos los momentos de la jornada.

MODELO CONFORME A LA NORMA EN IEC 63136

Consulte la [tabla de prestaciones](#)





CARACTERÍSTICAS EXUS LINE X110E

Dimensiones - (mm) L - P - H	620x770x1470/1930h
n.º cestas/hora - (+55°C)	Max 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	4,5kW - 37l
Resistencia del calentador - Capacidad del calentador	5,4kW - 7,3l
Potencia de la bomba	1,34kW / 1,8Hp
Potencia total / Corriente	6,74kW / 16A
Tensión de la fuente de alimentación estándar	400V3N - 50Hz
Alimentación de agua recomendada	+55°C
Dureza del agua recomendada	7°f - 10°f
Consumo de agua por ciclo (con presión recomendada de 2 bar)	2,4 l
Dosificador regulable de detergente y abrillantador	STANDARD
EQUIPO ESTÁNDAR	
Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión	1
Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión	2
Soporte para cubiertos de 8 compartimentos	1
Filtro integral cuba	STANDARD
OPTIONAL	
Optional 230V/3+T	●
Bomba de presión instalada de 0,5 Hp	●
Bomba desague instalada 32 W con Ecoclean	●
Resistencia caldera 9 kW	●
Cesta para fuentes de 4 compartimentos de 500x500x200 mm de dimensión	●
Cesta inclinada para copas de vino de 500x500x170 mm de dimensión	●
Control remoto con display LCD	●
Sistema "Energy Pro Green"	●

● = OPTIONAL INSTALLABILE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABILE