



Ficha de datos

print date: 2026-03-17

Agitador de laboratorio
LS 350



La foto de arriba es sólo para referencia y puede mostrar opciones adicionales no incluidas en el equipamiento estándar. La apariencia real, sobre todo el color y la estructura del material pueden diferir de los presentados en la foto.

Ventajas generales

- movimiento orbital
- controlador de microprocesador de rotación y tiempo de trabajo
- amplitud: 5... 12,5 mm
- carga máxima de la plataforma: 10 kg
- control de velocidad: 30...300 rpm
- ajuste del tiempo de trabajo: 1 min ... 99 o funcionamiento continuo
- pantalla digital LCD
- una amplia variedad de plataformas
- posibilidad de trabajar en la incubadora de laboratorio ILW

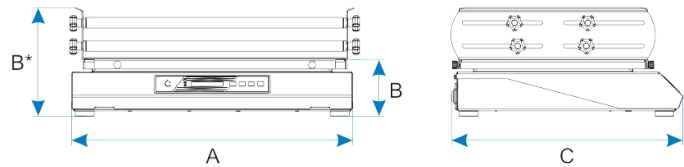


DATOS TÉCNICOS

controlador	microprocesador
pantalla	LCD
gabinete	con chapa de pintura

Dispensador de agua bendita

ancho A	390
alto B	120 220*
profundo C	400
peso [kg]	15



Unidad de comprobación de duchas de seguridad

temperatura de trabajo [°C]	+10...+40
humedad durante el funcionamiento [%]	< 70
funciona con el modelo	ILW 115
tipo de movimiento	orbital
rango de velocidad [obr/min]	30...300
precisión de ajuste [obr/min]	10
amplitud [mm]	5 o 12,5 (a seleccionar en el pedido)
límite de peso [kg]	10
regulación del tiempo de trabajo	1min...99h o operación continua

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

alimentación	230 V 50 Hz
potencia nominal [W]	60
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO®

* altura sin plataforma / con plataforma

OPCIONES Y ACCESORIES



Número de orden: LS */MA *

Estera antideslizante



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C



Número de orden: LS */PL *.1

Plataforma universal



Número de orden: LS */PL *.2

Plataforma para montar adaptadores



Número de orden: LS */PL *.3

Plataforma para agitar



Número de orden: LS */PL *.4

Plataforma para embudos de separación



Número de orden: LS/U*

Adaptadores de matraces Erlenmeyer



Número de orden: LS/SP.1

Soporte para probetas