

# Ficha técnica de producto

## INFORMACIÓN GENERAL

### Producto: "Evaporador rotativo LBX EVA180

**Descripción:** Incluye juego de vidrio vertical. Rango de velocidad de rotación de 20 a 280 rpm. Gran baño calefactor universal (agua/aceite) de 5L de capacidad con regulación digital de temperatura hasta 180°C, con un control preciso de la temperatura y circuito de seguridad ajustable. Pantalla LCD digital fácil de leer que muestra la temperatura de calentamiento, la velocidad de rotación y función temporizador. Diseñado con panel de control extraíble que permite un control remoto. Condensador de diseño extremadamente eficiente con una superficie de refrigeración de 1.500 cm<sup>2</sup>. Elevador motorizado de rápida reacción, tiene una función automática de levantamiento en caso de corte de corriente eléctrica para evitar el recalentamiento del solvente. Reconocimiento de la posición final ajustable para proteger al usuario y a la muestra contra las roturas. Matraz de evaporación con un mecanismo de expulsión, práctico para ser retirado. Un sistema de doble PTFE de elevada resistencia química y el resorte de presión patentado proporcionan un excelente sellado. Se pueden controlar y documentar todos los parámetros en el PC mediante una conexión USB. 100-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP20 (DIN EN60529). Garantía 2 años

## ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	h (mm)	l (mm)	w (mm)	Peso (Kg)
REVA-180-001	1	583	465	457	15
Accesorios y recambios					
REVA-A01-001	1	juego de vidrio vertical, incluye condesador, matraz de destilación (29/32) y matraz colector (35/20) - Capacidad: 1000 ml			
REVA-A02-001	1	matraz colector (35/20), 1000 ml			
REVA-A03-001	1	pieza paso vapor (29/32)			

## EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o de plástico

Etiqueta:

### REVA-180-001

Rotatory Evaporator, LBX EVA180 series, w/set of glassware vertical for standard distillations

Evaporador rotativo LBX EVA180, con juego de vidrio vertical para destilaciones estándar

Évaporateur rotatif LBX EVA180, avec réfrigérant vertical pour distillation standard

Batch nº.: xxxx

