

## EVAPORADOR GIRATORIO



- El RVO 400 SD cumple con la marca CE y todos los estándares EC y normas DIN relevantes y ha sido fabricado bajo ISO 9001: 2000
- Con pantalla y control digitales
- Baño de agua o aceite
- Elevador motorizado
- Controlador de vacío integrado
- Ángulo de inclinación variable del matraz evaporador
- Con condensador vertical o diagonal
- instalado y diseñado para control y comunicación por PC

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Boeco](#), [Equipo de laboratorio Boeco](#), [Rotavapor / Evaporador Giratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Recepción de matraces	100 - 2000 ml
Matraces evaporadores	20 - 4000 ml
Velocidad de rotación	0 - 280 rpm
Temperatura del baño	máx. 100 ° C para llenado de agua; máx. 180 ° C para llenado de aceite
Exactitud de la regulación	$\pm 1$ ° C hasta 100 ° C; $\pm 3$ ° C hasta 180 ° C
Medición de presión	absoluto
Diferencia de presión	ajustable 1-500 mbar.
Configuraciones digitales	Temperatura, rotaciones, vacío
Configuración de degradado	Presión de temperatura
Selección de unidad de temperatura	°C, °K
Selecciones de unidades de presión	hPa, Torr
Tamaño de condensación más frío	1200 cm cuadrados (doble espiral)
Bomba de vacío conmutada	salida máx. 650 VA, entrada máx. 2000 VA
Fuente de alimentación	230 V $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
Entrada de alimentación	max 2000 W (sin bomba de vacío)
Dimensiones en mm (WxHxD)	650 x 900 x 360 (incluye vidrio)
Peso neto:	20 kg

### Modelos

Código	Description
BOE 8090020	Evaporador rotativo BOECO RV 400 SD, con baño calefactor, elevación motorizada, controlador de vacío incorporado, sistema de medición y control digital con condensador vertical, 230 V
BOE 8090030	Evaporador rotativo BOECO RV 400 SD, con baño calefactor, elevación motorizada, controlador de vacío incorporado, sistema de medición y control digital con condensador diagonal, 230 V

### Accesorios

Código	Description
BOE 8090005	Cubierta de seguridad para baño de plexiglás
BOE 8090006	Mando a distancia inalámbrico
BOE 8090007	Software de control de evaporación basado en PC

COTECNO