

## EVAPORADOR GIRATORIO BELLROTEVA-2010 - MARCA BELLTRONIC



- Este producto puede formar una película bajo condiciones de calentamiento a temperatura constante y presión negativa. Debido a su eficiente evaporación y recuperación de la condensación del disolvente, el producto se emplea en las industrias biológica, médica, química y alimentaria, especialmente para operaciones de material sensible al calor, cristalización, separación y recuperación del menstruo
- Control de temperatura inteligente y visualización de temperatura digital
- Alta tasa de recolección de evaporación y recuperación.
- Función de protección contra sobrecarga
- Diseño de módulo expandible
- Controlador de velocidad continuo

**SKU:** BellRotEva-2010 | **Categorías:** [Rotavapor](#) / [Evaporador Giratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellRotEva-2010
Botella giratoria	1 L24 # (tamaño estándar)
Botella recolectora	1 L35 # (boca de molino de bolas)
Condensador	Vertical $\varnothing 85 \times 430$ mm
Válvula de carga	19 # (tamaño estándar)
Velocidad de rotación	20~195rpm
Vacío	-0.098Mpa
Rango de temperatura	AT~99°C
Precisión de temperatura	$\pm 1^\circ\text{C}$
Altura del trazo	100 mm + 150 mm (deslizante + manual)
Motor rotatorio	40 W
Poder de calefacción	1.5 KW
Velocidad de evaporación del agua	20 ml/min
Material del estante	Aleación de aluminio
Fuente de alimentación	AC220 V $\pm 10\%$ , 50 Hz
Tamaño externo (W * D * H)	550*400*780~1040mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	720*525*385mm
Peso bruto	19Kg
Accesorio estándar	Botella giratoria de 1 L * 1, Botella recolectora de 1 L * 1
Accesorio opcional	Botella giratoria (500 ~ 3000 ml), bomba de vacío, condensador inclinado, enfriador de recirculación

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO