

## EVAPORADOR GIRATORIO DE PEQUEÑA CAPACIDAD - 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
- Controlador de velocidad continuo

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Rotavapor](#) / [Evaporador Giratorio](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellRotEvaPC-2000A	Botella giratoria : 1 L 24 # (tamaño estándar) Tamaño externo (W * D * H): 660 * 420 * 830 mm
	BellRotEvaPC-2000B	Botella giratoria : 1 L 24 # (tamaño estándar) Tamaño externo (W * D * H): 660 * 420 * 830 mm
	BellRotEvaPC-2000E	Botella giratoria : 1 L 24 # (tamaño estándar) Tamaño externo (W * D * H): 660 * 420 * 830 mm
	BellRotEvaPC-5299	Botella giratoria : 0.5 L 24#(tamaño estándar) Tamaño externo (W * D * H): 700 * 440 * 1005 mm
	BellRotEvaPC-52A	Botella giratoria : 0.5 L 24#(tamaño estándar) Tamaño externo (W * D * H): 700 * 440 * 1005 mm
	BellRotEvaPC-52C	Botella giratoria : 0.5 L 24#(tamaño estándar) Tamaño externo (W * D * H): 700 * 440 * 1005 mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas (Evaporador giratorio)

Modelo	RE-2000A	RE-2000B	RE-2000E	RE-52A	RE-52C	RE-5299
Botella giratoria	1 L 24 # (tamaño estándar)	1 L 24 # (tamaño estándar)	1 L 24 # (tamaño estándar)	1 L 24 # (tamaño estándar)	1 L 24 # (tamaño estándar)	1 L 24 # (tamaño estándar)
Botella recolectora	1 L 35 # (boca de molino de bolas)	1 L 35 # (boca de molino de bolas)	1 L 35 # (boca de molino de bolas)	0.5 L 24 # (tamaño estándar)	0.5 L 24 # (tamaño estándar)	0.5 L 24 # (tamaño estándar)
Condensador	Vertical $\varnothing 85 * 430$ mm,	Vertical $\varnothing 85 * 430$ mm,	Vertical $\varnothing 85 * 430$ mm,	Vertical $\varnothing 85 * 460$ mm, 29 # (tamaño estándar)	Vertical $\varnothing 85 * 460$ mm, 29 # (tamaño estándar)	Vertical $\varnothing 85 * 460$ mm, 29 # (tamaño estándar)
Válvula de carga	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)
Velocidad de rotación	0~180 rpm	0~180 rpm	0~180 rpm	0~120 rpm	0~120 rpm	0~120 rpm
Vacío	-0.098 Mpa	-0.098 Mpa	-0.098 Mpa	-0.098 Mpa	-0.098 Mpa	-0.098 Mpa
Rango de temperatura	RT~99 °C	RT~99 °C	RT~99 °C	RT~99 °C	RT~99 °C	RT~99 °C
Precisión de temperatura	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Altura del trazo	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Poder rotatorio	40W	40W	40W	30W	30W	30W
Poder de calefacción	1.5KW	1.5KW	1.5KW	1KW	1KW	1KW
Material del estante	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Recubrimiento en polvo anticorrosivo	Recubrimiento en polvo anticorrosivo	Recubrimiento en polvo anticorrosivo
Fuente de alimentación	AC220/110V $\pm 10\%$ , 50/60Hz	AC220/110V $\pm 10\%$ , 50/60Hz	AC220V $\pm 10\%$ , 50Hz	AC220/110V $\pm 10\%$ , 50/60Hz	AC220/110V $\pm 10\%$ , 50/60Hz	AC220/110V $\pm 10\%$ , 50/60Hz
Tamaño externo (W * D * H)	660*420*830mm	660*420*830mm	660*420*830mm	700*440*1005mm	700*440*1005mm	700*440*1005mm
Tamaño del embalaje (W * D * H)	630*560*540mm	630*560*540mm	630*560*540mm	590*460*460mm	590*460*460mm	590*460*460mm
Peso bruto	26 Kg	26 Kg	26 Kg	21Kg	21Kg	21Kg
Accesorio estándar	Botella giratoria de 1000 ml * 1, botella de reciclaje de 500 ml * 1	Botella giratoria de 1000 ml * 1, botella de reciclaje de 500 ml * 1	Botella giratoria de 1000 ml * 1, botella de reciclaje de 500 ml * 1	Botella giratoria de 1000 ml * 1, botella de reciclaje de 500 ml * 1	Botella giratoria de 1000 ml * 1, botella de reciclaje de 500 ml * 1	Botella giratoria de 1000 ml * 1, botella de reciclaje de 500 ml * 1

Accesorio  
opcional

RT ~ 400 °C Baño de aceite, Baño de acero inoxidable 304, Cubierta de baño transparente, Bomba de vacío, Enfriador de recirculación	RT ~ 400 °C Baño de aceite, Baño de acero inoxidable 304, Cubierta de baño transparente, Bomba de vacío, Enfriador de recirculación	RT ~ 400 °C Baño de aceite, Baño de acero inoxidable 304, Cubierta de baño transparente, Bomba de vacío, Enfriador de recirculación	RT ~ 400 °C Baño de aceite, Cubierta de baño transparente, Bomba de vacío, Enfriador de recirculación	RT ~ 400 °C Baño de aceite, Cubierta de baño transparente, Bomba de vacío, Enfriador de recirculación	RT ~ 400 °C Baño de aceite, Cubierta de baño transparente, Bomba de vacío, Enfriador de recirculación
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO