

## BAÑO DE CIRCULACIÓN A BAJA TEMPERATURA BELL-BAÑOCIRBT-0560



La serie FC de baños termostáticos refrigerados ha adoptado los últimos avances internacionales. Avanzado sistema de refrigeración sin CFC.

Los principales componentes utilizados son importados y el rendimiento es estable y fiable. Es ampliamente utilizado en institutos de investigación.

Departamentos corporativos de control de calidad de universidades y sectores industriales relacionados. Petróleo, ingeniería química, instrumentos electrónicos, física, química, bioingeniería, medicina y salud, ciencias de la vida, luz, industria y alimentación, materiales, pruebas y análisis químicos, etc. Se utiliza para poner a prueba samp lesor recién hecho.

También se puede utilizar como una fuente de calor o fuente de frío para una calefacción o refrigeración directa y calefacción o refrigeración auxiliar.

**SKU:** B-01-29-0111-0201 | **Categorías:** [Baño de Circulacion](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Código SKU	Rango de la temperatura (°C)	Fluctuación de temperatura (°C)	Resolución digital (°C)	Tamaño del tanque (L*W*H mm)	Dimensión de la abertura superior (mm <sup>2</sup> )	Profundidad (mm)	Flujo de la bomba (L/min)	Tamaño de la máquina (mm)W.D.H
Bell-BañoCirBT-0560	B-01-29-01111-0201	-5~100	±0,05	0.01	500*450*300	420*400	300	13	730*610*1170

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO