

## CIRCULADOR DE REFRIGERADO Y DE CALEFACCIÓN



El circulator refrigerado y de calefacción puede ser ampliamente utilizado en el petróleo, física, química, farmacéutica, protección del medio ambiente y otros campos de la ciencia, precisión del equipo de control de temperatura.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Rango - Temp. Trabajo (Min)	Rango - Temp. Trabajo (Max.)
	B-01-01-02-021901		5	100
	B-01-01-02-021902		5	200
	B-01-01-02-021903		20	100
	B-01-01-02-021904		20	200

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Sistema de control de temperatura PID Fuzzy: Control de la estabilidad de la temperatura con precisión y rapidez..
- Protección múltiple: protección de sobreintensidad, funciones de aviso de alta y baja temperatura, protección contra funcionamiento en seco.
- Función de comodidad: Función de memoria de parámetros, corrección de la temperatura.
- ECO-refrigerante R134a y compresor de alta calidad garantizan el sistema de enfriamiento ecofriendly y de gran alcance
- Diseño de bajo ruido: utiliza compresor de alta calidad y bomba muda.
- Tanque de agua robusto: ultra resistente a la corrosión.
- Visualización de temperatura a través de LED brillante.
- Diseño compacto, rejilla de ventilación extraíble para una limpieza conveniente para mantener el rendimiento de refrigeración y drenar el agua

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-02-021901	B-01-01-02-021902	B-01-01-02-021903	B-01-01-02-021904
Modelos	BellCircRefCal-05	BellCircRefCal-05B	BellCircRefCal-20	BellCircRefCal-20B
Rango de temperatura de trabajo	-5°C ~ 100°C	-5°C ~ 200°C	-20°C ~ 100°C	-20°C ~ 200°C
Control de temperatura	PID			
Estabilidad de temperatura	±0.03°C			
Sensor de temperatura	PT100			
Resolución de pantalla	0.1°C			
Capacidad del calentador	2000 W			
Capacidad de enfriamiento	250W			
Refrigerante	R134a			
Presión de la bomba	0.35 bar			
Rango de flujo de la bomba	10L/min			
Temperatura ambiente	-20 ~ 70°C			
Volumen de llenado litros	6L			
Fuente de alimentación	220VAC±10% 50Hz			
Apertura de la bañera (L *W)	160x 160mm			
Dimensiones de la bañera (L*W *H)	320*180*150mm			
Tamaño externo (L *W *H)	400*250*650mm			
Tamaño del paquete(L *W *H)	590*420*900mm			
Peso bruto	42kg			

COTECNO