

+4°C

LISTA COMPLETA DE FUNCIONES DE LAS ALARMA

RENDIMIENTO FIABLE Y GARANTIZADO

GAMA BBR

Serie BBR

Combinación perfecta entre una uniformidad de temperatura única y una tecnología infalible, la línea BBR de Arctiko le ofrece una seguridad extrema allá donde lo necesite. Pruebe la serie BBR con controladores avanzados, base de datos integrada (y no modificable), lectura USB y su grabadora de serie.

Serie BBR

- Interior en acero inoxidable
- Exterior blanco
- Puerta se cierra automáticamente
- Ventilación de frío
- Cajones
- Ruedas
- Cerradura
- Apertura de puerta reversible (para diestros o zurdos)
- Grabadora

Características del Regulador

- Regulador micro processor con pantalla numérica
- Batería back up de 72 horas para las alarmas, el registro y la pantalla de las temperaturas en caso de corte de corriente
- Alarmas visuales y acústicas
- Alarma de sobretemperaturas (+/-)
- Alarma de corte de corriente
- Alarma en caso de corte de la sonda
- Alarma en caso de corte de los instrumentos
- Alarma en caso de puerta abierta
- Toma de corriente para el control remoto
- Posibilidad de instalar una alarma GSM
- Base de datos integrada (software incluido)
- Interface RS485/232
- Reproducción USB del ordenador de datos
- Ciclo automático en caso de corte de la sonda
- Pantalla con la temperatura ambiente
- Descarga directa con llave USB
- Protección con contraseña a 3 niveles
- Indicación del nivel de batería
- Memoria integrada



NUEVO

ISO 13485:2003

LÉAME y vea más sobre ULUF!



www.arctiko.com

Modelo	BBR100	BBR300	BBR 500	BBR 700	BBR 1400
Nº Referencia (nº DAI)	DAI 0770	DAI 0775	DAI 0735	DAI 0740	DAI 0745
Dimensiones externas largo x ancho x alto (mm.)	610x645x810	520x700x1997	620x860x1997	720x860x1997	1440x860x1997
Capacidad neta (l.)	100	345	525	630	1255
Intervalo de temperatura (°C)	+4	+4	+4	+4	+4
Fuente de energía (V)	230	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50	50	50

Nos reservamos el derecho de cambiar estas características sin un aviso previo. Sujetas a confirmación y disponibilidad