

## PL-0002 | CÁMARA DE BAJA TEMPERATURA

La cámara de baja temperatura está diseñada especialmente según normas ASTM e ISO. Cuenta con tecnología de enfriamiento de varios compresores y emplea el principio de equilibrio de temperatura y el método de agitación por ciclos a fin de obtener un enfriamiento constante y un rendimiento fiable.

Cuenta con sistema de control de temperatura automático, pantalla digital. Es ideal para mantener una temperatura de enfriamiento constante.

### Especificaciones

- Capacidad de temperatura: Medio ambiente a  $-20^{\circ}\text{C}$
- Exactitud de control de temperatura:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Fluctuación de temperatura:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Dimensión de la cámara: 300 x 300 x 300 mm
- Método de enfriamiento: Compresores de enfriamiento múltiples
- Medio de enfriamiento: Alcohol absoluto u otro
- Dimensiones: 1200 x 700 x 960 mm
- Peso: 100 kg

