

TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS

NEVERA PORTÁTIL ELÉCTRICA

Las neveras portátiles eléctricas Thermolabil están diseñadas para el **transporte seguro de medicamentos**, vacunas, muestras biológicas, sangre, enzimas, hormonas, células madre y otros productos sanitarios que necesiten conservarse a temperaturas refrigeradas.



Temperatura configurable

2°C ~ 8°C o -10°C ~ -25°C



Bajada rápida de la temperatura

Mejor rendimiento de refrigeración



Precisión de la temperatura

0,1°C



Apilamiento multicapa

Alta capacidad de carga



Material de grado militar

Resistente a las caídas



4 tipos de alarmas

Alarmas acústicas y visuales



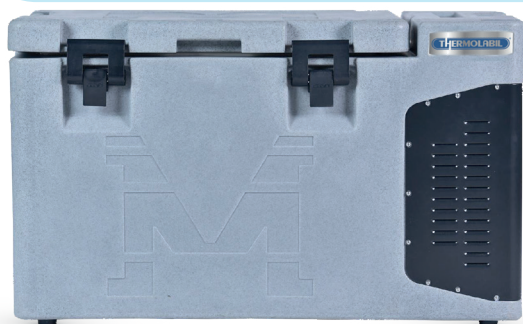
Respetuoso con el medio ambiente

Refrigerante sin CFC. Ahorro de energía



Fuente de alimentación AC/DC

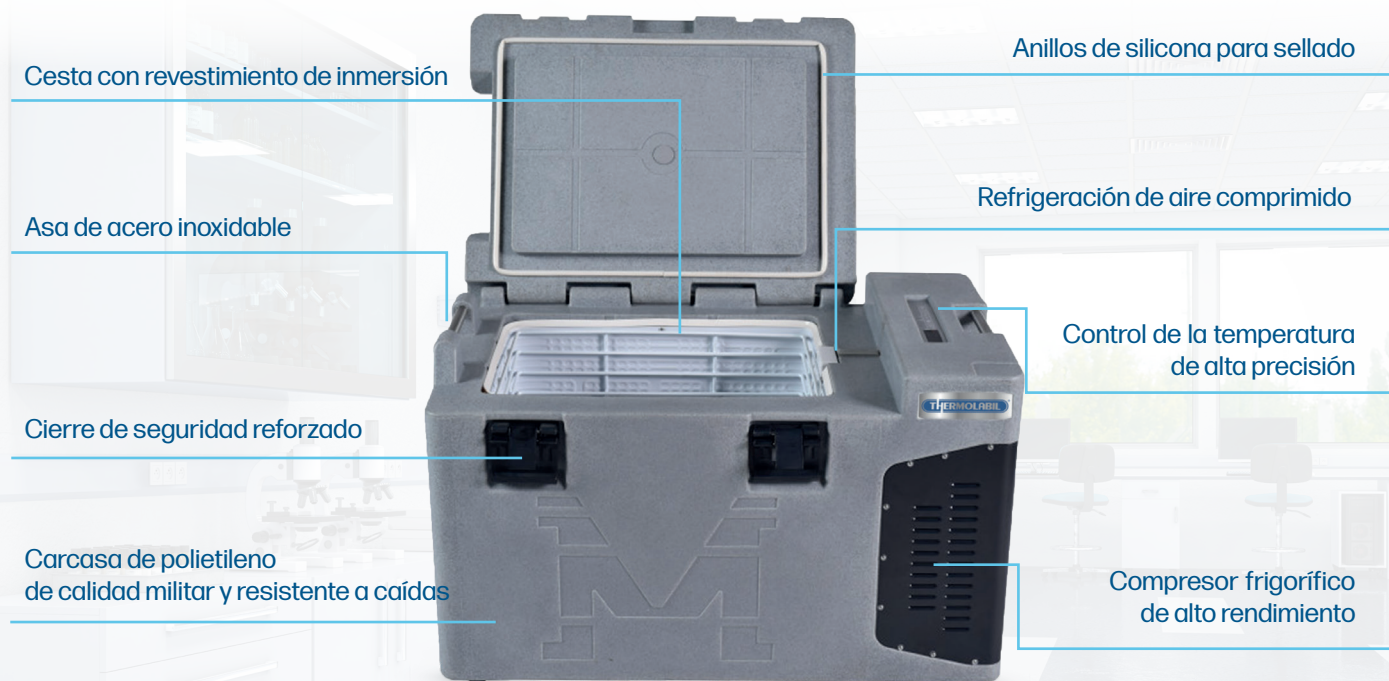
AC 110 V / 220 V y DC 12V



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Admite el suministro eléctrico por cable y suministro eléctrico desde vehículos





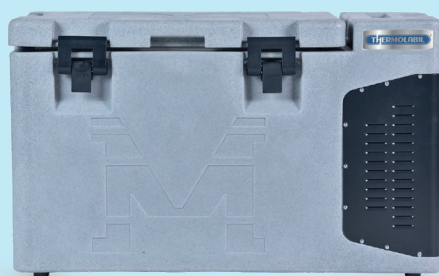
Fuente de Alimentación CA 110V 220V / CC 12V



Corriente eléctrica tradicional



Corriente eléctrica desde vehículo



Rango de temperatura

❄️ **2°C~8°C**

Para el transporte de medicamentos, vacunas, muestras de sangre...

❄️ **-10°C~-25°C**

Para transportar vacunas, enzimas, hormonas, células madre, ADN...

Características técnicas

Rendimiento		Sistema de refrigeración		Alarmas	
Método de refrigeración	Aire comprimido	Refrigerante	R134a	Temperatura MÁX/MÍN	Sí
Descongelación	Manual	Control de temperatura	Microprocesador	Fallo de alimentación	Sí
Cesta/Canasta	Alrededor del ventilador	Sensor	NTC	Fallo en el sensor	Sí
Rango de temperatura	-10°C~-25°C 2°C~8°C	Pantalla	Pantalla digital	Fallo del controlador	Sí
Temperatura ambiente	10°C~32°C	Material exterior	PE	Respaldo en caso de fallo eléctrico	8 horas
Información eléctrica		Dimensiones		Otros datos	
Voltaje (V/Hz)	AC 110V 220 V: 50/60 HZ DC 12V	Embalaje (AxFxAl) (mm)	990 x 630 x 630 mm	Grabadora de datos	Opcional
Alimentación (W)	100W	Volumen (L)	80L	Aislamiento	PURF
Potencia nominal (A)	DC 8A	Medidas exteriores	937 x 565 x 580,5 mm	Nivel de ruido (db)	46 db
Consumo diario	1,6kWh/24h	Medidas interiores	547 x 378 x 369,5 mm	Código EAN13	8436619350328