

REF.: TH-80LP

MEDIDAS EXTERIORES

93,7 x 56,5 x 58 cm

CAPACIDAD

**80L**

# 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

Cesta con revestimiento de inmersión

Anillos de silicona para sellado

Asa de acero inoxidable

Refrigeración de aire comprimido

Cierre de seguridad reforzado

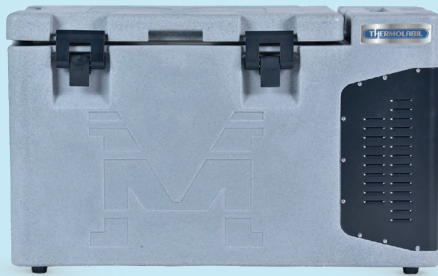
 Control de la temperatura  
de alta precisión

 Carcasa de polietileno  
de calidad militar y resistente a caídas

 Compresor frigorífico  
de alto rendimiento

**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**

Método de refrigeración	Aire comprimido
Descongelación	Manual
Cesta/Canasta	Alrededor del ventilador
Rango de temperatura	-10°C~25°C   2°C~8°C
Temperatura ambiente	10°C~32°C

**Sistema de refrigeración**

Refrigerante	R134a
Control de temperatura	Microprocesador
Sensor	NTC
Pantalla	Pantalla digital
Material exterior	PE

**Alarmas**

Temperatura MÁX/MÍN	Sí
Fallo de alimentación	Sí
Fallo en el sensor	Sí
Fallo del controlador	Sí
Respaldo en caso de fallo eléctrico	8 horas

**Información eléctrica**

Voltaje (V/Hz)	AC 110V 220 V: 50/60 HZ   DC 12V
Alimentación (W)	100W
Potencia nominal (A)	DC 8A
Consumo diario	1,6kWh/24h

**Dimensiones**

Embalaje (AxFxAl) (mm)	990 x 630 x 630 mm
Volumen (L)	80L
Medidas exteriores	937 x 565 x 580,5 mm
Medidas interiores	547 x 378 x 369,5 mm

**Otros datos**

Grabadora de datos	Opcional
Aislamiento	PURF
Nivel de ruido (db)	46 db
Código EAN13	8436619350328