

REF.: TH-30LP

MEDIDAS EXTERIORES
61,5 x 37 x 47,1 cmCAPACIDAD
30L

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	Integrada
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

Alarms

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)	80W
Potencia nominal (A)	CC 6,5A
Consumo diario	1,2kWh/24h

Dimensiones

Embalaje (AxFxAl) (mm)	660 x 420 x 510 mm
Volumen (L)	30L
Medidas exteriores	615 x 370 x 471,5 mm
Medidas interiores	364 x 253 x 352,5

Otros datos

Grabadora de datos	Opcional
Aislamiento	PURF
Nivel de ruido (db)	45 db
Código EAN13	8436619350311