



ROHS
COMPLIANT



ATLANTS
SOLAR

FRIGORÍFICO CONGELADOR DC/SOLAR SUPER EFICIENTE

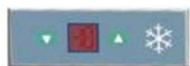
Control computerizado del
consumo y temperatura
Ideal para funcionar a 12V/24V o en
instalaciones solares



Los sistemas de refrigeración solares son ampliamente utilizados ahora en muchos países en vías de desarrollo para la cadena fría de vacunas entre otros usos, son a veces la única alternativa en áreas donde no hay disponible suministro de energía convencional fiable.

ATSL45 es un Congelador/frigorífico portátil de compresor de 45Litros de capacidad.

El voltaje es 12V. Esta unidad va equipada con un compresor de alto rendimiento y eficiencia, Europeo.



El ATSL45 es un cong/frigorífico avanzado que utiliza la última tecnología en refrigeración y sistema de control digital computerizado

En la zona congelador puede alcanzar -20 C a +32°C temperatura ambiente, REGULABLE, para congelar ice-packs.

Esta unidad no solamente es ideal para el uso en el interior de casas, barcos, caravanas etc... también para el uso al aire libre, por ejemplo: coche de negocios, viajes, excursiones, yates, tienda de campaña etcétera.

Es también fantástico para tener vacunas y medicinas en condiciones apropiadas al viajar. Bajo sistema automatizado, el sistema de control digital computerizado indicará la temperatura real del interior del aparato sin necesidad de abrirlo.

Sistema de control digital computerizado del consumo: **El menor consumo del mercado.** El compresor entrará en modo de ahorro de la energía cuando la temperatura interior alcanza la temperatura óptima.

Todo esto lo hacen ideal y muy conveniente para funcionar conectado a un Sistema de generación de energía solar.

Todos nuestros productos cumplen la normativa RoHS.

El aislamiento es espuma sólida de poliuretano 100% libre de CFC y HCFC

Temperatura ajustable mediante control electrónico.

Compresor completamente hermético con control electrónico integrado, protección de baja tensión ajustable por el usuario o por el arrancador electrónico de la batería

Con protección de carga/descarga/sobrecarga y carga inversa.
Voltaje 12 o 24 V,
Capacidad de almacenamiento 45 litros total (38 +7 Litros, 2 compartimentos)
Puede congelar ice-packs
Consumo de energía mínimo, 60w a 32°C temp.
Ambiente, 1.00 Kwh/24 h a 43°C

Aislamiento termal de acuerdo a las limitaciones fijados por el protocolo de Montreal en la interdicción de los gases del CFC—LIBRE CFC. Aislamiento de alta eficiencia para un menor consumo

Fácil de llevar gracias a las 2 asas de los lados con doble cierre exterior para evitar aperturas indeseadas.

Mínimo consumo energético.

Peso neto. 26 Kgs

Dimensiones 650*450*480 mm

Termómetro digital exterior (opcional)

120pcs/20FQ 252PCS/40HQ

Fabricado en acero inoxidable y aluminio, larga durabilidad y protección contra corrosión.

Opcional: Bolsa de viaje acolchada.

Color: Plata u otro s/requerimientos cliente

IDEAL PARA INSTALACIONES
SOLARES

