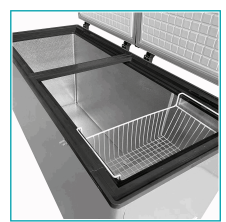


# CONGELADOR SOLAR PANEL SOLAR CONTROL BATERÍA ADAPTADOR

# **FICHA TÉCNICA**

Congelador Solar 698L. 166W.24V. Panel Solar 1050W..1800X765X890Mm. Cable 12M. Condensador Interno. (Incluye: 03 Paneles Solares(3Pzs. 350W C/U), Control 40A, Batería 400Ah (200Ah\*2 Unds) Y Adaptador Ac/Dc)





CODIGO:

HGT-BD/BC-698

\*Nombre: Congelador Solar 698L. DC 24V. Panel Solar

1050W

**Advertencia:** El cable suministrado debe conectarse a una conexión de 24V en la batería o el controlador de carga.

**Características:** Condensador Interno. Descongelamiento Manual. Puerta doble superior abierta. Llave y cerradura:

Incluido

Código de Barras: HGT-BD/BC-698

Color: Blanco

Especificaciones: Refrigerante:R134a.

Incluye: Panel Solar 1050W. Incluye:(3pzs.350W c/u). (Incluye: Control 40A, Batería 400Ah (200Ah\*2 unds) y

Adaptador AC/DC)

Material: Acero/Plástico

Modelo: HGT-BD/BC-698

Para Uso: Adecuado para áreas con poco suministro de

energía. Perfecto para almacenar alimentos congelados, carne, helado, hielo, etc. Fácil de limpiar.

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Neveras a gas y solares

¿Dónde usarlo?: Uso doméstico (viajes, excursiones, campamentos)

Capacidad: 698L

Certificaciones: CE/CB/HIJO/SASO/RoHS, CB, ce, RoHS,

SASO

Código de producto: HGT-BD/BC-698

Eficiencia: Larga durabilidad.

Garantía: 1 año

Marca: CARBONE

Medida: 1800x765x890mm

Observaciones: Clase climática: NS/N/ST/T

Presentación: Caja

Recomendaciones: Protección del medio ambiente.

**Temperatura:** Rango de Temperatura: <=-18 grados

Tipo de corriente (polo): DC 24V



Usos: Cocina Voltaje: 166W

# INFORMACIÓN ADICIONAL

Congelador Solar 698L. 166W.

- -Voltaje De Entrada: 24V.
- -Incluye: 3 Paneles Solares (3Pzs. 350W C/U)=1050W

(Incluye: Control 40A, Batería 400Ah (200Ah\*2 Unds) Y Adaptador Ac/Dc)

- -Rango De Temperatura: <=-18 Grados
- -Tamaño:1800X765X890Mm.
- -Descongelamiento: Manual
- -Refrigerante:R134A
- -Cable 12M.
- -Puerta Doble, Superior Abierta.
- -Condensador Interno.
- -Llave Y Cerradura: Sí.
- -Termostato: Mecánico.
- -Clase Climática: Ns/N/St/T
- -Uso:Doméstico.
- -Gran Capacidad De Carga, Seguro, Fiable.
- -Peso Bruto: 86.60 Kg.
- -Peso Neto: 76.21 Kg.

### Panel Solar 300W

- -Tipo:300-60M
- -Potencia Máxima:300W
- -Voltaje Circuito Abierto:40.1V
- -Corriente De Corto Circuito:9.71A
- -Voltaje Máximo:32.6V
- -Corriente De Poder Máximo:9.21A
- -Sistema De Voltaje Máximo:1000V
- -Temperatura De Operación:-40°c +85°c
- -Dimensión:1640\*992\*35Mm
- -Advertencia:Los Modulos Solares Generan Electricidad Tan Pronto Como Están Expuesto A La Luz. Un Módulo Por Sí Solo Está Por Debajo Del Voltaje Extra Bajo De Seguridad De Nivel, Pero Múltiples Módulos Conectados En Serie (Sumando El Voltaje) Representan Un Peligro.
- -Certificación:Iso 9001-2000,Ce,Rohs

### Panel Solar 1500W

- -Tipo:156-150M
- -Pico Máximo:150W
- -Voltaje Máximo:18.0V
- -Corriente Máxima:8.35A
- -Voltaje Circuito Abierto:22.0V
- -Corriente Circuito Corto:8.75A
- -Dimensión:1470\*670\*35 Mm
- -Serie Máxima:20.0A
- -Limite Reverso:8.75A
- -Advertencia:Los Modulos Solares Generan Electricidad Tan Pronto Como Están Expuesto A La Luz. Un Módulo Por Sí Solo Está Por Debajo Del Voltaje Extra Bajo De Seguridad De Nivel, Pero Múltiples Módulos Conectados En Serie (Sumando El Voltaje) Representan Un Peligro.
- -Certificación:Iso 9001-2000,Ce,Rohs





