

ENFRIADOR ELECTRÓNICO DE ALTAS PRESTACIONES

dirna

Air conditioning for vehicles



EN DOS VERSIONES:



CAMPER
CAMPER TWIN

PARA DISFRUTAR
DE LA NATURALEZA
A PLENO CONFORT

Funcionan en **MARCHA**
y a **MOTOR PARADO**,
de forma totalmente autónoma



evaporative cab cooler
BYCOOL!
Camper

evaporative cab cooler
BYCOOL!
Camper Twin



2 OPCIONES DE EQUIPAMIENTO:

CAMPER: Un equipo Bycool Camper con un caudal de aire de 900 m³/hora

CAMPER TWIN: 2 equipos Bycool Camper optimizados para conseguir, con el, mínimo consumo, el doble de caudal de aire (900 m³/hora x 2)

Novedad

ENFRIADOR ELECTRÓNICO DE ALTAS PRESTACIONES

Control del equipo desde el mando a distancia o desde el panel electrónico.

Camper Twin: ambos equipos se controlan desde un único mando a distancia, o desde el panel digital nodriza

Cubretapizados con panel digital y distribuidores de aire dirigibles con acabados de alta calidad

PROTEGE EL MOTOR DEL VEHÍCULO

Funciona a motor parado, por lo que es idóneo en las paradas fuera y dentro de recintos de acampada

ECOLÓGICO

No precisa conectarse a la red. Sólo consume agua

2 AÑOS DE GARANTÍA

Todas las piezas

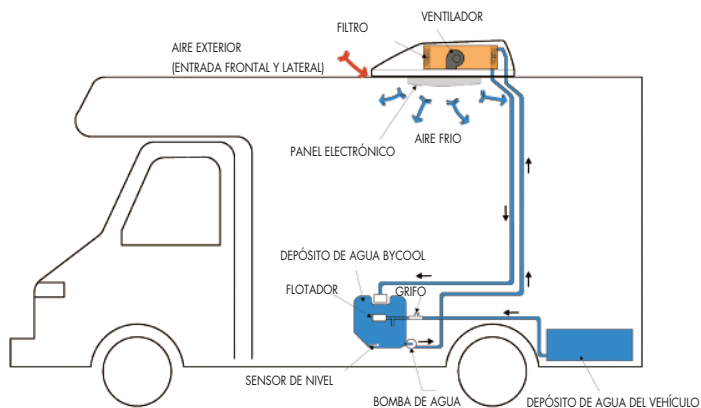
Certificado **e9** para Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética **EC 95/54**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

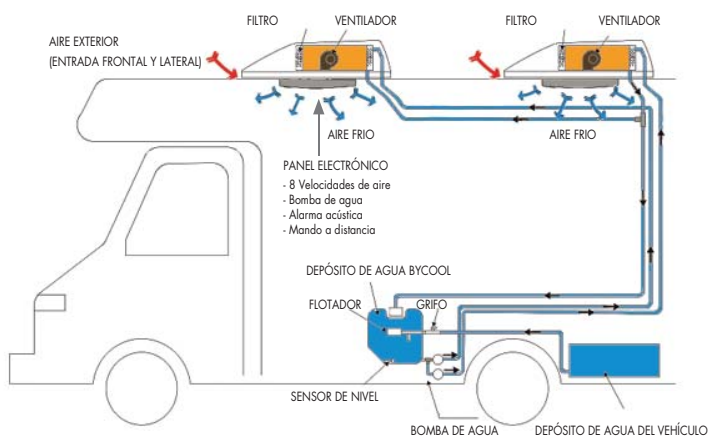
- Control de todas las funciones desde el mando a distancia por radio frecuencia (RF) o desde el teclado electrónico
- No necesita apuntar al sensor, evitando distracciones en la conducción
- Diseño aerodinámico
- Dos depósitos de agua, uno antiderrame integrado en el equipo y otro, de 20 l, oculto tras el panelado interior y comunicado con el depósito de abastecimiento general del vehículo
- Motor:
 - Doble turbina
 - Bajo consumo a 12V (de 0,8A a 8A)
 - Caudal de aire de 900 m³/ hora
- Bomba de agua (muy silenciosa)
- Protección eléctrica
- Reducido consumo de agua
- Bajo mantenimiento
- Microprocesador de control electrónico con:
 - Selector de 8 velocidades
 - Programador de control de tiempo de uso
 - Controles de nivel del agua
 - Indicador de la bomba de agua en reposo
 - Indicador de la bomba de agua en carga



Cubretapizado con distribuidores de aire y panel de control



VISTA DE LA INSTALACIÓN DE LA VERSIÓN DEL CAMPER



VISTA DE LA INSTALACIÓN DE LA VERSIÓN DEL CAMPER TWIN



Control de todas las funciones a partir del mando a distancia del Camper y del Camper Twin por radio frecuencia (RF)

Vea en nuestra web cuantos euros en combustible se ahorrará

Distribuido por

www.bycool.com
www.dirna.com



Fabricado en España



dirna s.a. Air conditioning for vehicles