

Parking **Coolers**

Confíanos
tu descanso



Sistemas de Aire Acondicionado Autónomos

BYCUB!



Para más información: www.dirna.com

Beneficios que marcan la diferencia



Mejor seguridad en ruta

BYCOOL permite al conductor disfrutar de un descanso reparador en su vehículo, anulando el cansancio, una de las causas más frecuentes de accidentes en carretera.



Respeto al medio ambiente

BYCOOL evita emisiones CO₂ a la atmósfera. Son equipos eléctricos alimentados directamente de la batería que cumplen las regulaciones de EPA y UE.

**BYCOOL, Parking Coolers de calidad acreditada.
Fabricación en España bajo norma ISO/TS 16949**



BYCOOL!

Parking **Coolers**

¿Está pensando en mejorar el ambiente en su cabina?
¡Consúltenos!

Ahorro en combustible

BYCOOL mantiene la cabina fría sin absorber potencia del motor. Ahorro notable y rápida amortización de la inversión.



Confort del conductor

BYCOOL proporciona una agradable temperatura en el interior de la cabina, aportando confort máximo a motor parado.



BYCOOL, una amplia gama de productos.
Tenemos un Parking Cooler adaptado a cada necesidad.



BYCOOL - GAMA DE PARKING COOLERS

COMPACT

El pionero de los equipos compactos



Gama de sistemas autónomos de aire acondicionado especialmente diseñados para camiones de ruta.

Con alimentación directa desde la batería del vehículo, se instalan fácilmente en el techo de la cabina sin necesidad de efectuar taladros.

Compact 1.4 (12V / 24V)

- Potencia: 1.400 W
- Consumo eléctrico: 18 – 28 A/h (12V)
10,5 – 18 A/h (24V)
- Dimensiones: 826 x 726 x 179 mm
- Peso: 29,9 kg



Compact 3.0 (24V)

- Potencia: 3.000 W (motor en marcha)
1.500 W (motor parado)
- Consumo eléctrico: 25 – 38 A/h (motor en marcha)
11 – 24 A/h (motor parado)
- Dimensiones: 826 x 726 x 205 mm
- Peso: 39,3 kg



- 2 Circuitos herméticos independientes
- 2 Compresores eléctricos de velocidad variable
- Equipos precargados con gas refrigerante
- Doble protección de batería
- Mando a distancia por radio-frecuencia

SlimFIT

El más plano



Combinando diseño innovador y aerodinámico con calidad ha nacido este moderno Parking Cooler.

De instalación en el techo de la cabina y fácil montaje, el ultraplano SlimFIT es el accesorio perfecto para vehículos de cabina alta.

SlimFIT (24V)

- Potencia: 1.400 W
- Consumo eléctrico: 10,5 – 18 A/h
- Dimensiones: 896 x 874 x 116 mm
- Peso: 34 kg

116 mm



- 2 Circuitos herméticos independientes
- 2 Compresores eléctricos de velocidad variable
- Equipos precargados con gas refrigerante
- Doble protección de batería
- Mando a distancia por radio-frecuencia

LITE

El más ligero



LITE es el nuevo equipo eléctrico compacto de instalación en el techo de Dima Bergstrom.

De reducidas dimensiones y altura similar al SlimFIT, resulta ligero y de fácil instalación.

LITE (24V)

- Potencia: 1.000 W
- Consumo eléctrico: 12 - 19 A/h
- Dimensiones: 788 x 740 x 122 mm (base M)
910 x 740 x 122 mm (base L)
- Peso: 25 kg

122 mm



- Ideal para Euro VI
- 1 Compresor hermético eléctrico
- Equipos precargados con gas refrigerante
- Doble protección de batería
- Mando a distancia por radio-frecuencia

FLAT / DINAMIC

Un equipo para cada necesidad



¿Tiene limitaciones de espacio o altura?
¿Desea mantener la escotilla intacta?

De instalación en la pared trasera de la cabina del vehículo, no encontrará una solución mejor.

Dinamic 1.1 (24V)

- Potencia: 1.050 W
- Consumo eléctrico: 9,5 – 16 A/h
- Dimensiones y Peso:
 - ▶ Un. Condensadora (Exterior): 788 x 638 x 202 mm
21,5 Kg
 - ▶ Un. Evaporadora (Interior): 308 x 650 x 128 mm
5 Kg



Panel interior



Disponemos de sistemas evaporativos de altas prestaciones que utilizan los principios más naturales para enfriar el aire mediante la evaporación del agua.

Flat (12V / 24V)

- Máximo caudal de aire: 800 m³/h
- Consumo eléctrico: 0,8 - 8 A/h (12V)
0,4 - 4 A/h (24V)
- Dimensiones: 818 x 718 x 135 mm
- Peso: 14,8 kg
- Instalación en el techo del vehículo
- Disponible modelo ADR



bycub!

Parking **Coolers**



100% ECOLÓGICOS

Sello distribuidor autorizado / Concesionario:

dirna  **Bergstrom.**

📍 Francisco Alonso, 6
28806 Alcalá de Henares
Madrid. España

☎ +34 91 877 5841
📠 +34 91 883 6321

✉ ventas@dirna.com
🌐 www.dirna.com

DRNA-B-BYC-17R1-ES-D