

# DUAL POWER II

**AIRE ACONDICIONADO  
SISTEMA MODULAR ELÉCTRICO**



## AIRE ACONDICIONADO ELÉCTRICO MODULAR

Dual Power II es un equipo de aire acondicionado eléctrico alimentado directamente por la batería del vehículo.

Disponible a partir de 24 V, su diseño modular le permite ser instalado de manera rápida y sencilla adaptándose a cada tipo de vehículo gracias a los diferentes kits de instalación.

Dual Power II está fabricado con los mejores materiales, pensado para funcionar en aquellos vehículos que trabajan en los entornos más duros y exigentes.

### Excelente por fuera y por dentro



Estructura muy resistente



Mínimo mantenimiento



3 velocidades de ventilación



Adaptación total al vehículo

### Aplicaciones recomendadas



## ADAPTABILIDAD TOTAL A CUALQUIER VEHÍCULO

Dual Power II te proporciona un confort inigualable en la cabina del vehículo.

Dual Power II es la solución modular ideal cuando tu vehículo no dispone de aire acondicionado original instalado o cuando requiere de un refuerzo adicional para enfriar la cabina. Es la mejor solución para mantener la cabina climatizada. ➡



**INSTALACIÓN FLEXIBLE EN MÚLTIPLES UBICACIONES**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### Montaje fácil y rápido

» Instalación sin tocar el motor del vehículo y disponible para diferentes tipos de cabina.



### Heavy Duty

» Sistemas de climatización resistentes para aplicaciones y entornos exigentes.



### Confort del conductor

» Brindan el máximo confort manteniendo una temperatura agradable dentro de la cabina.



### Producto de Calidad

» Diseñados y fabricados en Europa bajo los estándares de calidad requeridos por ISO 9001 y IATF 16949.



EL AMBIENTE DE TRABAJO QUE QUIERES

Madrid, España

T. +34 - 918-775-840

E. ventas@dirna.bergstrominc.com

W. www.bergstrominternational.com/es/



## CONFIGURA TU SISTEMA

**1 + 2** y completa tu sistema modular con uno de nuestros kits de instalación

### 2 componentes para configurar tu A/A

Combina el compresor/condensador con un evaporador para adaptar el sistema de A/A a tus requerimientos técnicos y limitaciones de espacio. ➡

**1**

### COMPRESOR / CONDENSADOR



Opciones	24 V
Potencia	Hasta 2.760 W Hasta 9.426 BTU/h
Consumo Eléctrico	52,2 A
Dimensiones	597 x 354 x 326 mm 23,50 x 13,92 x 12,80 in
Peso	29 kg / 63,9 lb

⚠ Alternador mínimo requerido: 75 A - 28 V

**+2**

### EVAPORADOR



KA-550



VERTICAL PICCOLO



PASCAL

	KA-550	VERTICAL PICCOLO	PASCAL
Opciones	24 V	24 V	24 V
Consumo Eléctrico	8,5 A	8 A	4,5 A
Caudal máx. de aire	750 m³/h 441 SCFM	530 m³/h 311 SCFM	320 m³/h 153 SCFM
Dimensiones	390 x 152 x 436,5 mm 15,35 x 5,98 x 17,2 in	171 x 169 x 491 mm 6,73 x 6,65 x 19,33 in	390 x 235 x 135 mm 15,35 x 9,25 x 5,31 in
Peso	9,8 kg / 21,6 lb	7,8 kg / 17,1 lb	3,8 kg / 8,37 lb

KA-550 con opción frío/calor.

## COMPLETA CON UN KIT DE INSTALACIÓN

### KIT DE INSTALACIÓN

	24 V
KIT LARGO tuberías 8 m / 26.24 ft	
KIT CORTO tuberías 4 m / 13.12 ft	