

FLEX POWER II

**AIRE ACONDICIONADO
SISTEMA MODULAR ELÉCTRICO**

AIRE ACONDICIONADO ELÉCTRICO MODULAR



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

Disponible en 12 V o 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.

Flex 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

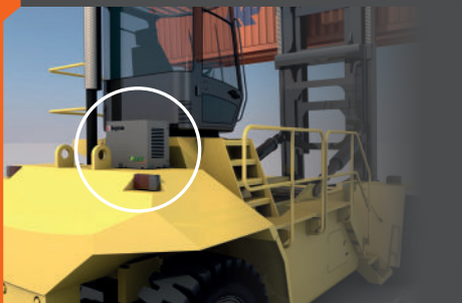
Aplicaciones recomendadas



ADAPTABILIDAD TOTAL A CUALQUIER VEHÍCULO

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

Flex 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 + 3 y completa tu sistema modular con uno de nuestros kits de instalación

1

3 componentes para configurar tu A/A

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

COMPRESOR

Opciones	12 V	24 V
Potencia	Hasta 1.650 W Hasta 5.635 BTU/h	Hasta 2.760 W Hasta 9.426 BTU/h
Consumo Eléctrico	39,2 A	46 A
Dimensiones	356 x 189 x 283 mm 14,02 x 7,44 x 11,14 in	
Peso	16 kg / 35,3 lb	



⚠ Alternador mínimo requerido: Para 12 V = 80 A - 15 V / Para 24 V = 75 A - 28 V

+2

EVAPORADOR



VERTICAL GRANDE



VERTICAL PICCOLO



PASCAL

Opciones	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V
Consumo Eléctrico	15,2 A	8,5 A	12 A	8 A	7,8 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	

+3

CONDENSADOR

Opciones	12 V	24 V
Consumo Eléctrico	12,4 A	6,7 A
Dimensiones	678 x 420 x 121 mm 26,69 x 16,53 x 4,76 in	
Peso	7,6 kg 16,75 lb	



COMPLETA CON UN KIT DE INSTALACIÓN

	12 V	24 V
KIT LARGO tuberías 8 m / 26,24 ft		
KIT CORTO tuberías 4 m / 13,12 ft		