

**¡AHORA CON
CALEFACCIÓN!**

**OPCIÓN TOTAL DE
CLIMATIZACIÓN**

Sistema Compacto Eléctrico

**INTEGRAL
POWER** **DUAL**



Nuevo gas
refrigerante
R-1234yf



AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN COMPACTO

El nuevo estándar en climatización eléctrica (12V/24V) diseñado para las condiciones más extremas.

- **Tecnología Dual:** Aire acondicionado y calefacción en un solo equipo para un confort ininterrumpido todo el año.
- **Compromiso PRL:** Reduce el estrés térmico y la fatiga del operario, garantizando un entorno de trabajo seguro y eficiente.
- **100% Eléctrico:** Funcionamiento independiente del motor para ahorrar combustible y proteger el medio ambiente.
- **Permite una instalación sencilla** en el techo de cualquier vehículo sin escotilla.

Hasta 12 dB(A) menos de ruido exterior

NEWS

Excelente por fuera y por dentro



Estructura muy
resistente



Mínimo
mantenimiento



3 velocidades de
ventilación



Precargado con gas
refrigerante R-1234yf

Aplicaciones recomendadas

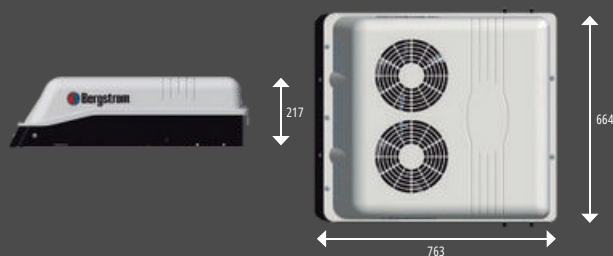


VENTAJAS PARA MEJORAR TU TRABAJO

Integral **Power DUO** proporciona un confort inigualable en la cabina de tu vehículo.

Integral **Power DUO** es la solución ideal cuando tu vehículo no dispone de aire acondicionado o calefacción original instalado o cuando requiere de un refuerzo adicional para climatizar la cabina. Resulta perfecto para mantener la cabina a una temperatura adecuada.

Dimensiones (mm)



Alternador mínimo requerido: Para 12 V = 80 A - 15 V / Para 24 V = 75 A - 28 V
La instalación de este producto puede afectar a la capacidad de ROPS/ FOPS para proporcionar la protección requerida. Compruebe la compatibilidad con el fabricante de su vehículo. El fabricante del sistema de climatización no asume responsabilidad alguna.

Datos Técnicos

FRÍO

Voltaje	12 V	24 V
Potencia frigorífica máx. (*)	1.730 W 5.903 BTU/h	1.840 W 6.278 BTU/h
Consumo Eléctrico máx. (*)	68 A	35 A
Caudal máx. de aire	350 m³/h	350 m³/h
Dimensiones	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Peso	35 kg / 77,16 lb	

(*) De acuerdo con la norma ISO5151:T1.

Máximo rendimiento
Seguridad total



EL AMBIENTE DE TRABAJO QUE QUIERES

Madrid, España
T. +34 - 918-775-840
E. ventas@dirna.bergstrominc.com
W. <https://www.bergstrominc.com/es>



MONTAJE SOBRE TECHO

La instalación del Integral Power DUO se realiza de manera sencilla sobre el techo de la cabina del vehículo siempre y cuando no tenga escotilla.

Vista 1

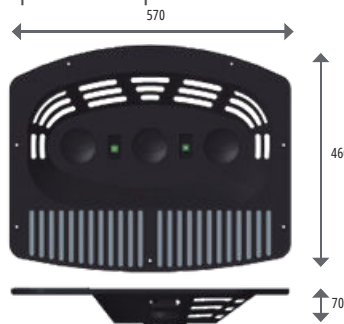


Vista 2



MODELO MANUAL

Disponible solo para vehículos sin escotilla en 12 V y 24 V



Cabina sin escotilla

» Doble protección de la batería

Panel interior

» 3 velocidades de ventilación

Con corte de
Batería

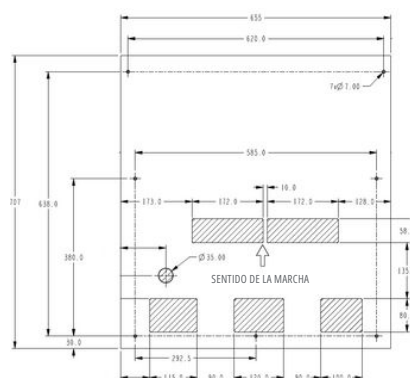
Datos Técnicos

CALOR

Voltaje	12 V	24 V
Potencia calorífica	820 W 2.798 BTU/h	1.040 W 3.550 BTU/h
Consumo Eléctrico máx.	61 A	39 A
Caudal máx. de aire	350 m³/h	350 m³/h
Dimensiones	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Peso	35 kg / 77,16 lb	

También a
motor parado

Plantilla de corte para el techo de la cabina sin escotilla



El equipo incorpora una plantilla con la que realizar correctamente los huecos de entrada y salida de aire así como los taladros de fijación