



Unidades de refrigeración impulsadas por un alternador con fácil instalación para pequeños vehículos de entrega



Impulsado por un alternador, el rango de refrigeración Neos combina un enfriamiento constante y una instalación flexible. Disponible en 2 versiones, Slim & Split, es una elección versátil y confiable para clientes que desean una protección, confiabilidad y confort del conductor



Split concept NEOS 100 S



Slim concept NEOS 100

## DISEÑO PARA PRACTICIDAD

Con dos conceptos de instalación, Neos se puede integrar a un vehículo o colocar externamente para lograr todos los tipos de aislamiento para vehículo (integrado, montado al frente, en o sobre el techo), dependiendo de sus necesidades. Es completamente compatible con el aire acondicionado del vehículo de manera que el conductor y la carga se mantienen frescos durante el transporte.

## PRESERVANDO LA CADENA DE FRIO

Con 1160 Watts a 0°C, NEOS asegura una excelente protección a la carga.

## PRIMERO POR SEGURIDAD Y EL AMBIENTE

- Protección al conductor: ya que la unidad Neos se acopla, la unidad no comprometerá las características de seguridad del vehículo.
- Cuidado para el ambiente: Neos usa refrigerante R134a libre de cloro no daña la capa de ozono.
- Solución eficiente: Neos es accionado por el alternador en lugar de un compresor ruta en el motor resultando en menos mangueras, menos refrigerante y menores riesgos de fugas.

## EXTERNO PARA ESPACIO ADICIONAL

El concepto Split más convencional se coloca externamente en la parte delantera o en techo. Adecuado para todo tipo de vehículos, esta opción permite más espacio de carga dentro del vehículo. Su evaporador delgado se puede acoplar en todos los compartimentos, aun en los más pequeños.

## INTEGRADO PARA EFICIENCIA

El concepto Slim diseñado estéticamente demuestra el perfil más bajo en el mercado, permitiendo el acceso a cualquier estacionamiento. Integrado en el vehículo para una aerodinámica mejorada y eficiencia de combustible, esta es una solución más silenciosa para incrementar el confort del conductor. También es fácil de mantener y de dar servicio, se entrega probada y ajustada previamente desde fábrica.

## ACCESORIOS

- Switch para aperturas de puertas.
- Kit de montaje en techo para condensador (Neos100S)
- Kit corte de techo para condensador (Neos100S)
- Refuerzo aislamiento de caja (Neos 100)
- Modulo Standby
- DataCOLD

	CAPACIDAD (Watts)*		CONDENSADOR PESO (Kg)		EVAPORADOR		
	0°C/30°C	20°C/30°C	Ruta	Standby	Tipo	Peso (Kg)	Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)
NEOS 100	1160	450	63	70	N/A	N/A	570
NEOS 100S			48	53	MNS 600	15	700

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Operación Ruta solo en 12 VCD\*
- Operación Standby 230/1/50 Hz-60 Hz
- Deshielo automático con gas caliente
- Refrigerante R134a
- Mando cabina

\* El vehículo debe tener un alternador de 125A y una batería de 90A/h