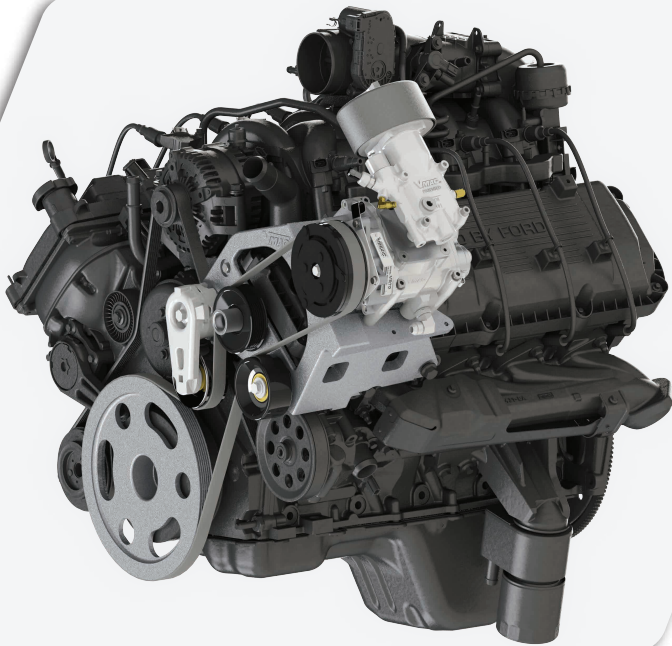


UNDERHOOD™ 70

AIR COMPRESSORS

EL COMPRESOR DE AIRE MÓVIL MÁS COMPACTO DISPONIBLE.



"Inicialmente, elegí mi compresor de aire UNDERHOOD™ para liberar espacio para la cama y no tener nada atornillado en el lateral. Luego, vi de primera mano la potencia que tiene el compresor de aire compacto. Cuando trabajo a orillas de la interestatal con tráileres que pasan a mi lado a 130 km/h (80 mph), quiero irme de allí lo más rápido posible. Con mi compresor de aire, presiono el botón y, en 10 segundos, tengo flujo de aire total a 70 CFM. Es un compresor de aire increíble".

- Gabe Gallegos,
Gabe's Emergency Road Service,

HASTA 70 CFM. EL 100 % DEL TIEMPO.

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 70 utilizan una tecnología de tornillo rotativo patentada, diseñada para mantener el 100 % del CFM necesario de la herramienta, de manera que los operadores no tengan que esperar que el compresor de aire llene un tanque receptor de aire. Esto maximiza el rendimiento de la herramienta de aire y elimina el tiempo de inactividad.

REDUZCA EL GVW DEL CAMIÓN EN HASTA 260 LB

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 70 reducen el peso bruto vehicular (GVW) en hasta 260 lb. Elegir un compresor de aire ligero significa que podrá añadir más herramientas y equipos al camión, transportar más materiales o aprovechar un mejor ahorro de combustible.

LIBERE HASTA 25 FT³ EN LA CARROCERÍA DEL CAMIÓN

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 70 liberan hasta 25 pies cúbicos en la plataforma del camión, porque el compresor de aire se monta en el compartimiento del motor. De hecho, no se instala ningún componente en la plataforma del camión, lo que garantiza un aspecto limpio y profesional, y espacio para otros equipos, herramientas o materiales.



DISEÑADO PARA:

RAM



GMC
y más...

COMPRESOR DE AIRE UNDERHOOD™

De tornillo rotativo con inyección de aceite;
Hasta 70 CFM* a 100 psi;
Ciclo de trabajo 100 %; hasta 175 psi

KIT DE MONTAJE

Sistema con transmisión de banda y soporte diseñado de aluminio fundido

REFRIGERADOR

Refrigerador líquido a líquido integra el sistema de refrigeración del camión y se instala debajo del radiador del camión

CAJA DE CONTROL

LCD para controles de encendido/apagado; observación del estado del sistema, recordatorios de servicio, muestra mensajes de error y almacena códigos de error

TANQUE SEPARADOR DE AIRE/ACEITE

Separa el aceite del compresor del aire comprimido y se monta de forma segura en el bastidor del camión.



ESPECIFICACIONES

Salida del compresor de aire	Hasta 70 CFM* a 100 psi (175 psi máx.)
Tipo de compresor de aire	Transmisión de banda, ciclo de trabajo 100 %, VMAC de tornillo rotativo con inyección de aceite
Peso (mojado)	Aproximadamente 68 kg (150 lb)
Control de aceleración	Velocidad variable; el control de aceleración digital se conecta al conector de bus CAN OBD2**; ajusta automáticamente la velocidad del motor del camión para adaptarse a la demanda de aire
Caja de control	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Pantalla LCD ➢ Muestra mensajes de error y almacena códigos de error ➢ Notificaciones de servicio ➢ Temperatura del sistema
Modelo opcional	Incluye el modo de espera, lo que reduce el tiempo de ralentí del vehículo; parámetros ajustables
Sistema de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Embrague electromagnético ➢ Sensor de sobrecalentamiento del compresor ➢ Válvula de descarga rápida y automática en el tanque ➢ Válvula de liberación de presión de aire de 200 psi ➢ La conducción del camión desactiva el circuito del control de aceleración ➢ Interruptor de apagado de seguridad del freno de mano del camión en la caja de control
Garantía	Dos años para los componentes principales; los bloques compresores del VMAC están cubiertos por la



*El resultado de CFM máximo real del compresor de aire varía según la aplicación del vehículo y RPM del motor. Consulte la lista de aplicaciones para conocer más detalles.

**Sólo para camiones modelo 2019 en adelante.

ACCESORIOS OPCIONALES

DESCONGELANTE DEL SISTEMA DE AIRE
A700031



FILTRO DE AIRE DE USO RUDO
A700136/A700138



FILTRO REGULADOR LUBRICADOR (FRL)
A700151



REFRIGERADOR POSTERIOR DE AIRE
A800070



INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR DE VMAC:



Tel.: 250-740-3200 | Llamada gratuita: 1-877-912-6605 | Fax: 250-740-3201
Correo electrónico: sales@vmacair.com | www.VMACAIR.com