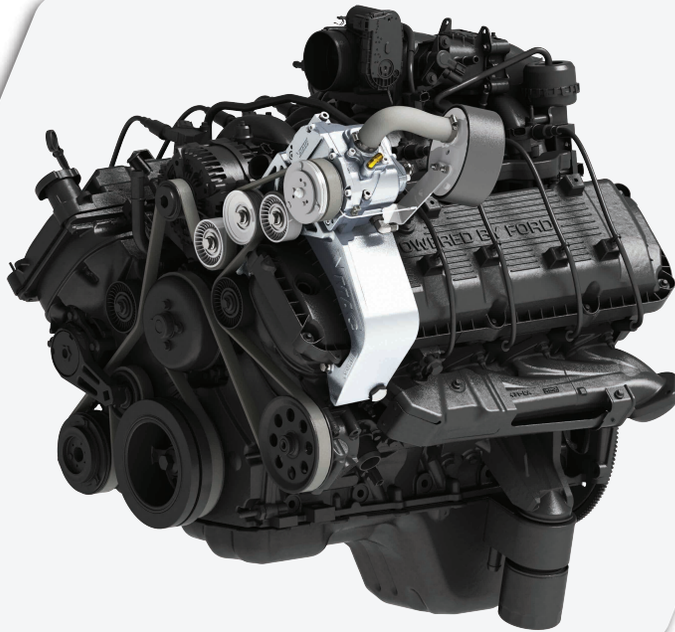


EL COMPRESOR DE AIRE MÓVIL MÁS LIGERO DISPONIBLE.



“Antes de adquirir el compresor de aire UNDERHOOD™, usábamos un compresor de aire a gas montado en el camión. Me gusta que ya no tenemos que preocuparnos por tener gas para un motor separado u ocupar espacio en la parte trasera del camión. Con UNDERHOOD™, sólo se necesita presionar el botón para iniciar y obtener aire continuo inmediatamente, incluso en los meses de invierno más fríos”.

- Derrick Moore, Evans Landscaping, Cincinnati, Ohio

HASTA 40 CFM. EL 100 % DEL TIEMPO.

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 40 serie Truck utilizan una tecnología de tornillo rotativo patentada de VMAC, 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 290 LB

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 40 serie Truck reducen el peso bruto vehicular (GVW) en hasta 290 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 23 FT³ EN LA PLATAFORMA DEL CAMIÓN

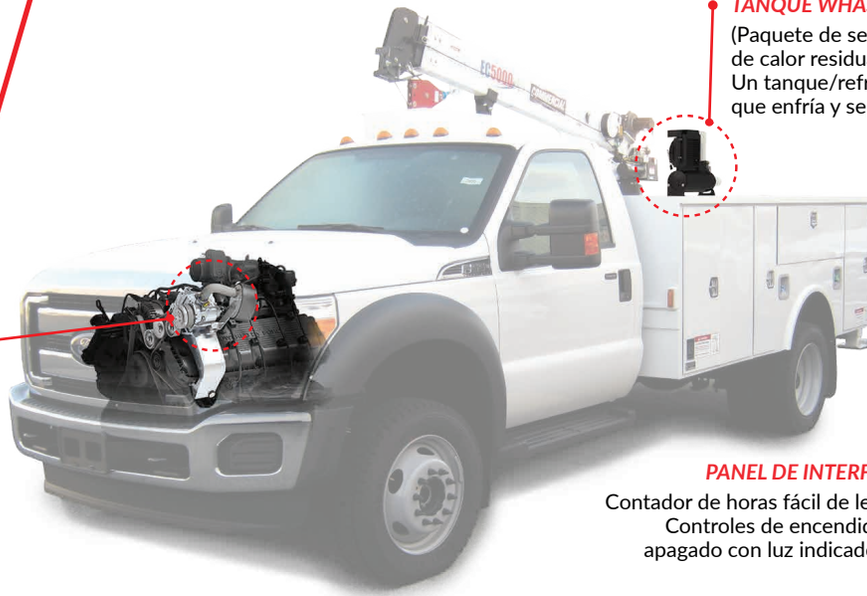
Los compresores de aire UNDERHOOD™ 40 serie Truck liberan hasta 23 pies cúbicos en la plataforma o área de carga del camión, ya que el compresor de aire se monta en el compartimiento del motor. El único espacio requerido en la plataforma o área de carga del camión es de 1.7 pies cúbicos para un refrigerador de aire/aceite y tanque separador de aire/aceite combinados.



DISEÑADO PARA:



COMPRESOR DE AIRE UNDERHOOD™
De tornillo rotativo con inyección de aceite;
Hasta 40 CFM* a 100 psi;
Ciclo de trabajo 100 %; hasta 150 psi



TANQUE WHASP

(Paquete de separación de aire de calor residual)
Un tanque/refrigerador integrado que enfría y separa la mezcla aire/aceite

PANEL DE INTERFAZ

Contador de horas fácil de leer;
Controles de encendido/apagado con luz indicadora



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|--|
| Salida del compresor de aire | Hasta 40 CFM* a 100 psi (150 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 28 kg (62 lb) |
| Tanque WHASP | <ul style="list-style-type: none"> > Refrigerador de aire/aceite y tanque separador de aire/aceite combinados > 19.75" (l) x 8" (a) x 17.5" (a) / 44.5 cm (l) x 20.3 cm (a) x 50.2 cm (a) |
| Control de aceleración | Operación de dos velocidades; el control de aceleración digital se conecta al conector del bus CAN OBD2**, ajusta automáticamente las RPM del motor según el uso de aire; ajuste de alto ralenti |
| Panel de interfaz | <ul style="list-style-type: none"> > Contador de horas fácil de leer > Controles de encendido/apagado con luz indicadora |
| Sistema de seguridad | <ul style="list-style-type: none"> > Embrague electromagnético > Válvula de descarga rápida y automática en el tanque > Circuito de protección térmica del compresor > Válvula de liberación de presión de aire de 200 psi |
| Tanque receptor de aire | Se requiere un tanque receptor de aire de 6 galones como mínimo para un mejor rendimiento. |
| Garantía |  Dos años para los componentes principales; los bloques compresores del VMAC están cubiertos por la garantía limitada de por vida del VMAC |

*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

FILTRO REGULADOR LUBRICADOR (FRL) - 70 CFM

A700151



SILENCIADOR REMOTO

A700224



REFRIGERADOR POSTERIOR DE AIRE

A800070



RÉSERVOIR DE STOCKAGE D'AIR COMPRIMÉ DE 10 GALLONS

A300047



INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR DE VMAC:

VMAC
AIR INNOVATED

Tel.: 250-740-3200 | Llamada gratuita: 1-877-912-6605 | Fax: 250-740-3201

Correo electrónico: sales@vmacair.com | www.VMACAIR.com

M200065