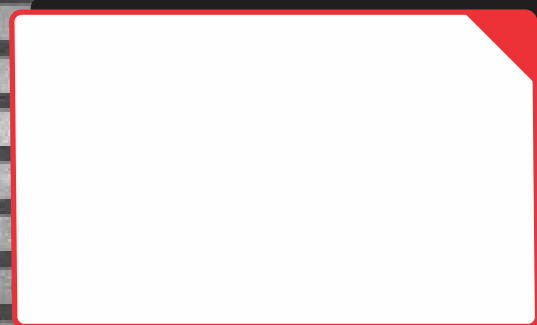




**COMPACT. POWERFUL.**



# **ACCESSORIES *VMAC***

*Mejoras en el Rendimiento  
para sus Sistemas  
Multifunción y Compresor*



PH 250-740-3200  
FX 250-740-3201  
TF 1-800-738-8622  
1333 Kipp Rd Nanaimo, BC, V9X 1R3 CANADA  
vmacair.com

## ACCESORIOS RAPTAR-MF Y RAPTAR60



### TANQUE DE COMBUSTIBLE

Opción de tanque de combustible de 7 Galones que se monta directamente en la parte posterior del RAPTAR para una operación completamente autónoma.



### BOMBA DE CEBADO DE COMBUSTIBLE REMOTA

Bomba de cebado de combustible de 12V que se adjunta al tanque de gasolina remoto.



### PAQUETE DE INVERSOR REMOTO

Panel remoto para el inversor



### INVERSOR

inversor de onda sinusoidal puro diseñado para alimentar su RAPTAR con un paquete de clima frío de 12V DC a 120V AC 1000W



### CABLES

Cable de soldado: 15 pies, Electrodo  
Cable de soldado: 15 pies, Tierra  
Equipo de Cables de Arranque: 15 pies  
Cables de Extensión: 15 pies, Electrodo  
Cables de Extensión: 25 pies, Tierra  
Cables de Extensión: 6 pies, DC (CD)  
Cables de Extensión: 25 pies, Control de Corriente

### CONTROL DE CORRIENTE COLGANTE

Control de corriente remoto de la soldadora con 15 pisé (4.5 Mts) de cable

## CONTROLES DEL MOTOR

Consulte la lista de aplicaciones del Acelerador Comandante los números de pieza

EL ACELERADOR COMANDANTE es ideal para vehículos que operan los equipos auxiliares que requiere el número de revoluciones del motor a ralentí. Diseñado para acelerar su equipo y hacer el trabajo más rápido - ahorrando así tiempo y dinero. El Acelerador Comandante le da el máximo rendimiento en el lugar de trabajo mientras le ayuda a mantener el medio ambiente limpio.

### APLICACIONES DEL CONTROL DEL ACELERADOR

Los controles del acelerador son ideales para mantener el motor de su camión en ralentí para operar:

- Bombas de grúas
- Cabestrante
- Colocador de postes de cerca
- Grúas
- Barrenadoras
- Cubetas de excavadoras

Mantener el motor en ralentí, también es la perfecta solución para:

- Bombas, tales como Sistemas CAF (Espuma de Aire Comprimido)



### CARRETE DE LA MANGUERA

Carretes de manguera suministrados por VMAC equipado con resorte, rebobinado automático, ha sido construido con materiales de alta calidad, materiales de calibre grueso. Ideal para ser montado en camión y aplicaciones de aire en general.

- Largo de manguera: 50 X 1/2" (15.24 tMs X .62 cm)
- Presión máxima 300psi
- Peso: 51 libras (23.13 Kg)
- Medidas: 19" (48.26 cm) (L) X 7" (17.78) (A) x 20.25" (251.43 cm) (Alto)



### FILTRO DE AIRE DE EQUIPO PESADO

Ideal para ambientes de moderado a intensos. Altamente eficiente, ligero, compacto y fácil de instalar.

- Flujo máximo de aire: 80 CFM (pies3/min)
- Peso 10lbs ((4.53kg)
- Incluye 72" (183cm) de manguera flexible
- Medidas: 14" (L) x 6" (A) x 12" (Alto)
- Tapa de polvo de ciclón opcional para la eliminación automática de polvo



### SISTEMA DE-ICER

El sistema de-icer es una cuerda aislante del calentador diseñada para trabajar con el sistema UNDERHOOD VMAC que evita la congelación de las líneas y el regulador en climas fríos

- Activado a 12V
- Interruptor de encendido y apagado / on/ off con luz indicadora
- 80 wats



### VÁLVULA DE RETENCIÓN DE UNA DIRECCIÓN NTP (PRESIÓN DE TEMPERATURA NORMAL) 3/4" Y 1"

- Ideal para ambientes de moderado a intensos. Altamente eficiente, ligero, compacto y fácil de instalar.



### LUBRICADOR DEL FILTRO REGULADOR

El filtro eliminará los contaminantes del flujo de aire, el sistema de regulación puede reducir la presión de aire para cumplir con las necesidades de la herramienta y el lubricador proporciona automáticamente aceite para herramientas, según sea necesario.

- Flujo de aire máximo: 70 CFM (pies3/min)
- Presión regulada 150psi
- PresiónMáxima: 200psi



### ELIMINADOR 70 AIRE POSENFRIADOR

Este ligero y compacto posefriador elimina hasta el 80% de la humedad de los líneas de aire y está calificado para los sistemas de aire de hasta 70 CFM (pies3/min). Equipado con un poderoso ventilador de 12V de gran alcance y un filtro de humedad que drena automáticamente.

- Enfría el aire hasta 16C°/ 60F
- Flujo de aire máximo: 70 CFM (pies3/min)
- Peso 35 lbs
- Medidas 17" / 43.18 cm (L)x 8" / 20.32cm (A) x 14.5" 36.83 cm (Alto)
- Peso:30 lbs (13.60 KG)



### TANQUE RECEPTOR DE ACEITE

Viene completo con accesorios y un medidor de presión

#### Tanque lateral de 35 galones (ASME)

- Peso: 95 lbs, Medidas: 73.75" / 187.3 cm (L) x 14" / 35.56 cm (D)
- Presión Máxima de Trabajo: 200 psi

#### Tanque lateral (ASME) de 10 Galones (37.85 Lts)

- Peso: 33 lbs. Medidas: 30" (76.3cm) (L) x 10" (25.4 cm) (D)
- Presión máxima de trabajo 200psi

#### Tanque de 6 galones (FMVSS121 SAEJ10)

- Peso 23lbs, Medidas: 32" / 81.28 cm (L) x 8" / 20.32cm (D)
- Presión Máxima de Trabajo: 150 psi

## ACCESORIOS PREDATAIR

### ENFRIADOR DE ACEITE THERMINATOR

Un enfriador hidráulico ideal para vehículos de trabajo industrial y comerciales, optimiza los sistemas hidráulicos a través de la eliminación de grandes cantidades de calor y previene la pérdida de la capacidad de respuesta de los equipos del vehículo. Capaz de eliminar hasta 33.750 BTU / HR. (Unidad Térmica Británica por Hora)

- Flujo de aceite hidráulico 5-20 GPM (19-76 Lts/MIN)
- Presión nominal del refrigerante hidráulico: 500 psi (34.5 BAR)
- Sistema eléctrico: 12 V nominal @12 mA
- Medidas: 17" / 43.18 cm (L)x8" / 20.32cm (A) x13" / 33.02 cm(ALT)
- Peso: 30 lbs (13.60 KG)



### PAQUETE DE CLIMA FRIO PREDATAIR

Un bloque calentador del colector o múltiple completamente automatizado diseñado para operar en clima frío extremo. Cuando la temperatura del aceite hidráulico desciende por debajo -15C°/5F el solenoide del Paquete de Clima Frío se energiza y calienta el aceite hidráulico.

- Calienta el aceite hidráulico más rápidamente en temperaturas extremas
- Totalmente automatizado



### SOPORTE DE MONTAJE PREDATAIR

Diseñado para la instalación del PREDATAIR, sistema compresor hidráulico de plataforma. Permite montar el equipo en estructuras de servicio con calibres más delgados que necesitan reforzamiento local al momento del montaje.

- Menor costo, peso más ligero
- Diez agujeros para tornillos en cada soporte para una variedad de puntos de conexión.

