



PrimeRite™ CT006 - Español

6"x6" Bomba de cebado automático en seco

APLICACIÓN:

Desagüe

Derivacion de Aguas

Servidades

Municipalidades

Industriales

El PrimeRite™ es la bomba perfecta para los contratistas, las compañías de alquiler de bombas, los operadores mineros y de uso industrial o municipal. El CT006 es capaz de manejar 2450 GPM en promedio, cargas dinámicas totales de 145' y paso de sólidos hasta de 3".

La caja de rodamientos y el sello mecánico, bañados en aceite, le permiten funcionar en seco todo el día, haciendo de la PrimeRite™, la bomba correcta para manejar los flujos variables encontrados en las aguas residuales, así como en inundaciones. Las unidades son totalmente autónomas, ya sea en base o montadas en trailer, se acoplan con la esfera de elevación integral, amarres y depósito de gasolina.

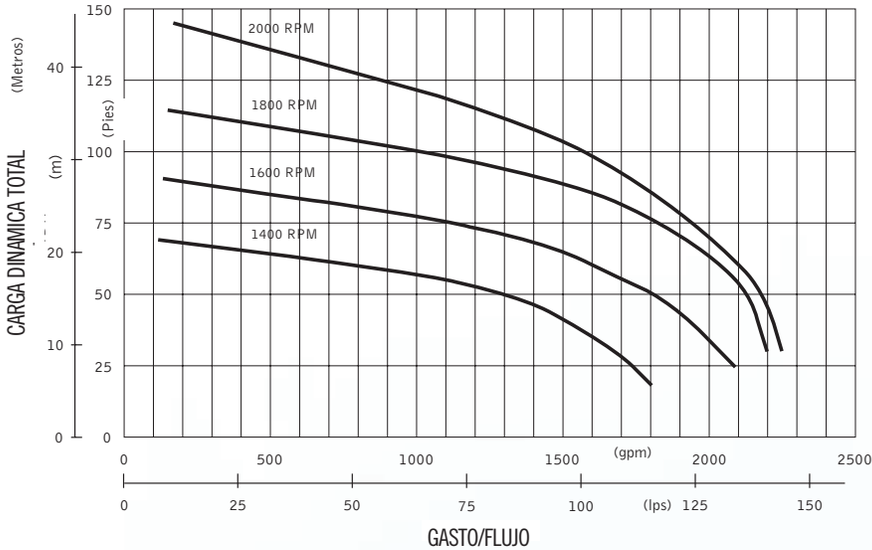
CARACTERÍSTICAS

- Cebado y re-cebado automático
- El compresor es enfriado por agua y aceite lubricante, compresor acoplado directamente al motor (Disponible en algunos modelos)
- Medidor de presión de la succión y descarga (manómetro)
- Tapón de combustible con llave
- Ranuras para montacargas (modelos con base fija)
- Tanque de combustible de 78 galones con medidor
- En base fija o montado en trailer (opcional)
- Eje de la barra de torsión
- Kit de puntos de iluminación (disponible)*
- Frenos hidráulicos o Eléctricos (Opcional)
- Frente y parte posterior equipados con gatos estabilizadores
- Anillo de 3" para levantar el equipo – (otras opciones disponibles)
- Motores - Caterpillar, Perkins, John Deere y Deutz disponible
- Acople directo al motor
- Dren de la Voluta
- Bridas de succión y descarga tipo ANSI
- Controles automáticos de encendido / parada



*Requerido para uso en Carreteras

PRESTACIONES A DIFERENTES VELOCIDADES DE IMPULSOR



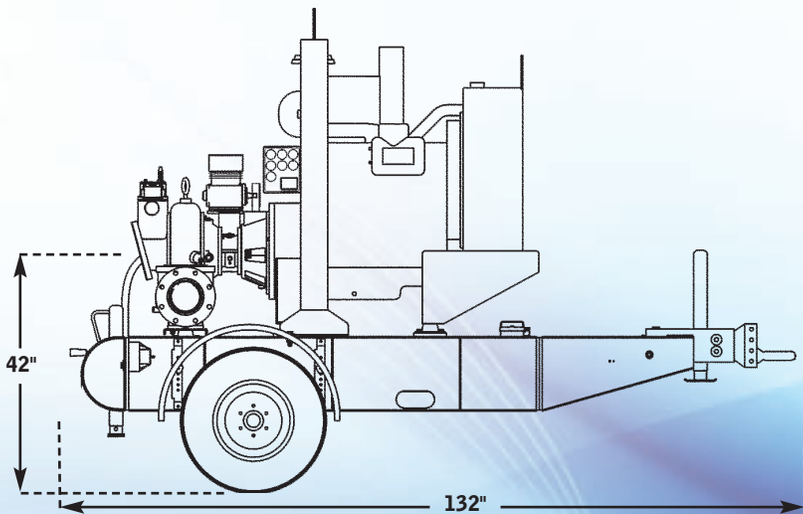
PRESTACIONES

Carga Dinamica Total (TDH)-Pies

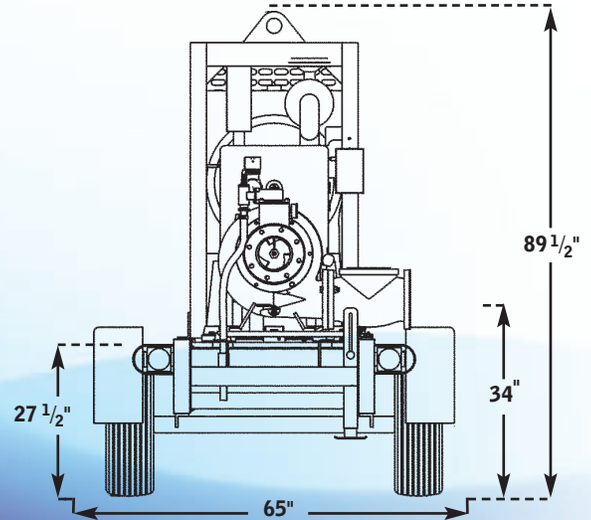
Succión (Pies)	40 GPM	60 GPM	80 GPM	100 GPM
10	1910	1720	1550	1295
15	1625	1500	1290	1120
20	1430	1300	1085	980
25	1190	1090	960	865

MATERIALES Y ESPECIFICACIONES

- Impulsor y placas de desgaste: Materiales resistentes a la abrasión
- Voluta de la bomba: Hierro fundido (Ductil) de alto grado.
- Eje: Acero 1045 sometido a un tratamiento térmico
- Motor: Diesel de 62HP continuos a 1800 RPM
- Compresor: Transmitido por banda, o acoplado directamente al motor (opcional con algunos modelos) lubricado por aceite y refrigerado por agua
- Unidad de ceja: Venturi de acero inoxidable
- Panel de control: Tacómetro y temporizador, incluyendo las paradas por: presión del aceite bajo, alta temperatura del líquido refrigerador y velocidad excesiva
- Valvula de Retencion: Impide el flujo de retorno y mantiene la ceja en la voluta
- Sello mecánico: Acero inoxidable con las caras del carburo de silicio
- Peso de la unidad montada acoplado: 3700 libras (seco)



Dibujos de la bomba como se muestra con trailer para uso en carreteras (Opcional)



MWI Corp
PrimeRite™ es una
marca registrada.
Derechos reservados
2010. Todos los diseños
y especificaciones
podrían cambiar debido
a las continuas mejoras
en nuestros productos.

Agente Autorizado de Ventas de Exportacion:
Glomatek Corporation – 12201 NW 35th Street, Suite 211, Coral Springs, FL 33065 USA
Tel: +1 954.707.9338 | Fax: +1 954.653.3148 | info@glomatek.com | www.glomatek.com