



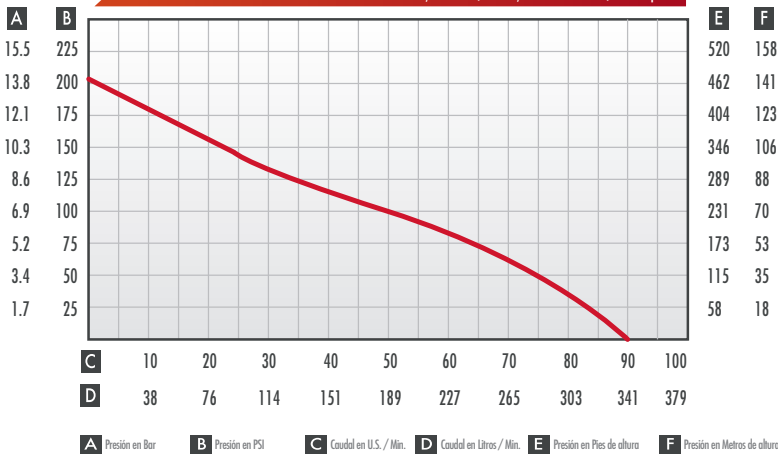
# WICK® si 250H



## MOTOBOMBA PORTATIL DE ALTA PRESION DE 3 ETAPAS

- Impulsado por un motor Honda de 4 tiempos, refrigerado por aire, de 6,5 HP (5,8 netos) con árbol de levas en cabeza y protección contra exceso de velocidad y sensor de nivel bajo de aceite. Es uno de los motores más silenciosos en su clase
- Sistema de descompresión automático para facilitar el arranque de un tirón
- Filtro de aire de doble etapa para todas las estaciones
- Cigüeñal de acero forjado con rodamiento doble de bolas
- Hasta un 15% más liviano que la competencia
- Produce de 43 a 65% de mayor presión
- Caudal de un 25 a un 30% más de agua a 6.9 bar (100 psi)
- Puede trabajar en tándem a más de 28 Bar (400 psi)
- 3 años de garantía del fabricante en el motor
- Bomba de tres etapas compatible con espuma
- Impulsores y distribuidores de aluminio anodizado
- Acelerador de velocidad sin mantenimiento
- Base estándar para montaje en el vehículo y manija de transporte para facilitar el transporte
- Uno de los motores más eficientes en consumo de combustible en el mercado utilizando una bomba con transmisión por correa
- El multiplicador de velocidad y la bomba se puede girar a varias posiciones
- Incluye montaje de goma antideslizantes
- Arranque eléctrico (batería no incluida)

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



### PESO Y DIMENSIONES

Longitud	48.3 cm	19,0"
Ancho	44.2 cm	17,4"
Alto	48,3 cm	19,0"
Peso (seco)**	24,5 Kg	54 Lbs
Succión	50 mm NPSH	2,0"
Descarga	38 mm NPSH	1,5"

### MOTOR

Honda	196 cc 4 Tiempos
Potencia	5,8 net CV bruto a 3600 rpm
Encendido	Electrónico
Capacidad del tanque combustible	3,1 lts    0,82 Gal

5838 Cypihot  
Saint Laurent, QC  
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337  
Telé : 877.937.9660  
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com  
sales@mercedestextiles.com



# WICK® Si 250H

## CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe ser accionada por un motor Kohler 7HP Command Pro
- El motor debe tener las siguientes características;
  - Protección contra exceso de velocidad
  - Sensor de aceite bajo
  - Sistema de descompresión automático para arranque fácil por un tirón
  - Filtro de aire ciclónico de cuatro etapas Quad-clean™ \*
  - Cigüeñal de acero forjado con doble rodamiento de bolas
- Debe tener una bomba de tres etapas con impulsores de aluminio anodizado
- Debe tener un multiplicador de velocidad que sea una carcasa de una sola pieza y que tenga un diseño de correa / polea libre de mantenimiento. Las carcasas de la correa dividida no son aceptables y no cumplen con esta especificación
- Debe permitir que se controle la correa de transmisión sin quitar la bomba ni la brida del extremo de la bomba. Las carcasas de correa divididas que requieren desmontaje no son aceptables y no cumplen con esta especificación
- La bomba con la descarga cerrada debe tener una presión mínima de 13.8 Bar (200 psi) y ser capaz de descargar 189 lpm (50 US gpm) a 6.9 Bar (100 psi)
- Debe venir de serie con una base para el montaje en vehículos y manija de transporte. También debe estar disponible en un marco tubular envolvente
- Debe incluir soportes de goma antideslizantes
- Las emisiones deben cumplir con EPA / Carb Tier III
- El motor debe tener una garantía del fabricante de 3 años
- El peso no puede exceder 24.1 Kg (53 lbs) para el modelo de bastidor de perfil, o 27.3Kg (60 lbs)
- El multiplicador de velocidad y la bomba debe ser capaz de ser girado a varias posiciones
- Debe tener arranque eléctrico

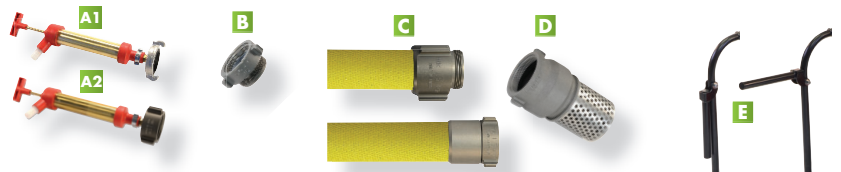


### PESO Y DIMENSIONES (bastidor del chasis envolvente)

Longitud	53,1 cm	20.9"
Ancho	47.2 cm	18.6"
Alto	43.2 cm	17,0"
Peso (seco)*	27,7 Kg	61 Lbs

## WICK® Si 250H

No. de pieza	Descripción
71WICKSI251-7H	76.5 (5.8 net) HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI251-7HEH	6.5 (5.8 net) HP 4 tiempos Kohler, arranque eléctrico bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral, acelerador de velocidad horizontal y base para montaje en vehículo,
71WICKSI251-7HETR	6.5 (5.8 net) HP 4 Tiempos Kohler, arranque eléctrico, extremo de la bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y bastidor envolvente



### OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A1	70FLHPPQC	Cebador Manual conexión QC
A2	70FLHPPPS	Cebador Manual conexión NPSH
A2	70FLHPPNH	Cebador Manual conexión NH
B	70FL15TPPS	Protector de rosca 38mm (1 1/2")
B	70FL20TPPS	Protector de rosca 51mm (2")
B	6124NM24PF	Adaptador
C	70FL20DLPS10	Manguerote Succión HP*
D	70FLV2PF	Válvula de pie con filtro*
E	71W07-HKIT	Poignées et accessoires pour cadre de châssis enveloppant .. Wick Si 250

\* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados

5838 Cypihot  
Saint Laurent, QC  
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337  
Telé : 877.937.9660  
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com  
sales@mercedestextiles.com

© 2024 Mercedes Textiles Limited C196 /JH  
© Representa la marca registrada de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario  
™ Representa registro de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario