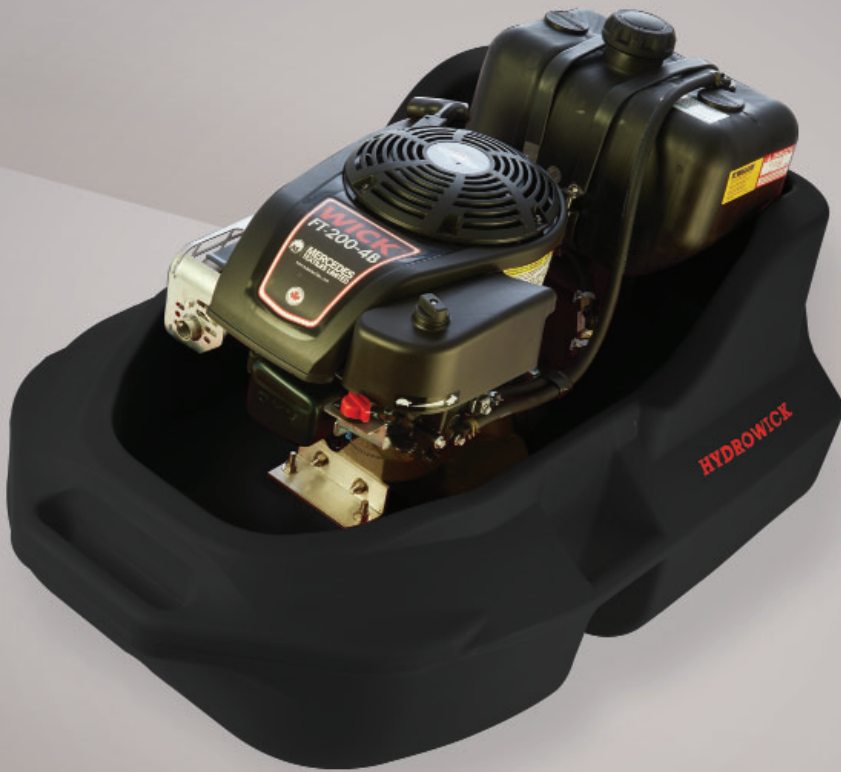




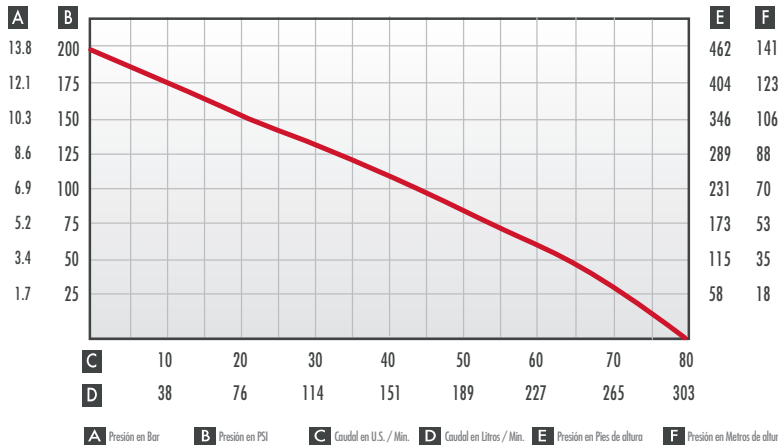
WICK® FT-200-4B



MOTOBOMBA DE INCENDIO PORTÁTIL DE ALTA PRESIÓN FLOTANTE

- Las bombas contra incendios flotantes se pueden desplegar rápidamente sin la necesidad de mangueras de succión o válvulas de pie. También son prácticas para aplicaciones de aguas poco profundas.
- Esta robusta bomba contra incendios cumple con las demandas de los servicios municipales y forestales para combatir incendios. También se utilizan en ambientes náuticos, limpieza del medio ambiente, riego, lavado a presión y muchas más
- Impulsado por un confiable motor Briggs and Stratton de alto rendimiento aprobado por la EPA, de 4 tiempos refrigerado por aire con bajo consumo de combustible y un diseño de ingeniería de silenciador para un funcionamiento silencioso. También está equipado con un arranque manual con re-enrollado y protección por exceso de velocidad.
- Presenta el sistema de arranque Ready Start® * y el cebador automático para un arranque súper fácil
- ¡La única bomba flotante de 4 tiempos y alta presión en el mercado con casi 3 veces la presión de otras bombas flotantes de 4 tiempos y con 1/3 menos de peso!
- Esta bomba está diseñada pensando en la facilidad de mantenimiento con un filtro de admisión incorporado fácilmente extraíble.
- Carcasa e impulsor de aluminio anodizado duro para mayor resistencia a la corrosión.
- El sello mecánico de tipo plano con resorte es estándar. No requiere ajuste
- Eje y accesorios de la bomba de acero inoxidable para mayor resistencia a la corrosión.
- El flotador tiene asas de transporte 'moldeadas' delante, detrás y a los lados para facilitar el transporte.
- Tanque de combustible de 9.46L para operaciones prolongadas

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



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	98,4 cm	38,75"
Ancho	63,5 cm	25,0"
Altura	58.4 cm	23"
Peso	33.6 Kg	74 Lbs
Descarga	38 mm	1½" NPSH
Roscas estándar de NPSH, otros hilos de descarga disponibles		

MOTOR

Briggs y Stratton serie profesional**, 4 tiempos		
Desplazamiento	223 cc	
Capacidad del aceite	0,54 l	18 oz.
Tanque de combustible	9,46 l	2.50 us gal.
Tanque de combustible (opcional)	4,73 l	1,25 us gal.

* Marca registrada de Briggs and Stratton

** El motor de la serie "profesional" tiene una vida 60% más larga que la serie "E"
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

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® FT-200-4B

ESPECIFICACIONES DE LA OFERTA PARA LA BOMBA FLOTANTE ALTA PRESIÓN PORTÁTIL

La motobomba debe venir con las siguientes características y cumplir con las especificaciones mínimas mencionadas a continuación

- Cuerpo e impulsor de aluminio anodizado duro
- Auto-cebado
- Eje de bomba de acero inoxidable
- Accesorios de acero inoxidable
- Sello mecánico tipo plano cargado con resorte - Sin mantenimiento
- Filtro de entrada incorporado
- Desplazamiento de 223 cm³, cilindro simple, 4 tiempos, refrigerado por aire, (OHV Overhead Valve) con protección contra sobre-velocidad
- Sistema de cebado Automático
- Arrancador de mano con rebobinado
- La bomba debe incluir un tanque de combustible aprobado por la EPA
- Tanque de combustible opcional de 4.7 L (No disponible en U.S.A.)
- El caudal y las presiones deben cumplir con los puntos de rendimientos mostrados en la página anterior



WICK® FT-200-4B

	No. de pieza	Descripción
A	71WICKFT-200-4BX	WICK® FT-200-4B Bomba flotante avec tanque de combustible de 9.5 litros
B	71WICKFT-200-4B	WICK® FT-200-4B Bomba flotante avec tanque de combustible de 4.7 litros (No disponible en U.S.A.)

5838 Cypihot
 Saint Laurent, QC
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
 Télé : 877.937.9660
 Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
 sales@mercedestextiles.com

© 2019 Mercedes Textiles Limited L06T /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