



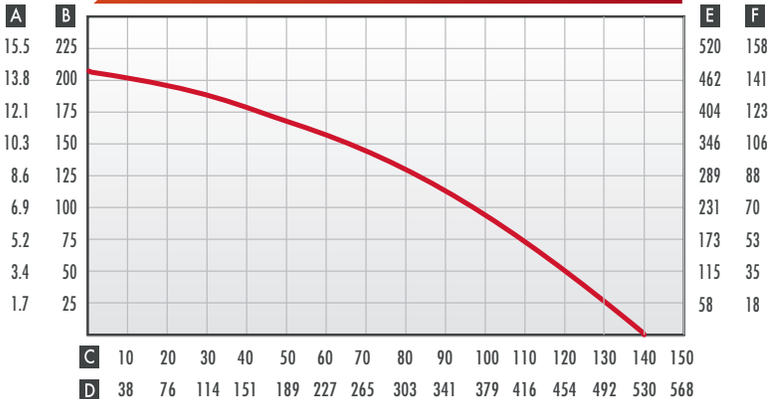
# WICK® 200



## MOTOBOMBA DE 2 ETAPAS DE ALTO CAUDAL

- La motobomba WICK® 200 es la culminación de un diseño moderno de motor y bomba con un rendimiento inigualable
- Con moderno motor SOLO de dos tiempos, 10 HP y 210 cc
- Con interruptor electrónico contra el exceso de velocidad (patentado)
- Bomba de dos etapas compatible con espuma, desmontable por una pieza de ajuste rápido de acero inoxidable.
- Paredes del cilindro tratadas con Nikasil para mayor vida útil y menor mantenimiento
- Uso simple y de fácil arranque
- Sistema arranque desmontable para arranque de emergencia por soga
- Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles

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



A Presión en Bar B Presión en PSI C Caudal en U.S. / Min. D Caudal en Litros / Min. E Presión en Pies de altura F Presión en Metros de altura  
F200-105 / 1126 / JH

### PESO Y DIMENSIONES

Longitud	22.75"	57.8 cm
Ancho	14.25"	36.2 cm
Altura	14.25"	36.2 cm
Peso	51.0 libras	23.1 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

### MOTOR

Solo	2 tiempos; 210 cc; 10 HP
Encendido	Volante con magneto; estado solido, sin platinos
Cilindros	"Nikasil"
Bobina	20 Watts

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos 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® 200

## CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 10 HP, de 210cc y 2 tiempos
- La motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 23,1 kg / 51 libras
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil
- La bomba debe estar equipada con una bomba compatible con espuma desmontable de 2 etapas y que estará conectada al motor mediante una abrazadera de acero inoxidable
- La motobomba debe tener un sistema desarmable de arranque manual por soga retráctil
- La motobomba debe estar disponible con sistema de acople rápido de combustible compatible con sistema Chrysler, Mercury, SAE Yamaha o el diseño USDA
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



**WICK® 200**

No. de pieza	Descripción
71WICKF201-105-A	WICK® 200 Conexión Mercury
71WICKF201-105-C	WICK® 200 Conexión Chrysler
71WICKF201-105-ASW	WICK® 200 Conexión Mercury / Especial Suecia
71WICKF201-105-CJP	WICK® 200 Conexión Chrysler / Especial Japón



### OPCIONAL

No. de pieza	Descripción
A	71W37-HPACK Soporte de espalda con correas acolchadas relleno
B	70FLPFT5 Tanque de combustible de 25 Litros / 6,6 U.S. galones
C1	70FLPFL-M Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
C2	70FLPFL Línea completa para tanque de combustible (Chrysler)
C3	70FLPFL-Y Línea completa para tanque de combustible (Yamaha)
C4	70FLPFL-MAN Línea de combustible completa Mercury hembra (Manitoba)
C5	70FLPFL-GSA Línea completa para tanque de combustible, con hembra giratoria (GSA) 1,4 mts (56")
C5	70FLPFL-NB Línea completa para tanque de combustible, con conexión SAE giratoria hembra en ambos extremos, de 1,65 mts (65").
C6	70FLPFL-USDA Línea de combustible para tanque combustible USDA
D1	70FLHPPQC Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
D2	70FLHPPPS Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
D2	70FLHPPNH Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
E	70FL15TPPS Protector de rosca 1 1/2" NPSH
E	70FL20TPPS Protector de rosca 2" NPSH
E	6124NM24PF Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
F	71W37-SPKARR Arresta chispas(Wick 250 y Wick 375)
G	70FL20DLPST0 Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 2"/51mm x 10' c/w NPSH
H	70FLV2PF Válvula de pie con filtro hembra 2"/51mm NPSH

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