

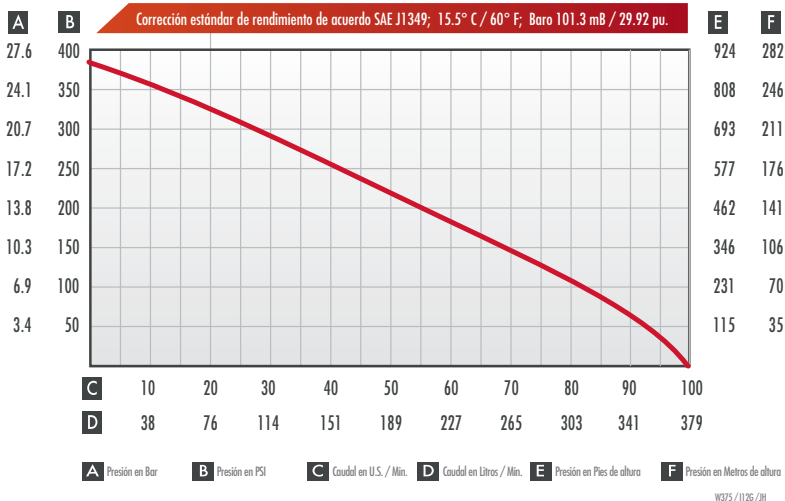


WICK® 375



MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESION

- La WICK® 375 es líder mundial en motobombas portátiles capaz de impulsar agua en largas distancias
- Impulsado por moderno motor SOLO de dos tiempos, 10 HP y 210 cc
- Con interruptor electrónico contra el exceso de velocidad (patentado)
- Bomba de cuatro 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
- Sistema de arranque desmontable para arranque de emergencia por soga
- Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas rellenas
- Certificada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos que cumple Espec. 5100-274C



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	22.75"	57.8 cm
Ancho	14.25"	36.2 cm
Altura	14.25"	36.2 cm
Peso	56.0 libras	25.4 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® 375

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 25 kg / 56 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 4 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 calificada por U.S.D.A. para cumplir con la especificación 5100-274C. Esta codificación primaria debe tener al menos C-60-200/40 y la codificación secundaria debe tener al menos C-60-175/50 y C-60-150/60
- 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® 375

No. de pieza	Descripción
71WICK375-A	WICK® 375 Motobomba - Conexión Mercury
71WICK375-C	WICK® 375 Motobomba - Conexión Chrysler
71WICK375-SAE	WICK® 375 Motobomba - Conexión SEA
71WICK375-Y	WICK® 375 Motobomba - Conexión Yamaha
71WICK375-YNZ	WICK® 375 Motobomba - Conexión Yamaha para Nueva Zelanda con Protección calor silenciador y Supresor de chispa
71WICK375-USDA	WICK® 375 Motobomba - USDA
71WICK375-ASWD	WICK® 375 Motobomba / conexión Mercury / Especial Suecia



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	70FL1STPPS	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	70FL20DLPST10	Manguera alta presión para succión reforzada Drafilite .. 2"/51mm x 10' c/w NPSH
H	70FLFV2PF	Válvula de pie con filtro hembra 2"/51mm NPSH

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

© 2015 Mercedes Textiles Limited 105H /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

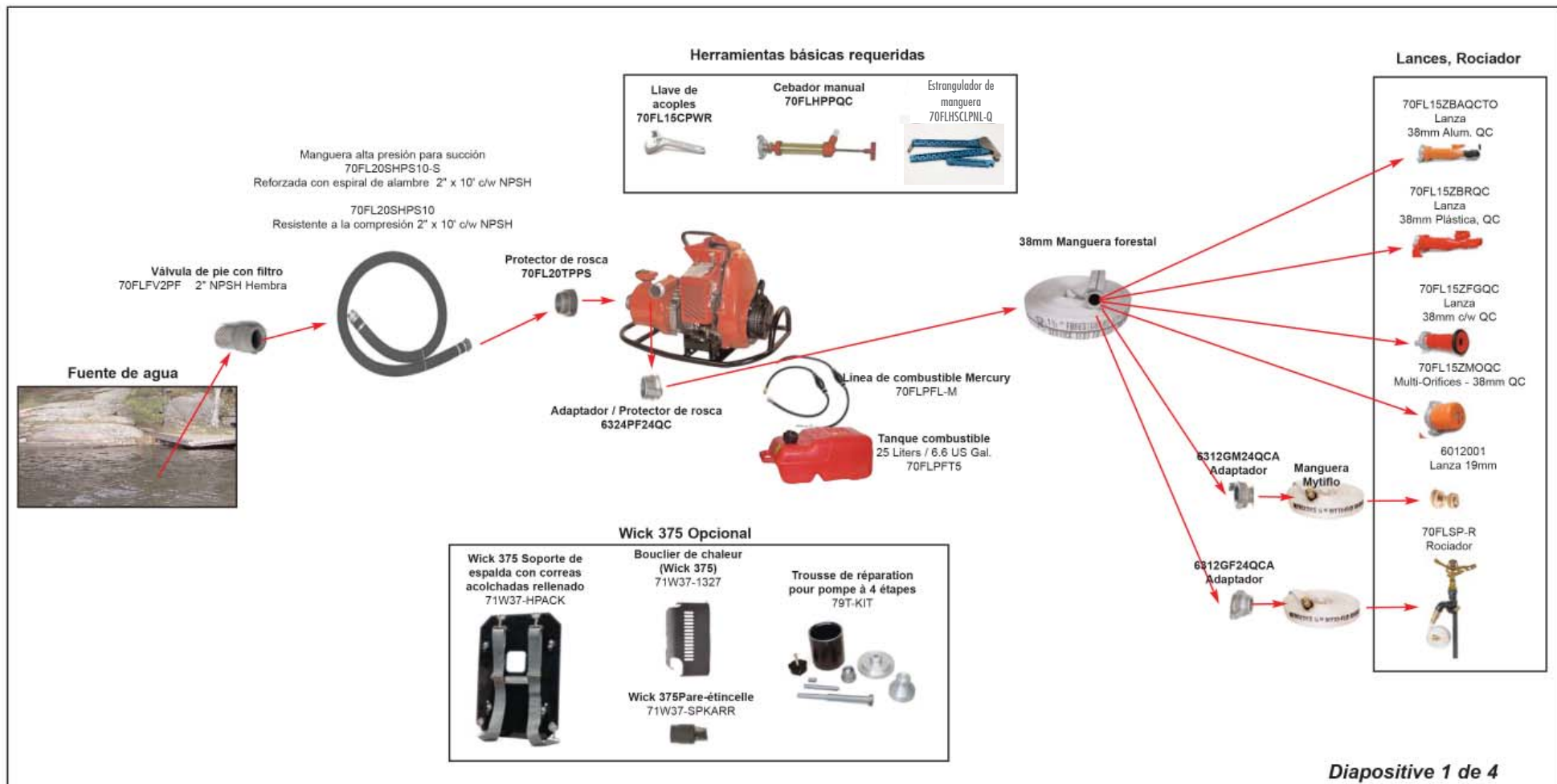
5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



Instalación típica para la bomba Wick 375™



Diapositive 1 de 4