



**MERCEDES
TEXTILES LIMITED**
PRODUCTOS FORESTALES

INNOVACIÓN A SU DISPOSICIÓN.



mercedestextiles.com





INCENDIOS FORESTALES

NO PIERDA LA OPORTUNIDAD



Acerca de este Catálogo	1
Acerca de la Empresa	2
Motobombas Ultra Liviana 8-9 Kg (16-20 Lbs)	3-5
Motobombas Portátiles Livianas 14-25 Kg (31-56 Lbs)	6-8
Motobombas Portátiles 53-62 Kg (117-137 Lbs) y "Slip-on"	9-20
Accesorios de Motobombas contra incendios	21-26
Manguerotes de succión, Válvulas de Pié y Accesorios	22-30
Mangueras de incendio (Mertex® Hydro-Wick® y Mangueras para incendios forestales con proceso Permatek HP™)	31-38
Accesorios para la línea de ataque	
Robador de Agua, Colector de 3 Vías, Derivador de 3 Vías	39
Y, Derivador Y, Válvulas de Cierre	40
Lanzas, Boquillas	41
Reservorios colapsables, tanques aerotrasportable por Helicópteros, tanques Slip-On	42
Tanques mochilas y mochilas	43-44
Accesorios para generar espumas	45
Rociadores, Inyector fuegos subterráneos, Antorchas de Goteo	46
Lavador de Mangueras, Extrangulador de Mangueras	47
Llave de acoples, conjunto de limpieza residual	48
Acoplamientos, Adaptadores, Juntas, Aros de Expansión	49-52
Herramientas Manuales	53-54
Mantenimiento de Mangueras	55-56
Mantenimiento de Motobombas	57-58
Términos y Condiciones, Información de Pedidos, Cursos de Capacitación	59
Índice Alfabético	60

REFERENTE A ESTE CATALOGO

Mercedes Textiles Limited se enorgullece en presentar nuestro nuevo catálogo forestal. Este catalogo incluye una variedad de nuevos productos forestales y se ha diseñado para proporcionar un mayor detalle y hacer que sea mas fácil encontrar los productos que está buscando. Con mas de 7000 productos para la luchas contra incendios

forestales y productos de nuestro arsenal es imposible incluir todo lo que ofrecemos. Por lo tanto, por favor consulte nuestro sitio web para obtener mayor información acerca de nuestros productos y componentes. En caso de necesitar ayuda adicional, no dude en llamar a su distribuidor autorizado o representante de ventas de

Mercedes Textiles Limited o a nuestro Servicio al Cliente. Valoramos su negocio y esperamos poder servir a nuestros clientes en todo el mundo con los mejores productos y servicios en la industria.

Bob Richardson, Presidente

ACERCA DE NOSOTROS

Desde nuestro inicio en 1978, nuestra visión ha sido fabricar las mangueras de mejor calidad, mayor durabilidad y del más alto rendimiento en el mundo. A fuerza de dedicación, trabajo arduo y la toma de ciertas decisiones críticas logramos materializar nuestros objetivos en un período de tiempo relativamente corto. Mercedes Textiles Limited se distingue de los demás gracias a su proactiva perspectiva de contexto, su desarrollo sin igual y la sostenida aceptación de nuestros clientes. Somos dueños de más de 60 patentes y tenemos tres plantas industriales produciendo un abanico de artículos que se comercializan a nivel mundial.

Impulsados por la iniciativa de una oferta de productos innovadores, constituimos Hydro-Wick Industries Inc. en 1995. Este centro de producción se dedica a la fabricación de bombas de alta presión, sistemas avanzados de acoplamientos y productos de avanzada tecnología para la extinción de incendios forestales.

Al siguiente año, en 1996, continuamos extendiéndonos con la creación de Highwater Hose Inc. para así ampliar nuestra oferta de productos e incluir una amplia gama de mangueras livianas, recubiertas de goma, así como también mangueras plegables (colapsables).

En la actualidad, Mercedes Textiles Limited goza de gran renombre como líder mundial en sistemas municipales, forestales, de generación de nieve y de mangueras hidráulicas para la industria y equipos especiales. El principal norte de nuestra estrategia sigue siendo la inagotable dedicación a la investigación y desarrollo. En Mercedes Textiles Limited hemos recorrido una larga trayectoria y, aun así, seguimos igualmente comprometidos en mejorar, redefinir y transformar nuestra industria como lo hicimos en los comienzos.

MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Motor Honda de cuatro tiempos "Toda posiciones" altamente eficiente en su relación peso-potencia y con muy bajo nivel de sonido
- Exclusivo embrague que permite un fácil arranque y ahorro de agua
- Cumple con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos.
- Bomba de simple etapa, desmontable para fácil mantenimiento
- Silenciador con arresta llamas
- Tanque combustible integrado
- Tanque auxiliar (RFT) permite extender el tiempo de funcionamiento, muy importante en incendios forestales, de interfase y protección con rociadores



WICK® 80-4H

Número de pieza	Descripción
71WICK80-4HA	WICK® 80-4H Motobomba, sin conexión remota para combustible
71WICK80-4HAB	WICK® 80-4H Motobomba (con placas anti-vibratorias)
71WICK80-RFTC	WICK® 80-4H Motobomba, con conjunto remoto de combustible Chrysler, y llave de corte electrónica
71WICK80-RFTM	WICK® 80-4H Motobomba, con conjunto remoto de combustible Mercury, y llave de corte electrónica
71WICK80-RFTSAE	WICK® 80-4H Motobomba, con conjunto auxiliar de combustible mas llave de corte electrónica



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W25-HPACK	Soporte de espalda con correas de transporte
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C	70FLPFL-M	Línea completa para combustible (Mercury)
D1	70FLHPPPS	Cebador manual 1 1/2" Acople rápido (NPSH)
D2	70FLHPPQC	Cebador manual 1 1/2" Acople rápido (QC)

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

PESO Y DIMENSIONES

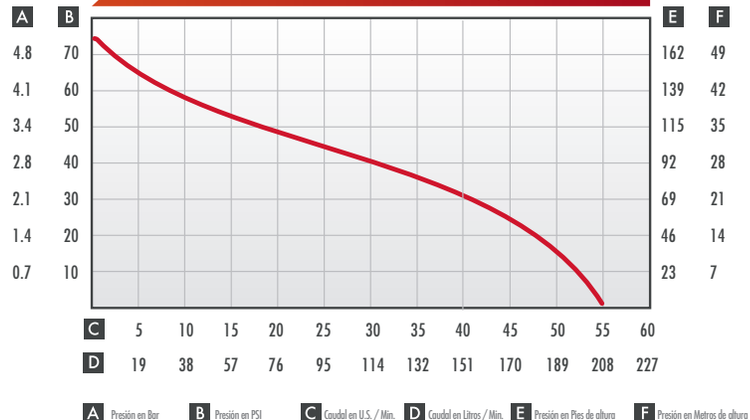
Longitud	13.3"	33 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	11.3"	29 cm
Peso	17.8 lbs	8.07 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Honda GX35	4 tiempos; 35cc; 1,6* HP a 7000 rpm	
Embrague		
Capac. del tanque combustible	0.67 qt. US	0.63 L
Capac. de aceite	3.4 oz. US	100 cc

*La potencia neta de salida es 1,3 HP @ 7000 RPM . Por la fabricación en serie del motor este valor puede variar.

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

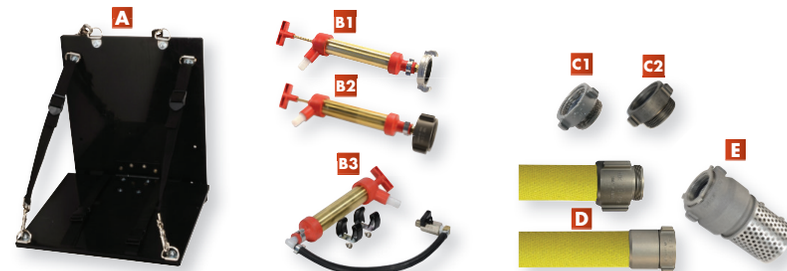


W80-4H / 720H / JH



WICK® 100-4H

Número de pieza	Descripción
71WICK100-4HA	Motobomba para incendio WICK® 100-4H



OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A	71W104-HPACK	Soporte de espalda con correas acolchadas rellenas
B1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
B2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
B2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
B3	71W104-PRIMEKIT	Junto cebador manual para WICK® 100-4H
C1	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
C2	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
D	70FL15DLPS10	Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' NPSH *
E	70FLFV15PF	Válvula de pie con filtro (Aluminio) 1 1/2"/38mm hembra NPSH*

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

MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Impulsada con un confiable motor Honda de 4 tiempos, 50 cc , la WICK® 100-4H tiene el mejor rendimiento en su clase
- Tanque combustible integrado
- Bomba de simple etapa, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento, compatible con espumas
- Exclusivo embrague que permite un fácil arranque y ahorro de agua
- Cumple con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas rellenas
- Cebador manual opcional montada en la base

PESO Y DIMENSIONES

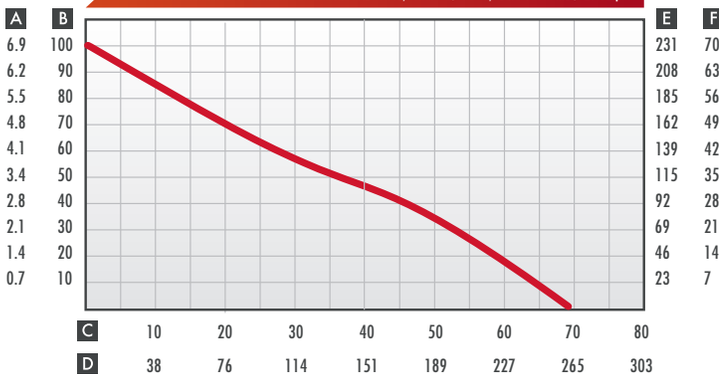
Longitud	14.0"	36 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	16.0"	41 cm
Peso	20.2 lbs	9.16 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Honda GXH50	4 tiempos; 50 cc; 2,5* HP a 7000 rpm	
Embrague		
Capac. del tanque combustible	0.81 Qt. US	0.77 L
Capac. de aceite	.26 Qt US	0.25 L

*La potencia neta de salida es 2,1 HP @ 7000 RPM . Por la fabricación en serie del motor este valor puede variar.

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

W100-4H / 1126 / JH



MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Accionado por motor SOLO de dos tiempos, 2,4 HP/42 cc
- Paredes del cilindro tratadas con NIKASIL, para dar mayor vida útil y bajo mantenimiento
- Opera en cualquier posición e inclinación
- Exclusivo embrague
- Llave descompresión para un muy fácil arranque
- Bomba de simple etapa, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento, compatible con espumas
- Tanque combustible integrado, brinda 40 min aprox uso
- Tanque auxiliar (RFT) permite extender el tiempo de funcionamiento, muy importante en incendios forestales, de interfase y protección con rociadores
- Menor emisión de carbono que nuestros modelos anteriores
- Opcional, llave de corte electrónico

WICK® 100G

No. de pieza	Descripción
71WICK100G	WICK® 100G Sin kit de conexión para tanque auxiliar
71WICK100GB	WICK® 100G con placas anti-vibratorias
71WICK100G-CO	WICK® 100G Con sistema de corte electrónico
71WICK100G-RFT	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar (Mercury)
71WICK100G-RFTC	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar (Chrysler)
71WICK100GB-RFT	WICK® 100G kit de conexión para tanque auxiliar (Mercury) con placas anti-vibratorias
71WICK100GB-RFTCO	WICK® 100G kit de conex. para tanque auxiliar (M) con placas anti-vibratorias y llave de corte electrónica
71WICK100G-RFTCO	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar (Mercury) y llave de corte electrónica
71WICK100G-RFTCCO	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar (Chrysler) y llave de corte electrónica
71WICK100G-RFTUSDA	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar modelo USDA
71WICK100G-RFTUSCO	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar y llave de corte electrónica modelo USDA
71WICK100G-RFT-Y	WICK® 100G Con kit de conexión para tanque auxiliar modelo Yamaha



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W25-HPACK	Soporte de espalda para transporte
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C	70FLPFL-M	Manguera de combustible (Mercury)
D	70FLHPPQC	Cebador manual 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
	70FLHPPPS	Cebador manual 38mm / 1 1/2" NPSH -
E	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
F	71W11-RFTKIT	Kit de conexión combustible auxiliar para Wick 100G

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

PESO Y DIMENSIONES

Longitud	13.25"	33 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	11.3"	29 cm
Peso	17.4 lbs	7.9 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Solo	2 tiempos; 42cc; 2,4 HP	
Encendido	Electrónico	
Cilindros	"Nikasil"	
Embrague		
Capac. tanque combustible	3 lts	761 ml (0.76 L)

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso

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
W100G / 1559H/01



WICK® 250

Número de pieza	Descripción
71WICK250-AC	WICK® 250 Motobomba – Conexión Chrysler (Nuevo N-Coil)
71WICK250-MAC	WICK® 250 Motobomba – Conexión Mercury (Nuevo N-Coil)
71WICK250-MAQC	WICK® 250 Motobomba – Conexión Mercury (Nuevo N-Coil y silenciador bajo tono)
71WICK250-SAEAC	WICK® 250 Motobomba – Conexión SAE - Con supresor de chispa (Nuevo N-Coil)

MOTOBOMBA DE 3 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Ligera de peso, muy estable y económica y un alto rendimiento son las características de esta bomba WICK® 250.
- El mejor rendimiento de todas las bombas en su tipo
- Motor de dos tiempos y 8 HP acoplado a una bomba de tres etapas compatible con el uso de espuma
- Interruptor electrónico para protección contra el exceso de velocidad
- Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles
- Diseño general que hace que el mantenimiento sea excepcionalmente fácil
- Opcional, supresor de chispa aprobado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W25-HPACK	Soporte de espalda con correas de transporte
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C	70FLPFL	Línea completa para tanque de combustible (Chrysler)
	70FLPFL-M	Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
	70FLPFL-NB	Línea completa para tanque de combustible, con conexión SAE
D	70FLHPPQC	Cebador manual 38 mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
	70FLHPPPS	Cebador manual 38 mm / 1 1/2" NPSH Hembra
E	71W37-SPKARR	Arresta chispas Wick 250
F	70FL15TPPS	Protector de rosca 38 mm / 1 1/2" NPSH
	70FL20TPPS	Protector de rosca 51 mm / 2" NPSH

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

PESO Y DIMENSIONES

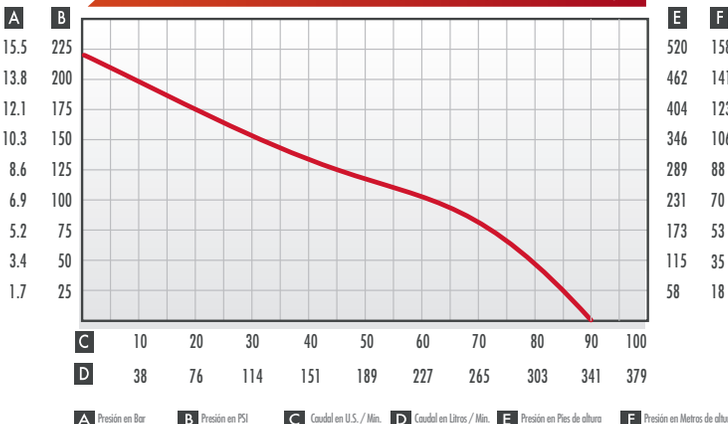
Longitud	15.3"	39 cm
Ancho	13.0"	33 cm
Altura	12.5"	31.8 cm
Peso	31 lbs	14.1 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Serie Hydro-Wick	2 tiempos; 134 cc; 8 HP @ 8000 rpm
Cilindros	"Nikasil"
Encendido	Volante Magneto / estado solido sin platino

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso

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



W250 / 11/26 / JH



WICK® 375

MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- 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
- Certificada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos que cumple Espec. 5100-274C

Número 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-VNZ	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

	Número de pieza	Descripción
A	71W37-HPACK	Soporte de espalda con correas acolchadas (ver sección combustible para mayores opciones)
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C1	70FLPFL-M	Línea de combustible completa (Mercury)
C2	70FLPFL	Línea de combustible completa (Chrysler)
C3	70FLPFL-Y	Línea de combustible completa (Yamaha)
C4	70FLPFL-MAN	Línea de combustible completa Mercury hembra (Manitoba)
C5	70FLPFL-GSA	Línea de combustible completa, con hembra giratoria SAE en ambos extremos
C5	70FLPFL-NB	Línea de combustible completa, con conexión SAE giratoria hembra en ambos extremos, de 1,65 mts (65")
C6	70FLPFL-USDA	Línea de combustible completa USDA
D	70FLHPPPS	Cebador manual 38 mm / 1 1/2" NPSH Hembra (ver sitio web por otras roscas y medidas)
D	70FLHPPQC	Cebador manual 38 mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
E	71W37-SPKARR	Arresta chispas (Wick 250 y Wick 375)
F	70FL15TPPS	Protector de rosca 38 mm / 1 1/2" NPSH
F	70FL20TPPS	Protector de rosca 51 mm / 2" NPSH
G	71W37-1327	Protector de calor para silenciador

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

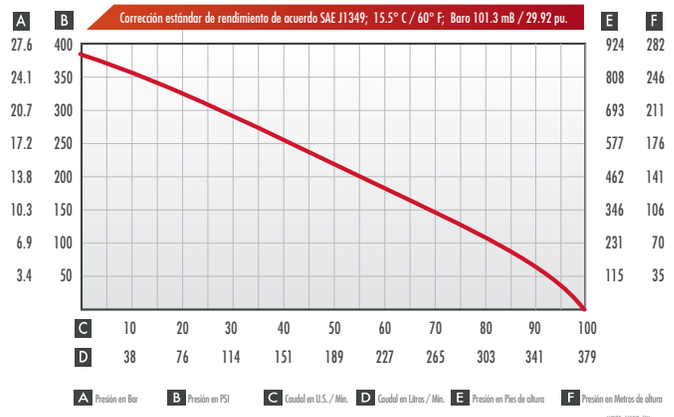
PESO Y DIMENSIONES

Longitud	22.75"	57.8 cm
Ancho	14.25"	36.2 cm
Altura	14.25"	36.2 cm
Peso	56.0 lbs	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 pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso





WICK® F200-10S

Número de pieza	Descripción
71WICKF201-10S-A	Wick-F200-10S™ Conexión Mercury
71WICKF201-10S-C	Wick-F200-10S™ Conexión Chrysler
71WICKF201-10S-ASW	WICK® F200-10S Conexión Mercury / Especial Suecia
71WICKF201-10S-CJP	WICK® F200-10S Conexión Chrysler / Especial Japón

MOTOBOMBA DE 2 ETAPAS DE ALTO CAUDAL

- La motobomba WICK® F200-10S 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



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W37-HPACK	Soporte de espalda con correas acolchadas para transporte
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C1	70FLPFL-M	Línea de combustible completa (Mercury)
C2	70FLPFL	Línea de combustible completa (Chrysler)
C3	70FLPFL-Y	Línea de combustible completa (Yamaha)
C4	70FLPFL-MAN	Línea de combustible completa hembra Mercury (Manitoba)
C5	70FLPFL-GSA	Línea de combustible completa, con hembra giratoria SAE en ambos extremos
C5	70FLPFL-NB	Línea de combustible completa, con hembra giratoria SAE en ambos extremos, longitud extendida
C6	70FLPFL-USDA	Línea de combustible completa (USDA)
D	70FLHPPPS	Cebador manual 38 mm / 1 1/2" NPSH Hembra (ver sitio web por otras medidas y roscas)
D	70FLHPPQC	Cebador manual 38 mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
E	71W37-SPKARR	Arresta chispas (Wick 250 y Wick 375)
F	70FL15TPPS	Protector de rosca 38 mm / 1 1/2" NPSH
F	70FL20TPPS	Protector de rosca 51 mm / 2" NPSH
G	71W37-1327	Wick 375 protección calor silenciador

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

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



Presión en Bar (A)	Presión en PSI (B)	Caudal en U.S. / Min. (C)	Caudal en Litros / Min. (D)
10	20	10	38
20	76	76	114
30	114	151	189
40	189	227	265
50	265	303	341
60	341	379	416
70	416	454	492
80	492	530	568
90	568		
100			
110			
120			
130			
140			
150			

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

F200-10S / 11/25 / 3H

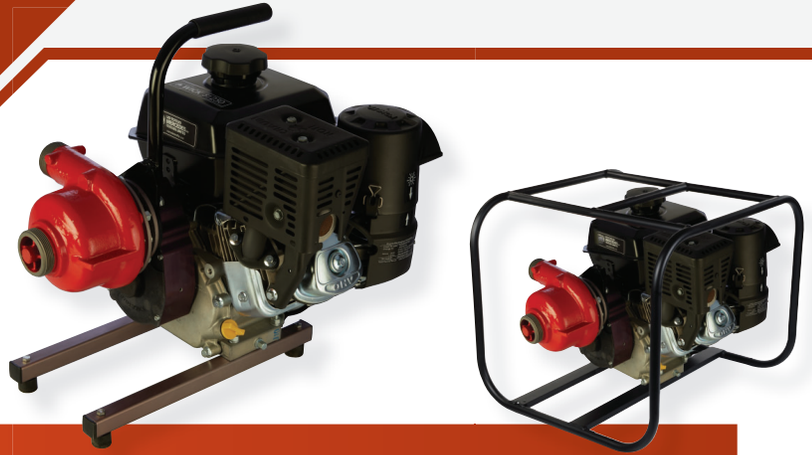
PESO Y DIMENSIONES

Longitud	22.75"	57.8 cm
Ancho	14.25"	36.2 cm
Altura	14.25"	36.2 cm
Peso	51.0 lbs	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 Magneto, estado solido, sin platinos
Pared Cilindros	"Nikasil"
Bobina	20 Watts

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso



WICK® SI 250

MOTOBOMBA PORTATIL DE ALTA PRESION DE 3 ETAPAS

- Accionado por un motor de 4 tiempos Kohler Command Pro®*, enfriado por aire de 7 HP con protección de 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
- Sistema de filtro de aire ciclónico de cuatro etapas Quad-clean™*
- 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
- Opcional con arranque eléctrico y/o bastidor envolvente
- Uno de los motores más eficientes en consumo de combustible en el mercado utilizando una bomba con transmisión por correa
- Incluye montaje de goma antideslizantes

No. de pieza	Descripción
71WICKSI250-7K	7 HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI250-7KE	7 HP 4 Tiempos Kohler, arranque eléctrico, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI250-7KEH	7 HP 4 tiempos Kohler, arranque eléctrico bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral, acelerador de velocidad horizontal y base para montaje en vehículo,
71WICKSI250-7KTR	7 HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y bastidor envolvente
71WICKSI250-7KETR	7 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	70FL20DLP510	Manguerote Succión HP*
D	70FLFV2PF	Válvula de pie con filtro*
E	70FLM15PF2NM10PM-A	Colector 38mm/1 1/2" NH Macho x 38mm/1 1/2" NPSH Hembra pivote x 38mm/1 1/2" NH Macho x 25mm/1" Macho, con tapas**
F	70FLM15PF2NM10PM-B	Colector 38mm/1 1/2" NH Macho x 38mm/1 1/2" NH Macho x 38mm/1 1/2" NPSH Hembra pivote x 25mm/1" Macho, con tapas**

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

** Llamado a los cambios en el hilo

PESO Y DIMENSIONES

Longitud	8,3 cm	19,0"
Ancho	40,6 cm	15,0"
Alto	48,3 cm	19,0"
Peso (seco)**	24,1 Kg	53 Lbs
Succión	50 mm NPSH	2,0"
Descarga	38 mm NPSH	1,5"

MOTOR

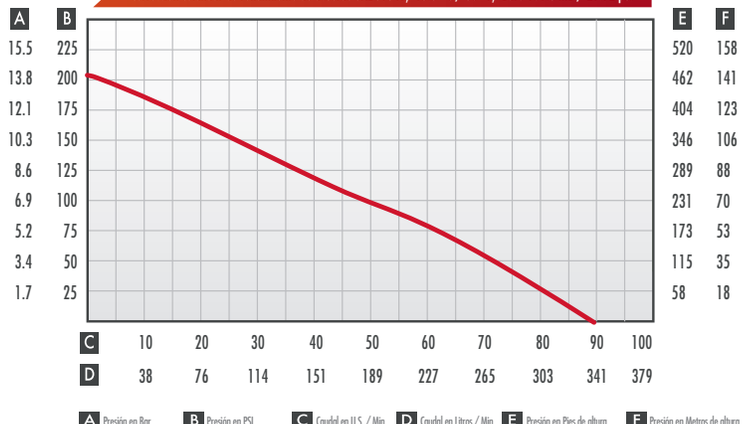
Kohler Command Pro®	4 Tiempos
Potencia	7 HP bruto a 4000 rpm
Encendido	Electrónico
Capacidad del tanque combustible	3,6 lts 0,95 Gal

* Quad-clean™ and Command Pro® son marcas registradas de Kohler

** Añadir 2,7 Kg (6,0 Lbs) en modelo arranque eléctrico

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

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





MOTOBOMBA DE 3 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- El mejor rendimiento en alta presión en su categoría
- Excede los requisitos federales de rendimiento de la bomba para aparatos de Tipo 7
- Impulsado por un motor Briggs & Stratton Vanguard™ de 10 HP con válvulas a la cabeza, refrigerado por aire, con protección de límite de velocidad
- Arranque muy fácil
- El motor es la reunión más económica los requisitos de tipo 7
- El diseño de la válvula a la cabeza permite arranques en frío y limpios, proporcionando más potencia, mayor vida útil del motor, mejor economía de combustible y emisiones más bajas
- El diseño de competición de la biela y la junta de cabezal permite aumentar el par y mejorar el flujo de aceite a través del motor, maximizando la protección interna de los componentes
- El cigüeñal forjado incorporando rodamientos de bolas tratados térmicamente permite minimizar la fricción y el calentamiento
- Equipado con el sistema TransportGuard™* que proporciona un corte simultáneo de combustible/encendido para proteger el motor de la dilución de aceite/combustible durante el transporte
- Opcional con bomba de combustible (sin el tanque integral), para operación remota del tanque de combustible
- Silenciador de diseño acústico para mejorar la calidad tonal y reducir el nivel de ruido
- Filtro de aire comercial de alta capacidad
- Puede trabajar en tándem a más de 28 Bar (400psi)
- Bomba de tres etapas compatible con espuma
- El multiplicador de velocidad y la bomba se puede girar a varias posiciones
- Impulsores y distribuidores de aluminio anodizado
- Acelerador de velocidad sin mantenimiento
- Disponible con una base para el montaje en vehículo, bastidor de perfil y marco de transporte tubular
- 3 años de garantía del fabricante en el motor
- Arranque eléctrico como estándar (Batería no incluida)

PESO Y DIMENSIONES*

Longitud	22.0"	55.9 cm
Ancho	18.75"	47.6 cm
Altura	18.25"	46.4 cm
Peso**	78.0 libras	35.4 kg
Succión	2.0"	50 mm NPSH
Descarga	1 1/2"	38 mm NPSH

MOTOR

Briggs & Stratton Vanguard™	4 tiempos
Potencia	10 HP brutos @ 3600 RPM
Encendido	Electrónica
Capacidad del tanque combustible	0.95 US Galones 3.6 litros
Capacidad de aceite	28 Onzas 0.8 litros

* Cuando se solicita solo con tanque de combustible integrado
 ** Peso de la unidad 37.2 Kg. (82 lbs.). Con bastidor de perfil y marco de transporte 39.5 K. (87 lbs.)

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso



WICK® SI 300

No. de pieza	Descripción
71WICKSI300-10BTC	WICK® SI 300-10B .. Modelo con chasis de transporte
71WICKSI300-10BTR	WICK® SI 300-10B .. Modelo con bastidor de perfil
71WICKSI300-10BC	WICK® SI 300-10B .. Modelo con base estándar para instalar en vehículo
71WICKSI300-10B	WICK® SI 300-10B .. Modelo sin chasis
71WICKSI300-10BTCL	WICK® SI 300-10B .. Modelo con chasis de transporte, sin depósito de combustible
71WICKSI300-10BTRL	WICK® SI 300-10B .. Modelo con bastidor de perfil, sin depósito de combustible
71WICKSI300-10BCL	WICK® SI 300-10B .. Modelo base estándar, sin depósito de combustible
71WICKSI300-10BL	WICK® SI 300-10B .. Modelo sin chasis, sin depósito de combustible



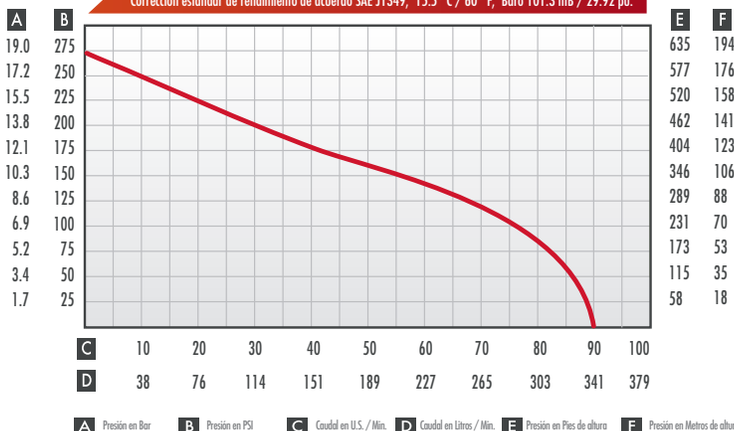
OPCIONAL

	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	70FLM15PF2NM10PM-A	Colector 38mm/1 1/2" NH Macho x 38mm/1 1/2" NPSH Hembra pivote x 38mm/1 1/2" NH Macho x 25mm/1" Macho, con tapas**
F	70FLM15PF2NM10PM-B	Colector 38mm/1 1/2" NH Macho x 38mm/1 1/2" NH Macho x 38mm/1 1/2" NPSH Hembra pivote x 25mm/1" Macho, con tapas**

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

** Llamado a los cambios en el hilo

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



WICK SI 300-10B 101C / JH



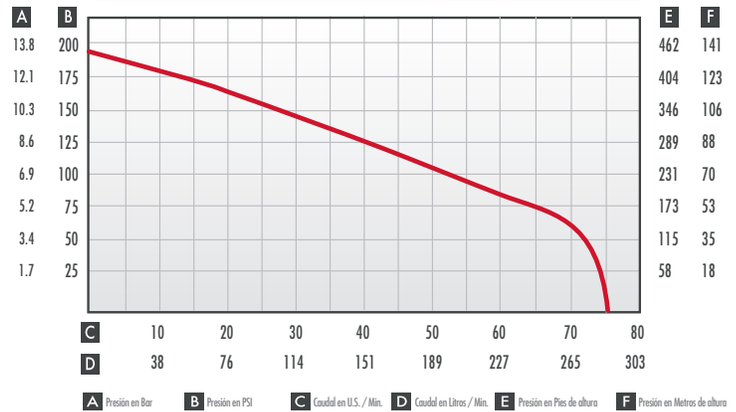
MOTOBOMBA FLOTANTE PORTÁTIL DE ALTA PRESIÓN PARA INCENDIO

- Esta bomba contra incendios flotante satisface las rigurosas demandas de los servicios forestales y también se utilizan para el servicio marino, desagote, mantenimiento de piscinas, limpieza del medio ambiente y el riego.
- Carcasa de aluminio anodizado
- El sello mecánico tipo frontal es estándar. No requiere ajuste
- Filtro entrada incorporado
- Silenciador y filtro de aire resistente al agua
- Motor de 8 caballos de fuerza, 134cc (8.20 pulg cub) de desplazamiento, refrigerado por aire
- Arrancador retráctil con mango "D"
- Carburador de presión con bomba de combustible integral
- Encendido de estado sólido
- Diámetro interior del cilindro cromado duro
- Rodamiento de bolillas como apoyo del cigüeñal
- Rodamiento de rodillos equipado con varilla de conexión
- Utiliza mezcla de nafta sin plomo y aceite
- Acelerador automático controlado por flotante

WICK® FT200

No. de pieza	Descripción
71WICKFT-200	Wick FT-200 Bomba flotante

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



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	29.5"	74.9 cm
Ancho	20.0"	50.8 cm
Altura	16.5"	41.9 cm
Peso	43 libras	19.5 kg

Descarga 1 1/2" 38 mm NPSH*
 * Roscas estándar de NPSH, otros hilos de descarga disponibles

MOTOR

Serie Hydro-Wick	2 tiempos; 134 cc; 8 HP
Cilindros	"Nikasil"
Encendido	Electrónico
Tanque de combustible	4.7 Litros

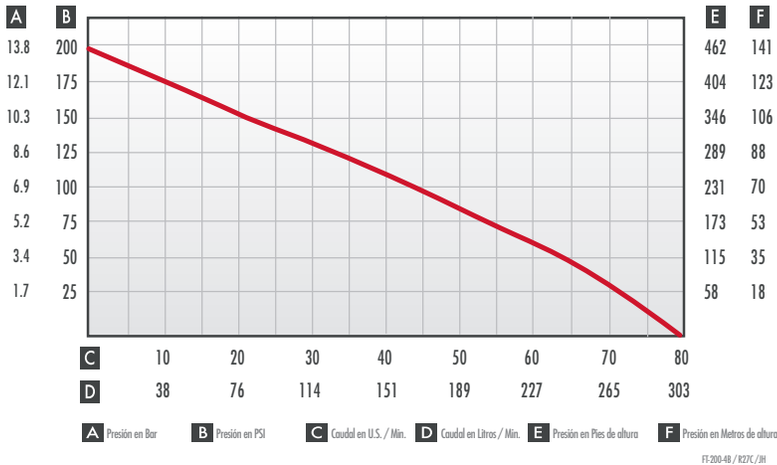
Las especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso



WICK® FT200-4B

No. de pieza	Descripción
71WICKFT-200-4BX	WICK® FT-200-4B Bomba flotante avec tanque de combustible de 9.5 litros
71WICKFT-200-4B	WICK® FT-200-4B Bomba flotante avec tanque de combustible de 4.7 litros

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



OPCIONALES

1.25 US Gal. 4.73 L



MOTOBOMBA FLOTANTE PORTÁTIL DE ALTA PRESIÓN PARA INCENDIO

- 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 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.

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



WICK® 4200-13H

MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Accionada por motor de 4 tiempos Honda enfriado por aire con protección de sobre velocidad
- Arranque eléctrico (batería opcional) y arranque manual con re enrollado.
- Filtro de aire tipo automotor y filtro de aceite externo
- Bomba de 4 etapas compatible con espuma, intercambiable con nuestra bomba de 4 etapas y con nuestra F200 de 2 etapas para incrementar el caudal
- El motor y bomba están acopladas con nuestro sistema de ajuste rápido de acero inoxidable
- Acelerador de libre mantenimiento
- Manómetro y adaptador de descarga de serie
- Elección de bastidor manual de transporte tubular o de perfiles para montaje en vehículos
- Incluye cebador manual y manómetro.
- Opcional, válvula de retención.
- Opcional, conexión tanque combustible auxiliar (RFT) y sistema de cebado por gases de escape

	Número de pieza	Descripción
A	71WK4203-13HC	Motobomba WICK® 4200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 4 etapas, Bastidor de perfiles para montaje en vehículos
A	71WK4203-13HT	Motobomba WICK® 4200-13H . Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 4 etapas, Bastidor tubular para fácil transporte
B	71WK4203-13CH	Motobomba WICK® 4200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 4 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, Bastidor de perfiles
B	71WK4203-13HTH	Motobomba WICK® 4200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 4 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor tubular
A	71WK4203-13HCFI	Motobomba WICK® 4200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 4 etapas, tanque combustible auxiliar, Cebador por gases de escape, Bastidor de perfiles
A	71WK4203-13HCRFT	Motobomba WICK® 4200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 4 etapas, Tanque de combustible auxiliar, Bastidor de perfiles



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	70FL15CVPXX	Válvula de retención Poppet , ver nuestra sección de válvulas de retención por listado completo
B	70FL15CVPSPXX	Válvula retención Poppet, con salida lateral 25 mm / 1", ver sección válvulas retención por listado completo
C	70FLPFTXX	Tanque combustible. Ver sección combustible para un detalle completo
D	70FLPFL-XX	Manguera de combustible.. ver sección combustible para un detalle completo
N/A	71W42-13HRFT	Kit de conexión combustible auxiliar para 13HP GX390 Honda
N/A	71W42-2771	Sistema de succión por gases de escape para motor Honda

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

PESO Y DIMENSIONES

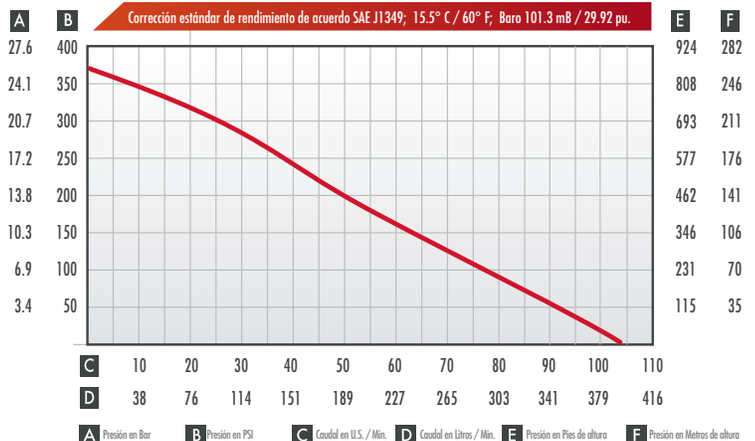
Longitud	33.0"	84 cm
Ancho	19.5"	50 cm
Altura	18.5"	47 cm
Peso	123 lbs	56.7 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Honda GX390	4 tiempos; 13 HP @3600 rpm*
Filtro aceite	Tipo Cartucho
Capac. Tanque combustible	6,5 lts / 1,7 US Gal
Encendido	Electrónico

*Potencia neta es 11,7 HP @3600 rpm

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso



W4200-13H / 1126 / 3H



WICK® F200-13H

	Número de pieza	Descripción
A	71WICKF200-13HC	Motobomba WICK® F200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 2 etapas, Bastidor de perfil para montaje en vehículos
A	71WICKF200-13HT	Motobomba WICK® F200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 2 etapas, Bastidor tubular para fácil transporte
B	71WICKF200-13CH	Motobomba WICK® F200-13H . Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 2 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, Bastidor de perfiles
B	71WICKF200-13HTH	Motobomba WICK® F200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 2 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor tubular
A	71WICKF200-13HCSI	Motobomba WICK® F200-13H Honda de 4 tiempos de 13 HP, Bomba de 2 etapas, Tanque de combustible auxiliar y sistema succión, Bastidor de perfiles
A	71WICKF200-13HCRFT	Motobomba WICK® F200-13H, Honda 4 tiempos de 13 HP, Bomba 2 etapas, Tanque combustible auxiliar con bastidor de perfiles



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	70FL15CVPXX	Válvula de retención Poppet, ver nuestra sección de válvulas de retención por listado completo
B	70FL15CVPSPXX	Válvula retención Poppet, con salida lateral 25 mm / 1", ver sección válvulas retención por listado completo
C	70FLPFTXX	Tanque combustible. Ver sección combustible para un detalle completo
D	70FLPFL-XX	Manguera de combustible.. ver sección combustible para un detalle completo
N/A	71W42-13HRFT	Kit de conexión combustible remoto para 13HP GX390 Honda
N/A	71W42-2771	Sistema de succión por gases de escape para motor Honda

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

MOTOBOMBA DE 2 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Accionada por motor de 4 tiempos Honda, enfriado por aire con protección de sobre velocidad
- Arranque eléctrico (batería opcional) y arranque manual con re enrollado.
- Filtro de aire tipo automotor y filtro de aceite externo
- Bomba de 2 etapas compatible con espuma, intercambiable con nuestra bomba de 2 etapas y con nuestra F4200 de 4 etapas para incrementar presión
- El motor y bomba están acopladas con nuestro sistema de ajuste rápido de acero inoxidable
- Acelerador de libre mantenimiento
- Manómetro y adaptador de descarga de serie
- Elección de bastidor manual de transporte tubular o de perfiles para montaje en vehículos Incluye cebador manual y manómetro.
- Opcional, válvula de retención.
- Opcional conexión tanque combustible auxiliar (RFT) y sistema de cebado por gases de escape

PESO Y DIMENSIONES

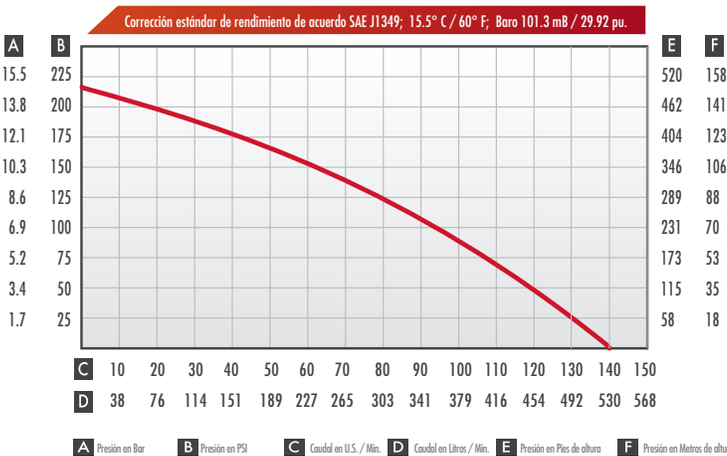
Longitud	33.0"	84 cm
Ancho	19.5"	50 cm
Altura	18.5"	47 cm
Peso	117 lbs	53 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Honda GX390	4 tiempos; 13 HP @ 3600 rpm
Filtro de aceite	Tipo Cartucho
Capac. tanque combustible	1.7 US Gal. 6.5 L
Encendido Electrónico	

*Potencia neta es 11,7 HP @3600 rpm

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso





WICK® 4200-18BS

MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Accionada por motor de 18 HP, 4 tiempos Briggs & Stratton Vanguard "V Twin", enfriado por aire con protección de sobre velocidad
- Arranque eléctrico (batería opcional) y arranque con re enrollado manual.
- Filtro de aire tipo automotor y filtro de aceite externo
- Bomba de 4 etapas compatible con espuma, intercambiable con nuestra bomba de 4 etapas y con nuestra F200 de 2 etapas para incrementar el caudal
- El motor y bomba están acopladas con nuestro sistema de ajuste rápido de acero inoxidable
- Acelerador de libre mantenimiento
- Elección de bastidor manual de transporte tubular o de perfiles para montaje en vehículos
- Incluye cebador manual y manómetro.
- Incluye válvula de retención en la descarga
- Tanque de combustible integrado opcional

	Número de pieza	Descripción
A	71WK4203-18BC	Motobomba WICK® 4200-18BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos,18 HP, bastidor de perfiles para montaje en vehículos
A	71WK4203-18BT	Motobomba WICK® 4200-18BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos,18 HP, Bomba de 4 etapas, Bastidor tubular para fácil transporte.
B	71WK4203-18BCH	Motobomba WICK® 4200-18BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos,18 HP, Bomba de 4 etapas, Acelerador de velocidad horizontal con bastidor de perfiles
B	71WK4203-18BTH	Motobomba WICK® 4200-18BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos,18 HP, Bomba de 4 etapas, Acelerador de velocidad horizontal con bastidor tubular
A	71WK4203-18BCMI	Motobomba WICK® 4200-18BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos,18 HP, Bomba de 4 etapas, tanque auxiliar y cebador, bastidor de perfiles
A	71WK4203-18BCRFT	Motobomba WICK® 4200-18BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos,18 HP, Bomba de 4 etapas, tanque auxiliar con bastidor de perfiles



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W42-2715	Tablero de control completo
B	71W42-2083	Sistema de succión por gases de escape
C	70FLPFTXX	Tanque combustible. Ver sección combustible para un detalle completo
D	70FLPFL-XX	Manguera de combustible.. ver sección combustible para un detalle completo

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

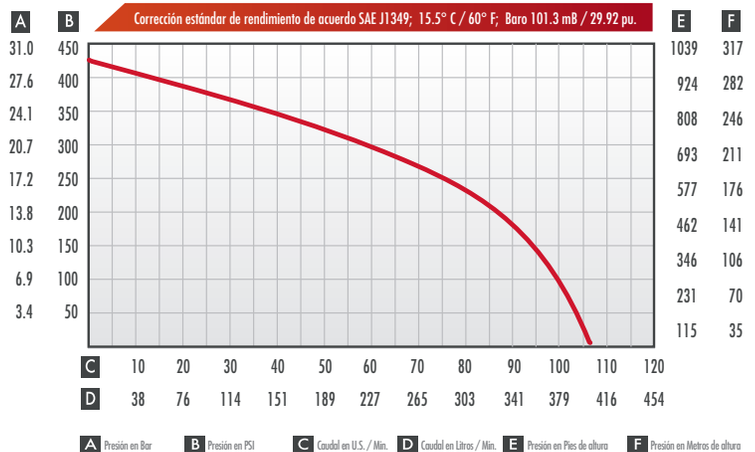
PESO Y DIMENSIONES

Longitud	32.0"	81 cm
Ancho	19.5"	50 cm
Altura	18.5"	47 cm
Peso	137 lbs	62 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Briggs and Stratton	4 tiempos; 18 HP@3600 rpm
Filtro de aceite	Tipo Cartucho
Encendido	Electrónico

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso



W4200-18BS / 11/25 / JH



WICK® F200-18BS

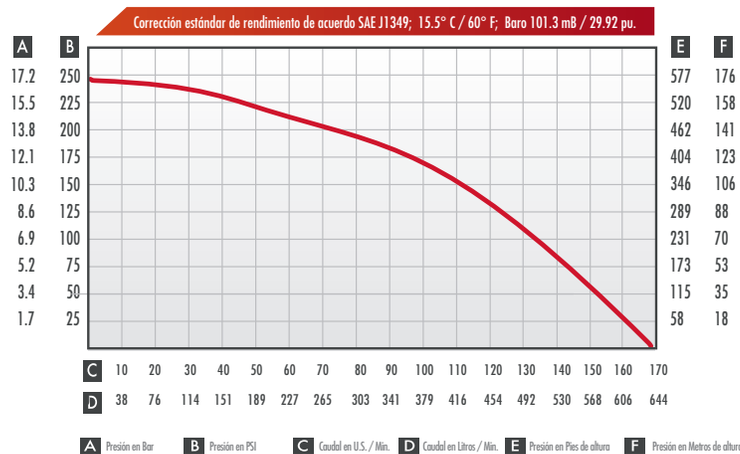
	Número de pieza	Descripción
A	71WICKF200-18BC	Motobomba WICK® F200-18BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 18 HP, Bomba de 2 etapas, bastidor de perfiles para montaje en vehículo
A	71WICKF200-18BT	Motobomba WICK® F200-18BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 18 HP, Bomba de 2 etapas, bastidor tubular para fácil transporte
B	71WICKF200-18BCH	Motobomba WICK® F200-18BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos, 18 HP, Bomba de 2 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor de perfiles
B	71WICKF200-18BTH	Motobomba WICK® F200-18BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos, 18 HP, Bomba de 2 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor tubular
A	71WICKF200-18BCMI	Motobomba WICK® F200-18BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 18 HP, Bomba de 2 etapas, tanque auxiliar y cebador con bastidor de perfiles
A	71WICKF200-18BCRFT	Motobomba WICK® F200-18BS ..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 18 HP, Bomba de 2 etapas, tanque auxiliar con bastidor de perfiles



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W42-2715	Tablero de control completo
B	71W42-2083	Sistema de succión por gases de escape
C	70FLPFTXX	Tanque combustible. Ver sección combustible para un detalle completo
D	70FLPFL-XX	Manguera de combustible.. ver sección combustible para un detalle completo

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



MOTOBOMBA DE 2 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Accionada por motor de 18 HP, 4 tiempos Briggs & Stratton Vanguard "V Twin", enfriado por aire con protección de sobre velocidad
- Arranque eléctrico (batería opcional) y arranque manual con re enrollado.
- Filtro de aire tipo automotor y filtro de aceite externo
- Bomba de 4 etapas compatible con espuma, intercambiable con nuestra bomba de 4 etapas y con nuestra F200 de 2 etapas para incrementar el caudal
- El motor y bomba están acopladas con nuestro sistema de ajuste rápido de acero inoxidable
- Acelerador de libre mantenimiento
- Elección de bastidor manual de transporte tubular o de perfiles para montaje en vehículos
- Incluye cebador manual y manómetro.
- Incluye válvula de retención en la descarga
- Tanque de combustible integrado opcional

PESO Y DIMENSIONES

Longitud	32.0"	81 cm
Ancho	19.5"	50 cm
Altura	18.5"	47 cm
Peso	133 lbs	60 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Briggs and Stratton	4 tiempos; 18 HP@3600 rpm
Filtro de aceite	Tipo Cartucho
Encendido	Electrónico

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso



WICK® 4200-23BS

MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Accionada por motor de 23 HP, 4 tiempos Briggs&Stratton Vanguard "V Twin", enfriado por aire con protección de sobre velocidad
- Arranque eléctrico (batería opcional) y arranque manual con re enrollado.
- Filtro de aire tipo automotor y filtro de aceite externo
- Bomba de 4 etapas compatible con espuma, intercambiable con nuestra bomba de 4 etapas y con nuestra F200 de 2 etapas para incrementar el caudal
- El motor y bomba están acopladas con nuestro sistema de ajuste rápido de acero inoxidable
- Acelerador de libre mantenimiento
- Elección de bastidor manual de transporte tubular o de perfiles para montaje en vehículos
- Incluye cebador manual y manómetro.
- Incluye válvula de retención en la descarga

	Número de pieza	Descripción
A	71WK4203-23BC	Motobomba WICK® 4200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 4 etapas, bastidor de perfiles para montaje en vehículo
A	71WK4203-23BT	Motobomba WICK® 4200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 4 etapas, bastidor tubular para fácil transporte
B	71WK4203-23BCH	Motobomba WICK® 4200-23BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 4 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor de perfiles
B	71WK4203-23BTH	Motobomba WICK® 4200-23BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 4 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor tubular
A	71WK4203-23BCMI	Motobomba WICK® 4200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 4 etapas, tanque auxiliar y cebador con bastidor de perfiles
A	71WK4203-23BCRFT	Motobomba WICK® 4200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 4 etapas, tanque auxiliar con bastidor de perfiles



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W42-2715	Tablero de control completo
B	71W42-2083-23	Sistema de succión por gases de escape
C	70FLPFTXX	Tanque combustible. Ver sección combustible para un detalle completo
D	70FLPFL-XX	Manguera de combustible.. ver sección combustible para un detalle completo

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

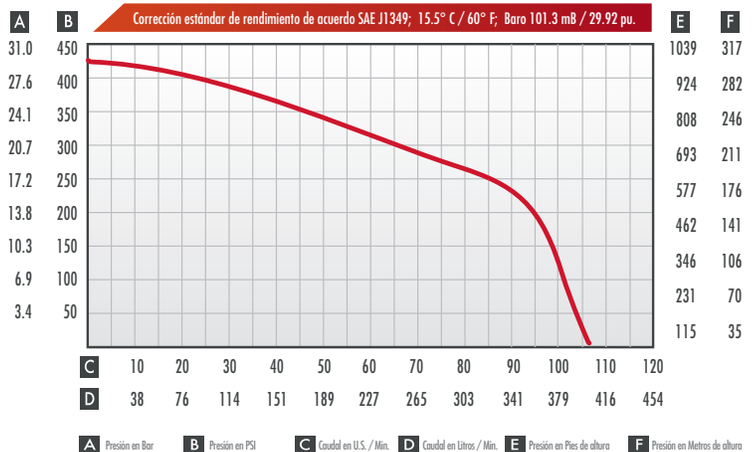
PESO Y DIMENSIONES

Longitud	32.0"	81 cm
Ancho	19.5"	50 cm
Altura	18.5"	47 cm
Peso	137 lbs	62 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Briggs & Stratton	4 tiempos; 23 HP @ 3600 rpm
Filtro aceite	Tipo Cartucho
Encendido	Electrónico

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso





WICK® F200-23BS

MOTOBOMBA DE 2 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- Accionada por motor de 23 HP, 4 tiempos Briggs & Stratton Vanguard "V Twin", enfriado por aire con protección de sobre velocidad
- Arranque eléctrico (batería opcional) y arranque manual con re enrollado.
- Filtro de aire tipo automotor y filtro de aceite externo
- Bomba de 2 etapas compatible con espuma, intercambiable con nuestra bomba de 2 etapas y con nuestra FSP4200 de 4 etapas para incrementar presión
- El motor y bomba están acopladas con nuestro sistema de ajuste rápido de acero inoxidable
- Acelerador de libre mantenimiento
- Elección de bastidor manual de transporte tubular o de perfiles para montaje en vehículos
- Incluye cebador manual y manómetro.
- Incluye válvula de retención en la descarga
- Tanque de combustible integrado opcional

	Número de pieza	Descripción
A	71WICKF200-23BC	Motobomba WICK® F200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 2 etapas, bastidor de perfiles para montaje en vehículos
A	71WICKF200-23BT	Motobomba WICK® F200-23BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 2 etapas, Bastidor tubular para fácil transporte
B	71WICKF200-23BCH	Motobomba WICK® F200-23BS.. Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 2 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor de perfiles
B	71WICKF200-23BTH	Motobomba WICK® F200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 2 etapas, Acelerador de velocidad horizontal, bastidor tubular
A	71WICKF200-23BCMI	Motobomba WICK® F200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 2 etapas, tanque combustible auxiliar, cebador y bastidor de perfiles
A	71WICKF200-23BCRFT	Motobomba WICK® F200-23BS..Briggs & Stratton de 4 tiempos, 23 HP, Bomba de 2 etapas, tanque combustible auxiliar y bastidor de perfiles

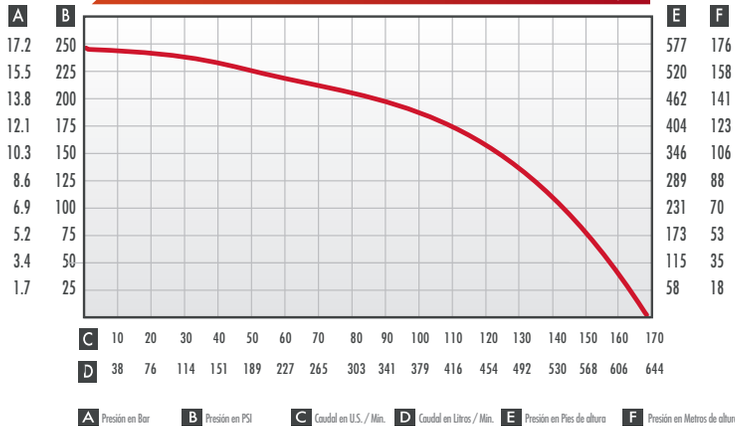


OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	71W42-2715	Tablero de control completo
B	71W42-2083-23	Cebador por gases de escape
C	70FLPFTXX	Tanque combustible. Ver sección combustible para un detalle completo
D	70FLPFL-XX	Manguera de combustible.. ver sección combustible para un detalle completo

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

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



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	32.0"	81 cm
Ancho	19.5"	50 cm
Altura	18.5"	47 cm
Peso	133 lbs	60 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Briggs & Stratton	4 tiempos; 23 HP @ 3600 rpm
Filtro aceite	Tipo Cartucho
Encendido	Electrónico

El rendimiento indicado es con manguera de succión de 64 mm / 2 1/2" y válvula de pié

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso



UNIDAD SLIP-ON PARA ATV

- Tanque de 246 lts (65 galones americanos) con rompeolas de acuerdo a NFPA
- Alternativa de motobomba de incendio de alta presión WICK® 100-4H o WICK® 100G
- Manómetro
- Línea de bypass de purga de seguridad con opción de llenado del tanque impulsado por Rapid Pump
- La unidad está diseñada para que la bomba se pueda desconectar fácil y rápidamente. Dos tornillos de mariposa sujetan la bomba en su lugar en caso de que se necesite la bomba portátil en otro lugar
- Conexión superior para conectar la manguera de succión para usar con una fuente de agua externa
- Entrada disponible para conectar una fuente de agua externa para rellenar el tanque
- Descarga de 38 mm (1½") con válvula de cierre, más una conexión auxiliar de 38 mm (1½") con tapa. Disponible con varios tipos de rosca o conexiones de acople rápido (QC) forjadas

OPCIONALES

- Carretel de acero inoxidable Hannay montado en el tanque. Incluye un tramo de manguera de carretel Boostlite® de 19 mm (¾") x 30,5 mts (100') con una boquilla de chorro pleno/niebla, más una válvula para el cierre de emergencia
- Válvula anti-retorno y cebador manual para un cebado rápido
- Manguera de descarga (tramo de 38 mm (1½") x 23 mts (75') Fireboss®)
- Varios tipos de roscas. NH; NPSH; BSP; acople rápido (QC)
- Elección de la boquilla
- Juego de adaptadores de roscas y diámetros, (NH & NPSH)
- Manguera de succión
- Válvula de pie



UNIDAD COMPLETA PESO Y DIMENSIONES

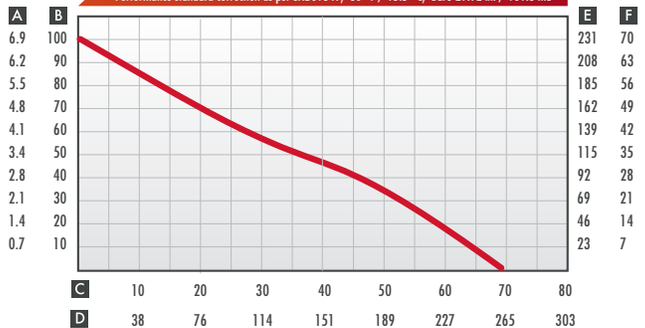
Longitud (profundidad)	91 cm	36.0"
Ancho	119 cm	47.0"
Altura	91 cm	36.0"
Peso del tanque solo (Seco)	61 Kg	135 lbs
Peso unidad completa (Seco)	113 Kg	250 lbs
Peso completo con tanque lleno de agua	358 Kg	790 lbs

UNIDAD SLIP-ON PARA ATV

Parte #	Descripción
74SL065W104	Unidad completa ATV Slip-on con tanque de 246 lts (65 US gal y motobomba de alta presión Wick 100-4H, rosca a elección (NH; NPSH; BSP; QC)
74SL065W10G	Unidad completa ATV Slip-on con tanque de 246 lts (65 US gal y motobomba de alta presión Wick 100G, rosca a elección (NH; NPSH; BSP; QC)

WICK® 100-4H RENDIMIENTO

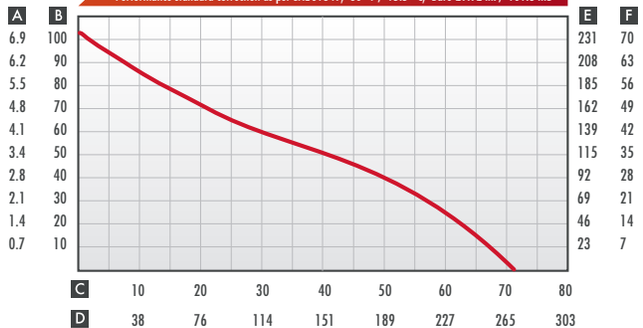
Performance standard correction as per SAE J1349; 60° F / 15.5° C; Baro 29.92 in. / 101.3 mB



A Pressure in Bar B Pressure in PSI C Flow U.S. GPM D Flow Liters / Min. E Head Pressure Feet F Head Pressure Meters

WICK® 100G RENDIMIENTO

Performance standard correction as per SAE J1349; 60° F / 15.5° C; Baro 29.92 in. / 101.3 mB



A Pressure in Bar B Pressure in PSI C Flow U.S. GPM D Flow Liters / Min. E Head Pressure Feet F Head Pressure Meters

UNIDAD SLIP-ON PARA CAMIONETA (CAMIÓN)



- Tanque con rompeolas de 473 litros (125 galones americanos) compatible con NFPA
- Motobomba WICK® SI 250 o WICK® SI 300 montados en el tanque
- Línea bypass de purga de seguridad con opción de llenado del tanque impulsado por Rapid Pump
- Válvula de alivio ajustable con 1,2 mts (4') de línea de purga de 19 mm (¾")
- Bandejas de mangueras de almacenamiento de la manguera de ataque y la manguera de succión en la parte delantera y trasera integradas al tanque

OPCIONALES :

- Carrete eléctrico Hannay (base de aluminio y tambor de acero inoxidable) montado en el tanque con interruptor de control y línea de alimentación. También contiene:
 - Tramo de manguera de carrete Boostlite® de 19 mm (¾") y 30,5 mts (30')
 - Boquilla de chorro pleno/niebla de 25 mm (1")
 - Válvula para cierre de emergencia.
- 5 (Cinco) Tramos de manguera de succión Draflite® ubicados en la bandeja de almacenamiento posterior
 - 4 (Cuatro) Tramos de 51 mm (4") x 1,22 mts. (4')
 - 1 (Una) Tramo de 2.0" (51 mm) x 1,07 mts (3.5') con una válvula de pie de 51 mm (2")
- Mangueras de descarga ubicada en la bandeja de almacenamiento frontal que incluye:
 - 2 (Dos) Tramos de manguera de incendio Fireboss® de 38mm (1 ½") x 23 mts. (75')
 - Disponible con acoplamientos de aluminio roscados o acople rápido forjados.
 - Boquilla de orificio múltiple conectada a la manguera de incendios Fireboss®
- Boquilla de repuesto de aluminio roscados o acople rápido forjados
- Llaves de manguera
- Caja de baterías con batería, montada en el tanque.
- Juego de adaptadores de roscas y diámetros, (NH & NPSH)
- Antorcha de goteo
- Tanque mochila rígido con bomba manual

WICK® P/U UNIDAD SLIP-ON PARA CAMIONETA (CAMIÓN)

Parte #	Descripción
74SL125WSI3	Unidad completa Slip-on para camioneta con tanque de 473 lts/125 galones americanos y motobomba de alta presión Wick SI 300, menos Carretel Hannay. Alternativas de roscas de descarga (NH; NPSH; BSP; acople rápidoQC)
74SL125WSI2	Unidad completa Slip-on para camioneta con tanque de 473 lts/125 galones americanos y motobomba de alta presión Wick SI 250, menos Carretel Hannay. Alternativas de roscas de descarga (NH; NPSH; BSP; acople rápidoQC)

UNIDAD COMPLETA PESO Y DIMENSIONES

Longitud (profundidad)	138 cm	54.5"
Ancho	122 cm	48"
Altura	90 cm	41"
Peso .. con WICK® SI 250 (seco)**	239 Kg	525 lbs
Peso .. con WICK® SI 300 (seco)**	250 Kg	550 lbs

SOLO TANQUE

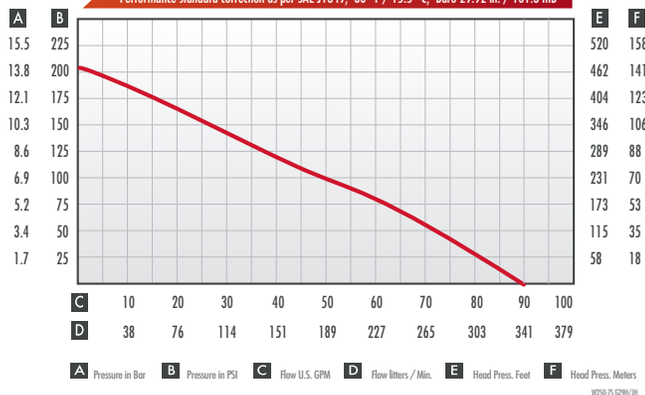
Longitud (Profundidad)	83 cm	37.5"
Ancho	103 cm	47.0"
Altura	45 cm	20.5"

* Longitud (profundidad) incluyendo bandejas de manguera delantera y trasera

** El peso incluye la unidad completa con todos los componentes opcionales

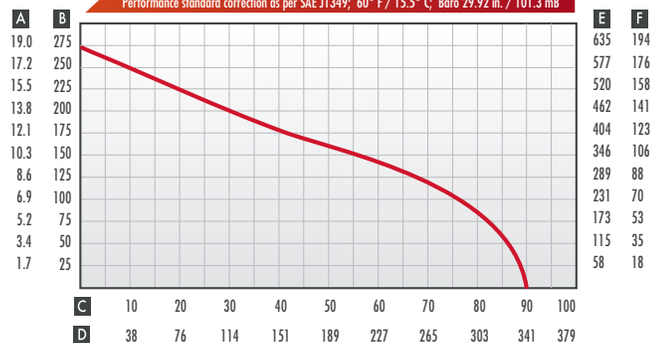
WICK® SI250 RENDIMIENTO

Performance standard correction as per SAE J1349; 60° F / 15.5° C; Baro 29.92 in. / 101.3 mB



WICK® SI300 RENDIMIENTO

Performance standard correction as per SAE J1349; 60° F / 15.5° C; Baro 29.92 in. / 101.3 mB





FSP4200™ BOMBA COMPLETA DE 4 ETAPAS

Número de pieza	Descripción
79W1216	Bomba completa FSP-4200

- Bomba de 4 etapas compatible con espuma. Bombas que se aplican en campos donde se requiere grandes longitudes de mangueras y alta presión. Están diseñadas para utilizarse con motores de 185-210 cc 2 tiempos o 13-24 HP 4 tiempos. Es el caballo de batalla en la lucha contra incendios forestales
- Se acopla al motor a través de una abrazadera de ajuste manual (ver parte no. 79W212)
- Succión NPSH de 51 mm (2”), salida NPSH de 38mm (1½”)
- Ver en sitio web la ficha técnica para mayor detalles y curva de rendimiento



F200™ BOMBA DE 2 ETAPAS

Número de pieza	Descripción
71F201	Bomba de 2 etapas F 200 completa
71F201-D	Bomba de 2 etapas F 200 completa con drenaje

- Bomba compacta de 2 etapas compatible con espuma. Esta bomba se utiliza para requerimientos de presión media y grandes volúmenes de caudal, tal como el llenado de tanques o reservorios, o incendios donde se no requieran grandes longitudes de manguera o presión superior a 13bar (180psi)
- Succión NPSH de 51 mm (2”), salida NPSH de 38mm (1½”)
- Ver en sitio web la ficha técnica para mayor detalles y curva de rendimiento



ABRAZADERA DE MONTAJE

Número de pieza	Descripción
79W212	Abrazadera de montaje bomba

- Construidas en acero inoxidable y utilizadas para montar nuestras bombas (modelo WICK®) de dos y cuatro etapas. No se requieren herramientas para armarlas



ENGRASADOR – TIPO DE EMPUJE

Número de pieza	Descripción
78T-B1933	Engrasador – Tipo de empuje

- Esta fuerte y compacta pistola de engrase es metálica y mide 205mm (8”) para fácil almacenaje. Diseñada para ser utilizada con las bombas FSP 4200™ y F200™



TABLERO DE CONTROL COMPLETO PARA BOMBAS PARA BRIGGS & STRATTON

Número de pieza	Descripción
71W42-2715	Tablero de control completo para bombas para Briggs & Stratton (totalmente integrado)

- Tablero anodizado con un juego de cables con conexión rápida para el motor, manómetro relleno con glicerina de 0 a 41 Bar (600 psi), cuenta-horas, voltímetro, luz del panel, fusibles tipo automotriz, corte por baja presión de agua, protección de by-pass para poner en marcha, luz alarma por baja presión de aceite, acelerador vernier y control cebador



CEBADOR POR GASES DE ESCAPE PARA NUESTRAS MOTOBOMBAS BRIGGS & STRATTON

Número de pieza	Descripción
71W42-2083	Cebador por gases de escape para Briggs & Stratton de 18 HP
71W42-2083-23	Cebador por gases de escape para Briggs & Stratton de 23 HP

- Este dispositivo opcional utiliza los gases de escape para el cebado. Especifique cebador manual o por gases de escape cuando realice el pedido



SOPORTE PARA ESPALDA CON CORREAS DE TRANSPORTE

	Número de pieza	Descripción
A	71W25-HPACK	Soporte de espalda con correas de transporte para WICK® 80-4H, WICK® 100G y WICK® 250
B	71W25-HPACKPD	Soporte de espalda con correas acolchadas para WICK® 80-4H, WICK® 100G y WICK® 250
C	71W37-HPACK	Soporte de espalda con correas acolchadas para WICK® 375 y WICK® F200-10S

- Soporte de espalda con correas de transporte para WICK® 80-4H, WICK® 100G y WICK® 250



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	70FLBTR5-STRAP	Correas no acolchadas
B	70FLBTR5-STRAPC	Correas acolchadas



- Este versátil cebador de mano es el medio más rápido y fácil de hacer vacío en bombas para incendios

CEBADOR MANUAL HYDRO-WICK®

	Número de pieza	Descripción
A	70FLHPPBS	Cebador manual 38 mm/1 1/2" BSP Hembra
A	70FLHPPNH	Cebador manual 38 mm/1 1/2" NH (NST) Hembra
A	70FLHPPPS	Cebador manual 38 mm/1 1/2" NPSH Hembra
B	70FLHPPQC	Cebador manual 38 mm/1 1/2" Acople rápido (QC)
C	70FLHPPRZ	Cebador manual - con union Storz 51 mm/2"
C	70FLHPPRZ15	Cebador manual - con union Storz 38 mm/1 1/2"
C	70FLHPPRZ17	Cebador manual - con union Storz 45 mm/1 3/4"
D	71W42-PRIMER	Cebador manual (Incluye Bomba de cebado manual y manguera, sin válvula "Poppet" Ck / bastidor de perfil)
E	71W42-PRIMERC	Cebador manual (Incluye Bomba de cebado manual y manguera, sin válvula "Poppet" Ck / bastidor de tubo)
F	70FLHPP07NH	Cebador manual - Pistón 19cm / 7.5" NH hembra
G	71W42-PRIMERC	Cebador manual - incluye manguera 30.5cm/12" y conexión SAE .. Pistón 19cm/7.5"
N/A	70FLHPP-RHD	Mango de repuesto para bomba de cebado



- Codo a 90°, construido en aluminio y diseñado para facilitar conexiones con tanques slip-on

CODO A 90 GRADOS

Número de pieza	Descripción
6216PM24PFELB	Codo 90 Macho 25 mm/1" NPSH Macho x 38 mm /1 1/2" NPSH Hembra Giratoria
6224PM24PFELB	Codo 90 Macho 38 mm/1 1/2" NPSH Macho x 38 mm/1 1/2" NPSH Hembra Giratoria



- Colector (manifold) diseñado para dividir la descarga de la bomba en múltiples salidas de descarga. Diseñado para que pueda ser girado y disponible en varias opciones de medidas de rosca con el uso de adaptadores.

COLECTOR

	Número de pieza	Descripción
A	70FLM15PF2NM10PM-A	Distribuidor 1 1/2" NH macho x 1 1/2" NPSH giratoria hembra x 1 1/2" NH macho con 1" NPSH port y con tapas
B	70FLM15PF2NM10PM-B	Distribuidor 1 1/2" NH macho x 1 1/2" NH macho x 1 1/2" NPSH giratoria hembra con 1" NPSH port y con tapas
C	70FL15PF3NM-C	Distribuidor .. 1 1/2" NH Hembra por 3 x 1 1/2" NH Macho y con capuchons
C	70FL15PF3PM-C	Distribuidor .. 1 1/2" NPSH Hembra por 3 x 1 1/2" NH Macho y con capuchons



VALVULA DE RETENCION

	Número de pieza	Descripción
A	70FL15CVBSP	Válvula de retención - 38mm /1 ½" BSP
A	70FL15CVNH	Válvula de retención - 38mm /1 ½" NH (NST)
A	70FL15CVPS	Válvula de retención - 38mm /1 ½" NPSH
A	70FL15CVQC	Válvula de retención - 38mm/1 ½" Forjada QC
B	70FL25CVQCQC	Válvula de retención, 64mm /2 ½" QC, giratoria QC
B	70FL25CVNH	Válvula de retención, 64mm /2 ½"NH, NH Hembra giratoria
B	70FL25CVPS	Válvula de retención, 64mm /2 ½"NPSH, NPSH Hembra giratoria

- Instalada en la descarga de la bomba previene de la sobre-presión en la bomba y en la manguera de succión cuando la bomba se detiene. Muy útil en el bombeo en alturas para prevenir posibles roturas por la presión de retorno



VALVULA DE CEBADO CON RETENCION (POPPET)

	Número de pieza	Descripción
A	70FL15CVPNH	Válvula de retención /Cebado "Poppet" - entrada 38mm /1 ½" entrada y salida NH (NST)
A	70FL15CVPPFNM	Válvula de retención /Cebado "Poppet" - entrada 38mm /1 ½" NPSH hembra x salida 38mm/1 ½" NH (NST)
A	70FL15CVPPS	Válvula de retención /Cebado "Poppet" entrada y salida 38mm /1 ½" NPSH
A	70FL15CVPBS	Válvula de retención /Cebador "Poppet" - entrada y salida 38mm/1 ½" BSP
A	70FL15CVPQC	Válvula de retención /Cebado "Poppet" - entrada 38mm /1 ½" MPS y salida acople rápido QC forjado
B	70FL15CVPSPNH	Válvula de retención/Cebado "Poppet" .. salida lateral 25mm/1", entrada Hembra giratoria NPT 38mm /1 ½" NH x salida Macho 38mm /1 ½" NH (NST)
B	70FL15CVSPSPS	Válvula de retención "Poppet" .. salida lateral 1"/25mm Hembra NPT, entrada hembra giratoria 38mm /1 ½" NPSH x salida Macho 38mm /1 ½" NPSH
B	70FL15CVSPSPFNMN	Válvula de retención "Poppet" .. salida lateral 1"/25mm Hembra NPT, entrada hembra giratoria 38mm /1 ½" NPSH x salida Macho 38mm /1 ½" NH (NST)

A demanda hay otras roscas disponibles, contacte con la fábrica

- Diseñada para sistemas de cebado manual o por gases de escape. Está diseñada para un uso simple, eficiente, de larga vida y libre mantenimiento. La entrada es 38mm (1 ½") NPSH hembra y la salida son 38mm (1 ½") NPSH, NST o QC (acople rápido)
- La salida lateral es de 25mm/1" Hembra NPT



BIDÓN JERRY (TIPO MILITAR)

- Durable, liviano y libre de corrosión, este tanque esta aprobado para transporte por avión o helicóptero
- Con el uso de un kit para tomar combustible, este bidón puede convertirse en un tanque de combustible para bomba que cumplimenta los estrictos requerimientos militares de Estados Unidos y de las Naciones Unidas (certificación # IL-C-53109)
- Registrado por el organismo de Transporte de Canadá para requerimientos de embalaje de las Naciones Unidas (certificación # UN 3H1/Y 1.0/200/yy/CAN/SPR 2-456/2.3mm).
- Capacidad 20 litros (5.3 US gals; 4.4 IMP gals)

Número de pieza	Descripción
70FLJER	Bidón Jerry tipo militar



OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70FLJER-FNKIT	Conjunto para toma de combustible con conexión Macho Chrysler
70FLPFL-MC	Línea de combustible para bidón Jerry, conexión hembra Mercury x hembra Chrysler
70FLJERSPT	Pico flexible para bidón Jerry



BIDÓN JERRY METÁLICO (MODELO USDA)

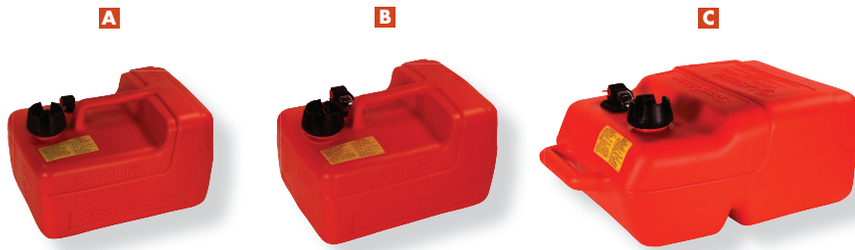
- Durable, liviano y libre de corrosión, este tanque esta aprobado para transporte por avión o helicóptero
- Fabricado en acero de buen espesor con válvula venteo
- Cumple los requerimientos de D.O.T. Con el uso de un kit para tomar combustible, este bidón puede convertirse en un tanque de combustible
- Capacidad de 19 litros / 5 US gal

Número de pieza	Descripción
70FLPFT5B-USDA	Bidón metálico (modelo USDA)



OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70FLPFT5B-GASKET	Junta de tapa para tanque combustible USDA
70FLPFL-USDA	Línea de combustible para tanque combustible USDA



TANQUE DE COMBUSTIBLE Y LÍNEA DE COMBUSTIBLE

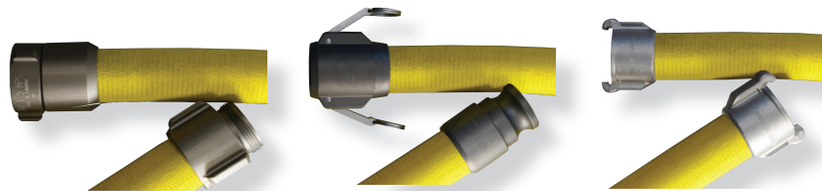
	Número de pieza	Descripción
A	70FLPFT2.5	Tanque combustible 10 Litros / 2.6 U.S. galones
	70FLPFT2.5SAE	Tanque combustible de 10 Litros / 2.6 U.S. galones con conexión SAE Macho
B	70FLPFT3	Tanque combustible 12 Litros / 3.2 U.S. galones con indicador de combustible
C	70FLPFT5	Tanque combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones

- De estilo compacto, satisface los reglamentos de CSA y está construido para uso intenso. Extremadamente durable y a prueba de corrosión.
- Su capacidad es de 6.6 gal US (25 litros)
- Disponible con conexión rápida a la línea de combustible



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
A	70FLPFL	Línea completa de combustible (Chrysler)
A1	70FLPFL-CFS	Línea completa de combustible (Bomba el USDA para el depósito de combustible Chrysler)
A2	70FLPFL-CFS	Línea completa de combustible (Bomba el Chrysler para el depósito de combustible USDA)
B	70FLPFL-M	Línea completa de combustible (Mercury)
B	70FLPFL-MFS	Línea completa de combustible, con hembra giratoria (Mercury)
C	70FLPFL-Y	Línea completa de combustible (Yamaha)
D	70FLPFL-MAN	Línea completa Mercury hembra (Manitoba)
D	70FLPFL-SASK	Línea completa Mercury hembra (Saskatchewan)
E	70FLPFL-GSA	Línea completa, con hembra giratoria (GSA)
F	70FLPFL-NB	Línea completa con conexión SAE giratoria hembra en ambos extremos
G	70FLPFL-ADPMC	Adaptador para línea Macho Mercury a hembra Chrysler
H	70FLPFLFV-M	Línea con válvula conexión hembra Mercury
	70FLPFL-MDRN	Línea de drenaje de combustible .. Macho Mercury
I	70FLPFL-1185-3	"Bulbo" de cebado línea de combustible 1/4"
	78FBP0404FS	Terminal 1/4" x 1/4" SAE Hembra giratoria
J	72PW-FA355	Juego de conversión tanque combustible (FA355)
	70FLPFT5-CAP	Tapa de tanque combustible con indicador
	70FLPFT5-SPACK	Correa para soporte en espalda tanque de combustible (70FLPFT5)
K	71W11-RFTKIT	Wick 100G Kit de conexión combustible remoto / Mercury



MANGUERAS DE SUCCIÓN HP (ALTA PRESIÓN) DRAFLITE®

- Manguera de succión liviana de 38 y 51 mm (1 1/2" y 2") diámetro, no colapsable y muy resistente a curvaturas (vea los detalles abajo), fabricada para servicio pesado con tratamiento Permatek HP™ color amarillo de alta resistencia a la abrasión. Fabricada utilizando el proceso patentado Mertex, método que le provee una superior adhesión y una baja pérdida por fricción que brinda como consecuencia un mejor caudal de agua

Número de pieza	Descripción
70FL15DLPS05	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm /1 1/2" x 1.5M/5' NPSH
70FL15DLPS08	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 2.4M/8' NPSH
70FL15DLPS10	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 3M/10' NPSH
70FL15DLNH05	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 1.5M/5' NH
70FL15DLNH08	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 2.4M/8' NH
70FL15DLNH10	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 3M/10' NH
70FL15DLQC05	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 1.5M/5' QC
70FL15DLQC08	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 2.4M/8' QC
70FL15DLQC10	Manguera succión reforzada Draflite® .. 38mm/1 1/2" x 3M/10' QC
70FL20DLNH05	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm /2" x 1.5M/5' NH
70FL20DLNH08	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 2.4M/8' NH
70FL20DLNH10	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm /2" x 3M/10' NH
70FL20DLPS05	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 1.5M/5' NPSH
70FL20DLPS08	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 2.4/8' NPSH
70FL20DLPS10	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 3M/10' NPSH
70FL20DLCL05	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 1.5M/5' Cam & Groove
70FL20DLCL08	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 2.4/8' Cam & Groove
70FL20DLCL10	Manguera succión reforzada Draflite® .. 51mm/2" x 3M/10' Cam & Groove

Contacte con la fábrica por otras longitudes u opciones acoples



MANGUERA DE SUCCIÓN LP (BAJA PRESIÓN)

- Manguera de succión de baja presión de 38mm (1 1/2") NH x 2,4 M (8')
- Incluye acoples NH, NPSH, QC o Cam&Groove

Número de pieza	Descripción
70FL15SHNH8	Manguera plástica de succión 38mm/1 1/2" NH x 2,4 M (8')
70FL15SHNH10	Manguera plástica de succión 38mm/1 1/2" NH x 3,05 M (10')
70FL15SHPS10	Manguera plástica de succión 38mm/1 1/2" NPSH x 3,05 M (10')
70FL15SHPS8	Manguera plástica de succión 38mm/1 1/2" NPSH x 2,4 M (8')
70FL15SHQC10	Manguera plástica de succión 38mm/1 1/2" QC x 3,05 M (10')

Contacte con la fábrica por otras longitudes u opciones acoples

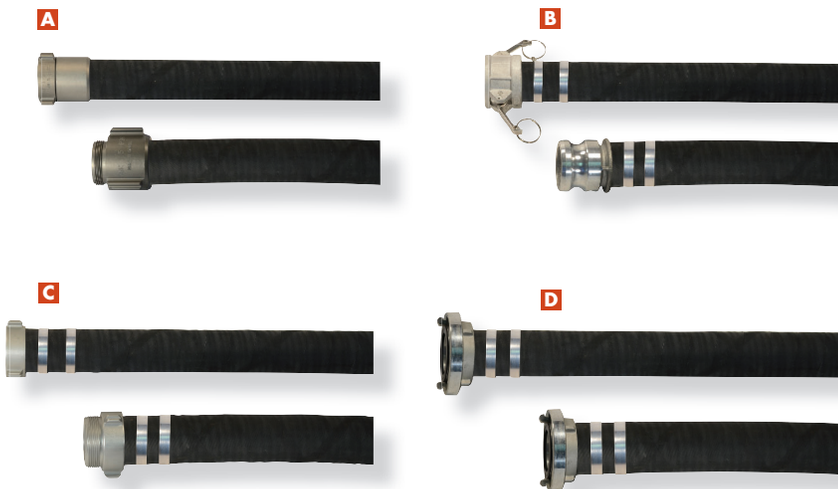


MANGUERAS PARA SUCCION HP RESISTENTE AL APLASTAMIENTO

Número de pieza	Descripción
70FL20SHPS08	Manguera succión, resistente al aplastamiento 51 mm x 2,4M (2" x 8') acoples NPSH
70FL20SHPS10	Manguera succión, resistente al aplastamiento 51 mm x 3M (2" x 10') acoples NPSH
70FL20SHSP08	Manguera succión, resistente al aplastamiento 51 mm x 2,4M (2" x 8') acoples macho NPSH x acople hembra palanca KAM
70FL20SHCL10	Manguera succión, resistente al aplastamiento 51 mm x 3M (2" x 10') acoples palanca KAM
70FL20SHRZ10	Manguera succión, resistente al aplastamiento 51 mm x 3M (2" x 10') acoples con acoples Storz

Contacte con la fábrica por otras longitudes u opciones acoples

- Es una manguera de alta calidad para alta presión y resistente a la succión sin el uso de refuerzo de alambre exterior. Es apta para soportar presiones de bombas en tandem sin la utilización de una válvula de retención con descarga lateral. Extremadamente flexible para embalar enrollada sin retorcerse. Fácilmente enrollable hasta 70cm (30"). Diseñada para succionar y descargar hasta 38bar (550 PSI)



MANGUERA PARA SUCCIÓN HP REFORZADA CON ESPIRAL DE ALAMBRE

	Número de pieza	Descripción
A	70FL15SHNH08-S	Manguera succión reforz. con alambre 38mm/1 1/2" x 2,4 M/(8') NH
A	70FL15SHNH10-S	Manguera succión reforz. con alambre 38mm/1 1/2" x 3M/(10') NH
A	70FL15SHPS10-S	Manguera succión reforz. con alambre 38mm/1 1/2" x 3M/(10') NPSH
A	70FL20SHPS05-S	Manguera succión, reforz. con alambre 51 mm x 1,5M (2" x 5') NPSH
A	70FL20SHPS08-S	Manguera succión, reforz. con alambre 51 mm x 2,4M (2" x 8') NPSH
A	70FL20SHPS10-S	Manguera succión, reforz. con alambre 51 mm x 3M (2" x 10') NPSH
B	70FL20SHCL08-SS	Manguera succión, reforz. con alambre 51 mm x 2,4M (2" x 8') KAM/cola palanca
B	70FL20SHCL10-SS	Manguera succión, reforz. con alambre 51 mm x 3M (2" x 10') KAM/cola palanca
C	70FL20SHPS10-SS	Manguera succión, reforz. con alambre 51 mm x 3M (2" x 10') NPSH
A	70FL25SHNH10	Manguera succión, reforz. con alambre 63 mm x 3M (2 1/2" x 10') NH
D	70FL25SHRZ10	Manguera succión, reforz. con alambre 63 mm x 3M (2 1/2" x 10') Storz

Contacte con la fábrica por otras longitudes u opciones de acoples

- Una manguera para alta presión de alta calidad resistente a rotura diseñada para uso con bombas centrífugas. Fabricada con goma negra lisa, resistente a la abrasión y a la intemperie, con capas de hilado de poliéster y resorte de acero inserto. Diseñada para succión y presión hasta 38 Bar (550 PSI)



- Un juego de acoples consiste en un macho, una hembra y una junta plana

ACOPLE CON COLA LARGA

Número de pieza	Descripción
70FL20LSCPL	Juego de acople con cola larga 51 mm (2")
70FL20LSCPL-F	Acople hembra con cola larga 51 mm (2") Hembra NPSH
70FL20LSCPL-M	Acople Macho con cola larga 51 mm (2") Macho NPSH
5232RZ32S	Acople Cola Larga de Aluminio Fundido 2" Storz (1/2 juego .. Requiere 2)
5240RZ40S	Acople Cola Larga de Aluminio Fundido 2.5" Storz (1/2 juego .. Requiere 2)
78CLS3PRO	Abrazaderas para acople de cola larga
5932FGLS	Junta plana para Acople 51 mm (2")
6132PF32SVL	Tuerca giratoria para acople de cola larga 51mm (2")



- Adaptable a manguera succión de 51mm (2")o 64 mm (2 ½")

ACOPLE STORZ CON COLA

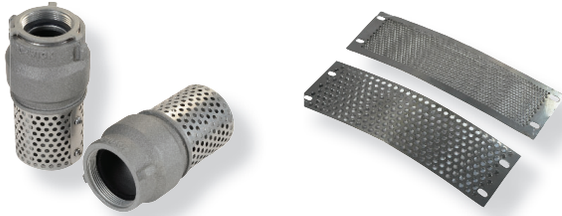
Número de pieza	Descripción
5232RZ32S	Acople Storz Cola Larga 51mm /2" (1/2 juego .. Requiere 2)
5240RZ40S	Acople Cola Larga de Alum. Fundido 63mm/2.5" Storz (1/2 juego .. Req. 2)



- Válvula de pié de plástico con filtro, para baja presión, con rosca hembra NPSH 38 mm (1 ½"). Diseñada para caudales de hasta 132 l/m (35gpm)

VALVULA DE PIE CON FILTRO (MODELO PLASTICO)

Número de pieza	Descripción
70FLV15-P	Válvula de pié con filtro (Plástico) hembra 38mm/1 ½"NPSH



**VÁLVULA DE PIE 38MM/1 ½"; 51MM /2"
(MODELO FILTRO ACERO INOXIDABLE)**

Número de pieza	Descripción
70FLV15NF	Válvula de pie con filtro (Alum.) 38mm/1 ½" Hembra NH
70FLV15PF	Válvula de pie con filtro (Aluminio) 38mm/1 ½" Hembra NPSH
70FLV2BF	Válvula de pie con filtro 51mm/2" Hembra BSP
70FLV2PF	Válvula de pie con filtro 51mm/2" Hembra NPSH
70FLV2RZ	Válvula de pie con filtro 51mm/2" Storz
70FLV-1115S	Filtro de reemplazo para válvula de pie 51mm/2" Ø 5 mm
70FLV-2774	Filtro de reemplazo para válvula de pie 51mm/2" Ø 2,5 mm

- Válvula de pié de aluminio con filtro de 38 mm o 51 mm (1 ½" o 2") con rosca hembra NPSH diseñada para el uso con bombas centrífugas de alta presión. La válvula de retención posee un resorte que está tensionado para asegurar un cierre inmediato y tiene también un dispositivo externo para liberar la presión. El filtro esta construido en acero inoxidable que le asegura una larga vida. Diseñada para caudales de hasta 378 litros x minuto (100 GPM US)



VÁLVULA DE PIE 63MM/2 ½" CUERPO ALUMINIO

	Número de pieza	Descripción
A	70FLV25BF	Válvula de pie con filtro 63mm/2 ½" Hembra BSP
B	70FLV25NF	Válvula de pie con filtro 63mm/2 ½" Hembra NH (NST)
B	70FLV25PF	Válvula de pie con filtro 63mm/2 ½" Hembra NPSH
C	70FLV25RZ	Válvula de pie con filtro 63mm/2 ½" Storz
	70FLV25-STRNR	Filtro de reemplazo para válvula de pie 63mm/2 ½" (A)
D	70FLV25BF-S	Válvula de pié con filtro (de acero inox.) 63mm/2 ½" BSP Hembra
D	70FLV25NF-S	Válvula de pie con filtro 63mm/2 ½" NH (NST) Hembra (Filtro de acero inox)
D	70FLV25PF-S	Válvula de pie (con filtro de acero inox.) 63mm/2 ½" Hembra NPSH
D	70FLV25RZ-S	Válvula de pie (con filtro de acero inox.) 63mm/2 ½" Storz
	70FLV25-1115S	Filtro de reemplazo para válvula de pie 63mm/2 ½" acero inox (B).

Otras roscas disponibles, contacte con la fábrica

- Construida en aluminio, 64mm (2 ½") apta para uso intenso , con filtro de plástico o de acero inoxidable



ADAPTADOR PARA VALVULA DE PIE

Número de pieza	Descripción
6124PF32PM	Adaptador de válvula de pie 38mm/1 ½" hembra NPSH x 51mm/2" Macho NPSH
6124NF32PM	Adaptador de válvula de pie 38mm/1 ½" hembra NH x 51mm/2" Macho NPSH
6140BM40NF	Adaptador de válvula de pie fijo 63 mm/2½" Macho BSP x 63 mm/2½" NH (NST) hembra
6240BM40RZ	Adaptador de válvula de pie fijo 63 mm/2½" Macho BSP x 2½"Storz

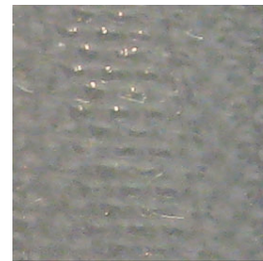
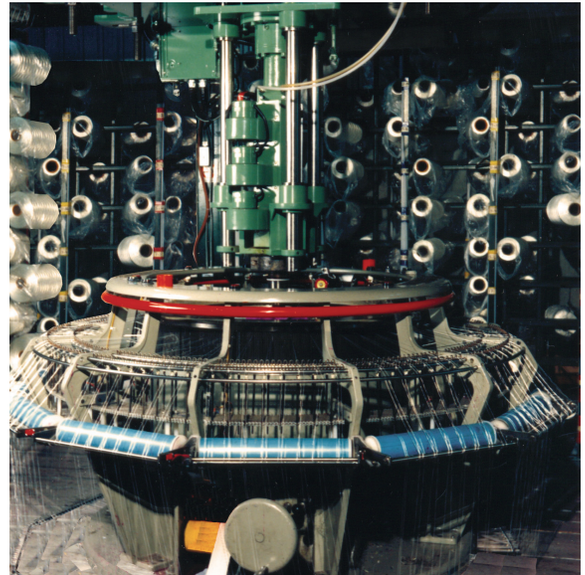
- Adaptador construido en aluminio, para convertir cualquier válvula de pie

EXCLUSIVO PROCESO MERTEX®

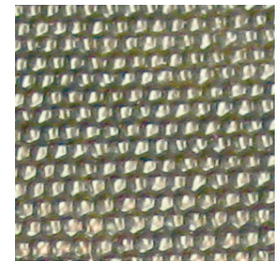
Mercedes Textiles Limited desarrolló un exclusivo proceso Mertex® diseñado especialmente para la fabricación de mangueras contra incendios. Este proceso utiliza un material de revestimiento que se introduce en estado fundido durante la fabricación de la camisa a medida que se teje en un telar. En este proceso no se utilizan adhesivos, pegamentos u otros componentes de unión. Con este método se logra una superficie interior más lisa y suave que brinda un mayor caudal de agua en el extremo de la descarga. Este proceso continuo le garantiza que las mangueras de incendio que le ofrece Mercedes Textiles responden a los productos más eficientes disponibles. Algunas ventajas de nuestro proceso Mertex® son:

- La adherencia superior del recubrimiento interior del proceso Mertex® permite el uso de filamentos de poliéster de alta resistencia en ambas direcciones de la trama y de urdimbre, con un mayor margen de seguridad a la presión de rotura
- SIN DELAMINACIÓN, crea un vínculo casi inseparable sin el uso de adhesivos
- Las fibras se traban entre si para brindar mayor resistencia sin perder la alta flexibilidad.
- Crea una increíble superficie lisa que produce muy baja fricción (presión) permitiendo mayor caudal
- Produce menor estiramiento bajo presión. Esta menor elongación significa una menor contracción cuando se cierra bruscamente el agua, con el resultado de una manguera más segura en el trabajo de los bomberos
- Permite fabricar cualquier longitud (llame a la fabrica por medidas especiales)
- El proceso Mertex® tiene la patente Canadiense # 1,295,104, mas patentes en otros 15 países.

TELAR PARA MANGUERA CON EXTRUSORA
EXPERIENCIA HASTA 66% MAYOR FLUJO



Nuestro proceso forro interior de manguera sintética Mertex® significa (superficie lisa = menos fricción, por consiguiente: mayor caudal)



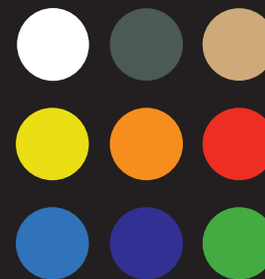
Ejemplo: Forro interior de manguera sintética de la competencia (superficie rugosa = menor caudal)

PERMATEK HP™ TRATAMIENTO DE LAS CHAQUETAS PARA MANGUERAS

Permatek HP™ es una dispersión de fibra de polímero de alta performance que satura todas y cada una de las fibras de la chaqueta de la manguera, lo que garantiza propiedades físicas superiores. Algunas de las propiedades del tratamiento Permatek™ son:

- Traba las fibras entre si para una mayor resistencia
- La manguera llena produce un menor coeficiente de arrastre, resultando en una mayor facilidad de avance.
- Reduce la absorción y toma de agua
- Provee una excelente protección contra la abrasión
- Proporciona resistencia a los productos derivados del petróleo, hidrocarburos y la mayoría de los solventes y grasas
- Excelente resistencia a los rayos ultravioleta y Ozono
- Mucho menor tiempo de secado

EL TRATAMIENTO PERMATEK HP™ ESTÁ
DISPONIBLE EN LOS 9 (NUEVE) COLORES



Nota: El actual color de la manguera puede variar de los colores mostrados en catalogo.



PROCESO Hydro-Wick®

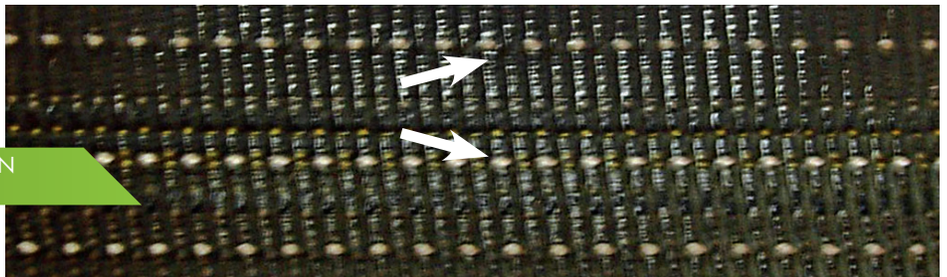
PROCESO PATENTADO AUTO HUMECTANTE HYDRO-WICK®

Los problemas especiales requieren soluciones especiales y en Mercedes Textiles somos particularmente innovadores en crear soluciones prácticas a problemas difíciles. Cuando el Servicio Forestal de Norte América necesitó una manguera de auto-humectación mejor que la que la previa tecnología proveía, Mercedes Textiles Limited creó este diseño inteligente pero simple, el de insertar hilos especiales cuidadosamente espaciados y expuestos al agua. A través de la acción capilar, una cantidad controlada de agua pasa a la chaqueta a través del hilado especial y rápidamente la empapa a fondo. Esta acción produce una superficie externa mojada sin reducción de flujo y sin turbulencia adicional. Cuando la chaqueta está completamente mojada, la acción capilar se estabiliza automáticamente.

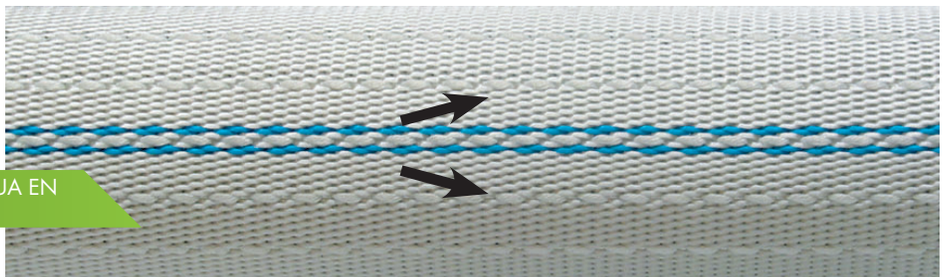
- El proceso auto humectante Hydro-wick® tiene como resultado una considerable menor pérdida de presión con respecto a productos de nuestros competidores, mientras que mantiene la protección contra el fuego y el calor.
- Prácticamente elimina las obstrucciones en comparación con productos de la competencia
- Se humedece totalmente en un tiempo hasta 300% menor que el tiempo necesario por proceso perforado por agujas
- El resultado de la camisa húmeda proporciona una excelente protección contra el calor, por ejemplo, en aplicación de incendios forestales.

PROCESO DE HUMECTACIÓN HYDRO-WICK® "EFECTO WICK"

LAS LÍNEAS DE HUMECTACIÓN TOMAN EL AGUA



EL HILADO DISTRIBUYE EL AGUA EN LA CHAQUETA



FIREBREAK II®

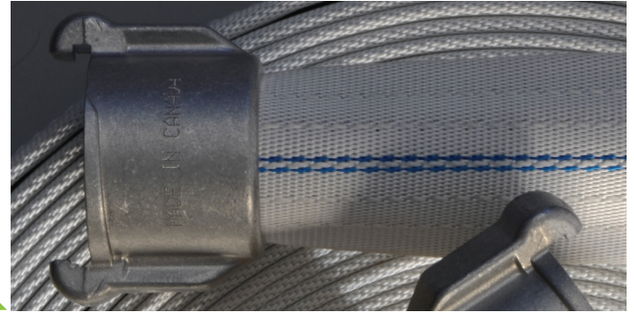
La elección número 1 a nivel mundial de las organizaciones forestales en mangueras humectantes (lloronas).

Aplicaciones

- Manguera forestal auto-protégida liviana de ataque/alimentación
- Manguera para kits de incendios de interfase, de pasturas y picos mop-up (rociadores)
- Manguera de ataque de uso en autobombas para incendios de pasturas
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales

Características y ventajas

- Sistema patentado Hydro-wick® de humectación que produce un efecto de capilaridad en la chaqueta de la manguera
- Resistente y ligero de peso



- Exclusivo revestimiento Mertex®
- Manguera "premium" de camisa simple, totalmente sintética
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Se mantiene flexible a -55° C (-65° F)
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, Underwriter's Laboratories & Factory Mutual
- Cumplimenta los requerimientos de ULC S519.1 y puede ser certificada a pedido en las medidas* que se especifican a continuación

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
730	1.00	25	1 5/32	29	8.0	3.6	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	900	6 200
731	1.5*	38*	1 11/16	43	11.0	5.0	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
734	2.50	64	2 11/16	68	16.5	7.5	15.0	38.1	250	1 725	500	3 450	800	5 515

FORESTFLO®

La máxima protección contra el calor por la combinación de chaqueta de algodón/sintético combinado con el sistema de humectación Hydro-wick®.

Aplicaciones

- Manguera de ataque forestal de bajo peso, auto-humectante
- Manguera para kits de incendios de interfase, de pasturas y picos de riego (sprinklers)

Características y ventajas

- Combinación de algodón/sintética, camisa simple
- Proceso humectante Hydro-wick® patentado produce el efecto de humedecer la camisa de la manguera
- El tratamiento normal de la camisa de algodón

incluye un tratamiento anti-hongos y anti-microbiano de acuerdo a ULC S518/S519 y CGSB CAN 2-4.2 método 28.3

- Liviana y compacta con resistencia superior al calor y abrasión
- Único revestimiento Mertex®
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, ULC S519 y ULC ensayo de cubo caliente a 400°C
- Cumple con los requisitos ULC y puede ser certificada a pedido en las medidas* que se especifican a continuación
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta y a hidrólisis.



Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
762	1.00	25	1 5/32	29	8.5	3.9	15.0	38.1	300	2 070	600	4 140	900	6 200
707	1.5*	38*	1 11/16	43	12.0	5.5	15.0	38.1	300	2 070	600	4 140	900	6 200



PERCOLITE®

Manguera totalmente sintética auto humectante aprobada por ULC para uso en helicópteros, donde cada kg cuenta.

Aplicaciones

- Manguera de ataque para transporte en helicópteros
- Manguera de ataque extra liviana auto humectante
- Manguera para kits de incendios de interfase, de pasturas y picos de riego (sprinklers)
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales

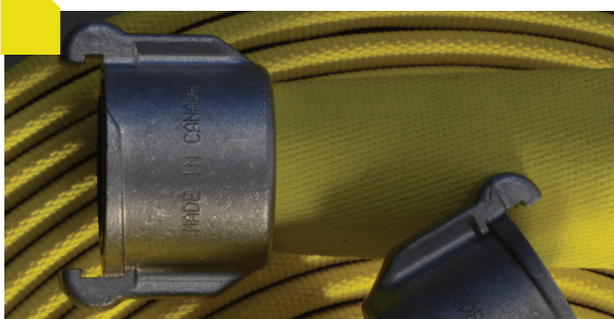
Características y ventajas

- Extremadamente ligera de peso

- Nuestro proceso humectante Hydro-wick® patentado produce un efecto que humedece la camisa de la manguera
- Único revestimiento Mertex®
- Manguera contra incendio "premium" de camisa simple, totalmente sintética
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Cumple con los requisitos ULC y puede ser certificada a pedido en las medidas* que se especifican a continuación

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
710	1.00	25	1 5/32	29	6.6	3.0	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	900	6 200
711	1.5*	38*	1 11/16	43	9.0	4.1	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	900	6 200

Colores disponibles



FIREBOSS®

Nuestra manguera más robusta para uso forestal totalmente sintética, no humectante con tratamiento Permatek HP™ amarillo

Aplicaciones

- Manguera de aplicaciones industriales y forestales
- Manguera de ataque de uso en autobombas para incendios de pasturas
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales
- Manguera para ataque para edificio de gran altura

Características y ventajas

- Resistente y lista para la acción y muy liviana
- Hilado de camisa para mayor resistencia a la abrasión
- Estándar en color amarillo estroboscópico con

tratamiento Permatek™ HP contra la absorción de humedad, el moho y la abrasión

- Exclusivo revestimiento Mertex®
- Manguera contra incendio "premium" totalmente sintética de camisa simple
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, Underwriter's Laboratories & Factory Mutual
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la U.S.D.A. especificación 5100-187C tipo II para 25mm y 38mm (1" y 1 1/2")

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
750	1.00	25	1 5/32	29	9.0	4.1	17.0	43.2	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
751	1.50	38	1 11/16	43	13.5	6.1	17.0	43.2	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
752	1.75	44	1 7/8	48	15.5	7.0	17.0	43.2	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900

FIRE STOP®

Una manguera robusta totalmente sintética para uso forestal no humectante.

Aplicaciones

- Manguera de aplicaciones industriales y forestales
- Manguera de ataque de uso en autobombas para incendios de pasturas
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales

Características y ventajas

- Resistente y lista para la acción y muy liviana
- Camisa de hilado para mayor resistencia a la abrasión

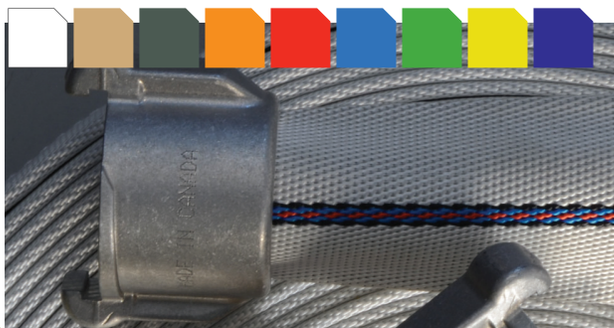
- Único revestimiento Mertex®
- Manguera contra incendio "premium" totalmente sintética de camisa simple
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, Underwriter's Laboratories & Factory Mutual
- Con el tratamiento cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la U.S.D.A. especificación 5100-187C tipo II para 25mm y 38mm (1" y 1 1/2")

Colores disponibles



Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
740	1.00	2.5	1 5/32	29	8.6	3.9	16.0	40.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
741	1.50	38	1 11/16	43	13.0	5.9	16.0	40.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
742	1.75	44	1 7/8	48	14.8	6.7	16.0	40.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900

Colores disponibles



FORESTGUARD II®

Manguera para uso forestal, totalmente sintética, no humectante, aprobada por ULC.

Aplicaciones

- Manguera forestal liviana de ataque/alimentación
- Manguera para kits de incendios de interfase, de pasturas y picos mop-up (rociadores)
- Manguera de ataque de uso en autobombas para incendios de pasturas
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales

Características y ventajas

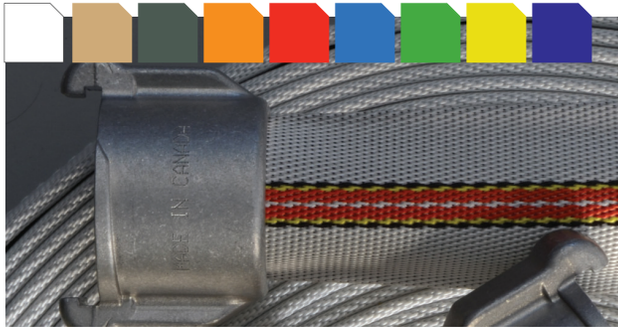
- Resistente, liviana y versátil manguera para incendio forestal
- Único revestimiento Mertex®

- Disponible con el tratamiento Permatek HP™ contra la abrasión, absorción de humedad y moho
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Se mantiene flexible a -55° C (-65° F)
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, la especificación de Underwriter's Laboratories de Canadá S518.1, Factory Mutual y especificación USDA 5100-187C tipo 1 para 25mm y 38mm (1" y 1 1/2") cuando se trata amarillo
- Cumple con los requisitos ULC y pueden ser certificadas a pedido en las medidas* que se especifican a continuación

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
704	1.00	25	1 5/32	29	8.0	3.6	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
705	1.5*	38*	1 11/16	43	11.8	5.4	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
706	1.75	44	1 7/8	48	13.5	6.1	15.0	38.1	300	2 070	600	4 140	900	6 200
701	2.50	64	2 3/4	70	22.0	10.0	16.5	41.9	300	2 070	600	4 140	900	6 200



Colores disponibles



FORESTSTREAM®

Manguera liviana, totalmente sintética, no humectante, con aprobación ULC para ser transportada en helicóptero y como manguera de abastecimiento en uso terrestre.

Aplicaciones

- Manguera forestal extra liviana de ataque / alimentación
- Manguera de ataque para transporte en helicópteros
- Manguera para kits de incendios de interfase, de pasturas y picos de riego (sprinklers)
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales

Características y ventajas

- Extremadamente ligera de peso
- Único revestimiento Mertex®
- Manguera contra incendio "premium" de camisa simple, totalmente sintética

- Disponible con el tratamiento Permatak HP™ contra la abrasión, absorción de humedad y moho
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Se mantiene flexible a -55° C (-65° F)
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, la especificación de Underwriter's Laboratories de Canadá S518.1, Factory Mutual y especificación 5100-187C tipo 1 de USDA en 25mm y 38mm (1" y 1 1/2"),
- Cumple con los requisitos ULC y puede ser certificada a pedido en las medidas* que se especifican a continuación

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
713	1.00	25	1 5/32	29	6.5	3.0	13.5	34.3	300	2 070	600	4 140	900	6 200
715	1.5*	38*	1 11/16	43	9.5	4.3	13.5	34.3	300	2 070	600	4 140	900	6 200
718	2.50	64	2 11/16	68	16.5	7.5	15.0	38.1	250	1 725	500	3 450	750	5 175

Colores disponibles



MTS-187 T-2™

Manguera para uso forestal robusta, totalmente sintética, de camisa simple y nuestro recubrimiento interior de "más bajo índice de pérdidas por fricción"

Aplicaciones

- Manguera para el equipo de primera intervención
- Manguera para usos industriales y forestales
- Manguera de ataque de uso en autobombas para barrido de incendios de campos naturales
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales

Características y ventajas

- Resistente y lista para la acción, pero liviana en su peso
- Camisa de hilado para mayor resistencia a la abrasión
- Normal en color amarillo estroboscópico con tratamiento Permatak™ HP contra la corrosión, absorción de humedad y el moho

- Único revestimiento Mertex®, produce una pérdida de fricción extremadamente baja para el máximo flujo y una adhesión superior para una larga vida
- Manguera contra incendio "premium" de camisa simple, totalmente sintética
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos uv, hidrólisis, descomposición y moho
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, Underwriter's Laboratories & Factory Mutual
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la U.S.D.A especificación 187B tipo II

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
535	1.00	25	1 5/32	29	8.8	4.0	16.0	40.6	300	2 070	600	4 140	900	6 200
536	1.50	38	1 11/16	43	11.8	5.4	16.5	41.9	300	2 070	600	4 140	900	6 200
537	1.75	44	1 7/8	48	14.2	6.5	16.5	41.9	300	2 070	600	4 140	900	6 200

MYTI-FLO®

Manguera sintética de tejido circular sin costura, totalmente sintética que ofrece "el revestimiento de más baja pérdida por fricción"

Aplicaciones

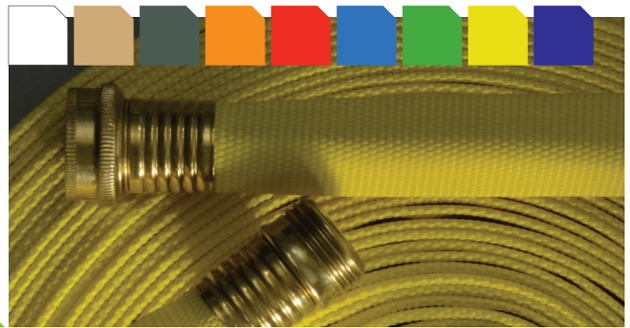
- Manguera para picos de riego y rociadores (sprinklers)
- Manguera para protección de casas y cabañas en medios forestales
- Manguera de lavado y descontaminación
- Manguera para usos industriales
- Manguera contra incendio para uso náutico y agua potable (cuando se especificado)

Características y ventajas

- Sin costura, liviana y multipropósito
- Único revestimiento Mertex®

- Manguera contra incendio "premium" de camisa simple, totalmente sintética
- Disponible con el tratamiento Permatak HP™ contra la abrasión, absorción de humedad y moho
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Se mantiene flexible a -55° C (-65° F)
- Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, Underwriter's Laboratories & Factory Mutual
- Disponible con ambos acoples GHT y Baby Merlug® 19mm / 3/4" QC (patentado).

Colores disponibles



Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 50'(15.2M) Sin acople		Diámetro Rollo 50'(15.2M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
810	5/8	16	N/A	N/A	1.5	0.7	8.0	20.3	250	1 725	500	3 450	750	5 175
719	3/4	19	N/A	N/A	1.7	0.8	8.0	20.3	250	1 725	500	3 450	750	5 175

Colores disponibles



BOOSTLITE®

Una manguera no colapsable diseñada para carretel que cumple con los requerimientos variables de ataque al fuego.

Aplicaciones

- Manguera para carreteles de alta presión
- Rango amplio de manguera de ataque
- Manguera de ataque de uso en autobombas para barrido de incendios de pastizales
- Manguera para aplicaciones de CAFS (Sistema de Espuma con Aire Comprimido)

Características y ventajas

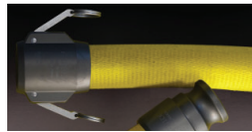
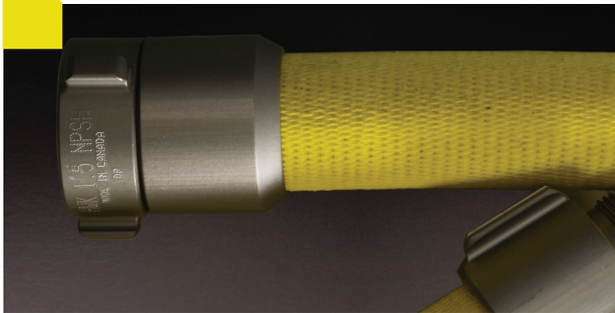
- Extremadamente resistente a retorcerse, inclusive a baja presión
- Radio de curvatura menor a 8.9 cm (3 1/2") para una manguera de diámetro 19mm (3/4"), menor a 11,4 cm (4 1/2") para una manguera de 25 mm (1"), y menor a 23 cm (9") para una manguera de 38 mm (1 1/2")

- Manguera no colapsable y compatible con carreteles normales
- Construcción / estructura en hilado para trabajos pesados
- Único revestimiento Mertex®
- Manguera "premium" de camisa simple, totalmente sintética
- Estándar /Normal en color amarillo estroboscópico con tratamiento Permatak™ HP contra la abrasión, absorción de humedad y el moho
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta y a hidrólisis.
- Se mantiene flexible de -50°C a 71°C (-60° F a 160° F)
- Disponible con aros de expansión y empalmes reparables en el campo. Uniones de compresión instaladas en fabrica
- A pedido, también disponible en 32mm/1 1/4"

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100'(30.5M) Sin acople		Diámetro Rollo 100'(30.5M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
799	0.75	19	1 1/16	27	14.9	6.8	15.3	38.9	400	2 755	800	5 515	2 000	13 775
800	1.00	25	1 9/32	33	19.3	8.8	18.0	45.7	400	2 755	800	5 515	2 000	13 775
801	1.50	38	1 13/16	46	32.0	14.5	25.0	63.5	400	2 755	800	5 515	1 800	12 400



Colores disponibles



DRAFTLITE®

Una manguera de succión resistente al aplastamiento donde es fundamental el bajo peso y resistencia a la alta presión

Aplicaciones

- Manguera para succión / alimentación

Características y ventajas

- Extremadamente resistente a retorcerse .. Ver tabla para radio de curvatura
- Construcción / estructura en hilado para trabajos pesados
- Ideal para aplicaciones en helicóptero
- Único revestimiento Mertex®

- Manguera "premium" de camisa simple, totalmente sintética
- Estándar /Normal en color amarillo estroboscópico con tratamiento Permatak™ HP contra la corrosión, absorción de humedad y el moho
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos ultravioleta, hidrólisis, descomposición y moho
- Se mantiene flexible de -50°C a 71°C (-60° F a 160° F)
- Disponible con acoples NH, NPSH, QC y Cam & Groove

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 10' (3.0M) Sin acople		Diámetro Rollo 50' (15.2M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
802	1.50	38	1 13/16	46	4.6	2.1	12.5	32	400	2 755	800	5 515	1 200	8 275
803	2.00	51	2 5/16	59	5.5	2.5	15.0	38	400	2 755	800	5 515	1 200	8 275



QUICKCONNECT®

Único sistema de acople rápido en ambos extremos de 1/4 de vuelta Desde 19mm (¾") hasta 63mm (2 ½")

APLICACIONES

- Mangueras para uso forestal, industrial y servicios municipales

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Este sistema único que no tiene macho ni hembra ofrece un pasaje pleno del caudal
- Una rápida conexión y desconexión es igual a un mas rápido trabajo contra incendio
- Sin roscas o uniones giratorias que puedan dañarse
- Compatibilidad entre distintos cuerpos de bomberos

- Pueden colocarse en mangueras de 19mm a 63 mm (¾" a 2½")
- La manguera se puede desenrollar desde cualquier extremo
- Acoples forjados, de alta resistencia, permiten múltiple reutilización
- El sistema patentado Merlug® facilita el ajuste con llaves de apriete universales
- El sistema patentado Babylug™ es el único acoplamiento de conexión rápida en la industria para mangueras forestales de 16mm y 19mm (5/8" y ¾")
- Aprobados por ULC y USDA para 25mm y 38mm (1" y 1½")
- Probado en el campo durante más de 20 años



Para insertar en una línea de manguera y extraer agua para varios usos (ej. alimentar mangueras más pequeñas para apagar fuegos, rociadores, llenar tanques mochilas, etc.).

LADRON DE AGUA Y "T" PARA MANGUERA

Número de pieza	Descripción
70FL15WTNH	Ladrón de agua 38mm/1½" con rasca NH (NST)
70FL15WTPS	Ladrón de agua 38mm/1½" con rasca NPSH
70FL15WTBM	Ladrón de agua 38mm/1½" con rasca BSP (Macho - Macho)
70FL15WTQC	Ladrón de agua 38mm/1½" con acople rápido (QC) ULC Forjado
70FL15WTQDC	Ladrón de agua 38mm/1½" con acople rápido(QC), fundido
70FL15WTQC-H	Ladrón de agua 38mm/1½" con acople adaptador ULC forjado y manguera
70FL25WTBA15PM	Ladrón de agua 63mm/2½" AMA/BCT x 38mm/1½" Macho NPSH (sin válvula)
70FL25WTCS15PM	Ladrón de agua 63mm/2½" CSA x 38mm/1½" Macho NPSH (sin válvula)
70FL25WTCS15QC	Ladrón de agua 63mm /2½" CSA x 38mm/1½" forjada QC(sin válvula)
70FL25WTME15PM	Ladrón de agua 63mm/2½" Merlug (N.S.) x 1½" Macho NPSH (sin válvula)
70FL25WTNH15PM	Ladrón de agua 63mm/2½" NH x 38mm/1½" Macho NPSH
70FL25WTNH15QC	Ladrón de agua 63mm/2½" NH x 38mm/1½" QC
70FL25WTQC15PM	Ladrón de agua 63mm/2½" QC x 38mm/1½" NPSH
70FL25WTQC15QC	Ladrón de agua 63mm/2½" NH x 38mm/1½" QC
70FL25WTWC15PM	Ladrón de agua 63mm/2½" WCT x 38mm/1½" Macho NPSH (sin válvula)
70FL15WTVL	Válvula de reemplazo de ladrón de agua (sin accesorios GHT)
6406TM12GM	Válvula de reemplazo para ladrón de agua con accesorio Macho GHT
70FLT15NH10PS	"T" para línea de manguera 38mm/1½" con entrada hembra 38mm/1½" fijo NH x salida Macho 25mm/1" NPSH (sin tapa ni cadena)
70FLT15NH10PS-C	"T" para manguera 38mm/1½" NH (NST) x 25mm/1" NPSH macho(con tapa y cadena)
70FLT15PS10PS	"T" para manguera 38mm/1½" x 25mm/1" NPSH Macho (sin tapa ni cadena)
70FLT15PS10PS-C	"T" para manguera 38mm/1½" NPSH x 25mm/1" NPSH macho (con tapa y cadena)
70FLT15QC10PS	"T" para manguera 38mm/1½" QC x 25mm/1" NPSH (SIN tapa ni cadena)
70FLT15QC10PS-C	"T" para manguera 38mm/1½" QC x 25mm/1" NPSH (con tapa y cadena)



Necesario para dividir una línea de manguera en tres. Está fabricado en aleación de aluminio, soporta las presiones de trabajo en tandem y es resistente a la corrosión.

CABEZAL COLECTOR DE 3 VIAS

Número de pieza	Descripción
70FL15PY3PM	Cabezal de 3 vías con conexión 38mm/1½" Macho NPSH
70FL15PY3QC	Cabezal de 3 vías con conexión 38mm/1½" acople rápido forjado QC



Controla el caudal de agua en una o ambas de dos líneas en paralelo.

VÁLVULA DERIVADOR DE TRES VÍAS

Número de pieza	Descripción
70FL3WV15PS	Válvula derivador de 3 vías 38mm/1½" NPSH
70FL3WV15BS	Válvula derivador de 3 vías 38mm/1½" BSP
70FL3WV15QC	Válvula derivador de 3 vías 38mm/1½" acople rápido (QC)
70FL3WV20PS	Válvula derivador de 3 vías 51mm/2" NPSH



"Y" (SIN VÁLVULA)

Necesario para dividir una línea de mangueras en dos líneas.

Número de pieza	Descripción
6412GF12GMGY	Derivador std "Y" de 19mm/3/4" GHT hembra a 19mm/3/4" GHT Macho
70FL15PYNH	Derivador std "Y" de 38mm/1 1/2" NH (NST)
70FL15PYPS	Derivador std "Y" de 38mm/1 1/2" NPSH
70FL15PYQC	Derivador std "Y" de 38mm/1 1/2" Forjada Acople Rápido (QC)
70FL15PYQCDC	Derivador std "Y" de 38mm/1 1/2" Fundido Acople Rápido (QC)
70FL20PYPS	Derivador std "Y" de 51mm/2" NPSH



DERIVADOR "Y" CON VÁLVULA

Permite controlar completamente el flujo cuando es necesario dividir una línea de mangueras en dos líneas, o cuando dos líneas de mangueras se combinan en una sola o cuando la alimentación se cierra.

Número de pieza	Descripción
6412GF12GMGY	Derivador "Y" con válv. - 19mm/3/4" GHT Hembra x dos salidas 19mm/3/4" GHT Macho
70FL10GYBS	Derivador "Y" con válv. - 25mm/1" hembra BSP x dos salidas 25mm/1" Macho BSP
70FL10GYNH	Derivador "Y" con válv. - 25mm/1" hembra NH (NST) x dos salidas 25mm/1" Macho NH (NST)
70FL10GYPS	Derivador "Y" con válv. - 25mm/1" hembra NPSH x dos salidas 25mm/1" Macho NPSH
70FL15GYPS10PS	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" hembra NPSH x dos salidas 25mm/1" Macho NPSH
70FL15GYNH10NH	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" hembra NH (NST) x dos salidas 25mm/1" Macho NH (NST)
70FL15GYNH10PS	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" hembra NH (NST) x dos salidas 25mm/1" Macho NPSH
70FL15GYBS	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" hembra BSP x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho BSP
70FL15GYNH	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" hembra NH (NST) x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NH (NST)
70FL15GYPS	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" hembra NPSH x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL15GYQC	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" con acople rápido forjado QC
70FL15GYQCDC	Derivador "Y" con válv. - 38mm/1 1/2" con acople rápido fundido QC
70FL25GYQC	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" QC x 63mm/2 1/2" QC
70FL25GYBA15PS	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra BCT/AMA x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL25GYCS15PS	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra CSA x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL25GYCS15QC	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra CSA x dos salidas 38mm/1 1/2" QC
70FL25GYME15PS	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra Zona N. Scotia 1 x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL25GYNH15NH	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra NH (NST) x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NH (NST)
70FL25GYNH15PS	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra NH (NST) x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL25GYQS15PS	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra QST x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL25GYWC15PS	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" hembra WCT x dos salidas 38mm/1 1/2" Macho NPSH
70FL25GYQC15QC	Derivador "Y" con válv. - 63mm/2 1/2" QC x dos salidas 38mm/1 1/2" QC



VÁLVULA DE CIERRE

Controla el flujo de agua en una línea de manguera.

Número de pieza	Descripción
70FL15S015NFMN	Válvula de cierre 38mm/1 1/2" Macho NH, hembra NH
70FL15S015PFPM	Válvula de cierre 38mm/1 1/2" Macho NPSH, hembra NPSH
70FL15S015PFQC	Válvula de cierre 38mm/1 1/2" hembra NPSH x acople rápido (QC)



Construcción resistente de polipropileno, disponible para caudales nominales de:
25mm (1") descarga hasta 83 lpm (22 US gpm)
38mm (1 1/2") descarga hasta 284 lpm (75 US gpm)

Modelos Azules (E)

Los modelos azules (E) son idénticos a los modelos rojos, excepto que no viene con chorro recto y abre en un patrón bruma de 30 grados.

Diseñado para el uso en equipos eléctricos y paneles de conmutación.

LANZA CHORRO PLENO-NIEBLA

Número de pieza	Descripción
70FL10ZFGBS	Lanza Chorro pleno / neblina 25mm/1" con rosca BSP
70FL10ZFGNH	Lanza Chorro pleno / neblina 25mm/1" con rosca NH (NST)
70FL10ZFGPS	Lanza Chorro pleno / neblina 25mm/1" con rosca NPSH
70FL10ZFGQC	Lanza Chorro pleno / neblina 25mm/1" acople rápido forjado QC
70FL15ZFGNH	Lanza Chorro pleno / neblina 38mm/1 1/2" con rosca NH (NST)
70FL15ZFGPS	Lanza Chorro pleno / neblina 38mm/1 1/2" con rosca NPSH
70FL15ZFGQC	Lanza Chorro pleno / neblina 38mm/1 1/2" acople rápido forjado QC
70FL15ZFGQDC	Lanza Chorro pleno / neblina 38mm/1 1/2" acople rápido fundido QC
70FL15ZFGPS-EB	Lanza .. Chorro neblina solamente 38mm/1 1/2" con rosca NPSH (Azul)
70FL15ZFGQC-EB	Lanza .. Chorro neblina solamente 38mm/1 1/2" con rosca QC (Azul)

Una boquilla compacta, de aluminio, con cierre integrado y orificios de 3mm, 5mm, 6mm y 8mm (1/8", 3/16", 1/4" y 5/16").



LANZA MULTIPLE ORIFICIO

Número de pieza	Descripción
70FL10ZMONH	Nozzle .. Multi-Orifice - 1"/25mm NH (NST)
70FL10ZMOPS	Nozzle .. Multi-Orifice - 1"/25mm NPSH
70FL15ZMONH	Nozzle .. Multi-Orifice - 1 1/2"/38mm NH (NST)
70FL15ZMOPS	Nozzle .. Multi-Orifice - 1 1/2"/38mm NPSH
70FL15ZMOQC	Nozzle .. Multi-Orifice - 1 1/2"/38mm Forged QC

Esta boquilla tradicional de aluminio es liviana y muy durable. El cuerpo tiene rosca de 13mm (1/2") para aceptar boquillas de 6mm y 10mm (1/4" y 3/8").



LANZA DOBLE BOQUILLA (ALUMINIO)

Número de pieza	Descripción
70FL15ZBEBSTG	Lanza chorro pleno con doble boquilla 38mm/1 1/2" NH ()
70FL15ZBENHTG	Lanza chorro pleno con doble boquilla 38mm/1 1/2"NH (NST)
70FL15ZBEPSTG	Lanza chorro pleno con doble boquilla 38mm/1 1/2", NPSH
70FL15ZBEQCTG	Lanza chorro pleno con doble boquilla 1 1/2"/38mm acople rápido QC
70FL15ZB-TIP	Boquilla doble de 6mm 1/4" y 10mm/3/8"

Esta boquilla tradicional es completamente resistente a la radiación ultravioleta, liviana, y muy durable. El cuerpo de la lanza tiene rosca de 13mm (1/2") para aceptar boquilla de 6mm y 10mm (1/4" y 3/8").



LANZA DOBLE BOQUILLA (PLÁSTICA)

Número de pieza	Descripción
70FL15ZBRNH	Lanza chorro pleno con doble boquilla 38mm/1 1/2" NH (NST)
70FL15ZBRPS	Lanza chorro pleno con doble boquilla 38mm/1 1/2"NPSH
70FL15ZBRQC	Lanza chorro pleno con doble boquilla 38mm/1 1/2", QC forjado
70FL15ZBRQDC	Lanza chorro pleno con doble boquilla 1 1/2"/38mm QC fundido
70FL15ZBR-TIP	Boquilla doble de 6mm 1/4" y 10mm/3/8"



MINI BOQUILLA BRONCE (GHT)

Número de pieza	Descripción
6012001	Mini boquilla 19mm/¾" para manguera jardín

Boquilla para manguera de jardín 19 mm (¾"), de bronce, chorro pleno y sistema de cierre, apto para cualquier rosca de manguera de jardín, posee una junta integrada permanente.



TANQUE (RESERVORIO) COLAPSABLE

Número de pieza	Descripción
70FLTC500	2275 Litros/500 gal Imp./602 US gal. 229 x 102 cm (90" x 40")
70FLTC1000	4545 Litros/1000 Imp gal. / 1202 US gal. 295 x 102 cm (116" x 40")
70FLTC1700	7730 Litros/1700 Imp gal. / 2045 US gal. 340 x 137 cm (134" x 54")
70FLTC2500	11365 Litros/2500 Imp gal. / 3007 US gal. 396 x 137 cm (156" x 54")

De polivinilo fuerte y reforzado, resistente a la radiación ultravioleta. El tanque se sostiene por sí mismo a través del uso de un cuello de flotación. Su altura máxima es de 102cm a 137cm (40" y 54") para el transporte de agua entre estaciones. El color estándar es amarillo. Las salidas se encuentran a nivel del piso, y son hembras de 51mm (2") con tapón de PVC.



TANQUE HYDRO-WICK® "FIREFLYER" PARA HELICÓPTEROS

Número de pieza	Descripción
70FLTH60	"Fireflyer" para helicópteros 273 Litros (72 US Gal.)
70FLTH110	"Fireflyer" para helicópteros 500 Litros (132 US Gal.)

Estos tanques aerodinámicos Hydro-wick® son utilizados extensamente por los servicios forestales para transportar agua, espuma o agua potable a localidades remotas por helicópteros. Este contenedor es flexible, compacto y está construido en tela recubierta en PVC duro. Se suministran completos con una boca de carga de 100 mm (4"), válvula de cierre a la salida, manguera con conexión estándar G.T.H. con "O" ring para acoplar y un especial anillo con forma de "pera" para resistir el giro por efecto del viento durante su transporte.



TANQUE "SLIP-ON™"

Número de pieza	Descripción
70FLTT110	Tanque de agua colapsable 416 litros / 110 US Gal.
70FLTT150	Tanque de agua colapsable 570 litros / 150 US Gal.
70FLTT110-KITA	Conjunto Porta Slip-on (Conjunto básico). Incluye el tanque plegable de 416 litros/110 USG, válvula esférica, manguera succión corta, base de apoyo y bolsa de transporte
70FLTT110-KITB	Conjunto Porta Slip-on (Completo). Incluye los componentes según 70FLTT110-KITA, mas motobomba Wick 100G, 7,5 mts/25' de manguera 38mm/1 ½" con acoples rápido, lanza de chorro/niebla 25mm/1", protectores de rosca mas los adaptadores necesarios
70FLTT150-KITA	Conjunto Porta Slip-on (Conjunto básico). Incluye el tanque plegable de 570 litros/150 USG, válvula esférica, manguera succión corta, base de apoyo y bolsa de transporte
70FLTT150-KITB	Conjunto Porta Slip-on (Completo). Incluye los componentes según 70FLTT150-KITA, mas motobomba Wick 100G, 7,5 mts/25' de manguera 38mm/1 ½" con acoples rápido, lanza de chorro/niebla 1", protectores de rosca mas los adaptadores necesarios
70FLTC-BAG	Bolsa de transporte para tanques plegables
70FLTC-GSHEET	Placa de piso para apoyo de tanque reservorio 1.2 mts x 1.8 mts

También disponible con otras bombas y conexiones roscadas

- Primero en su clase, el concepto de tanque estilo caja que reemplaza el tanque voluminoso de pared rígida.
- Los componentes del kit se almacenan perfectamente en su bolsa de transporte para permitir su fácil despliegue y almacenamiento.
- El robusto tanque plegable se puede llenar por su tapa de carga o por flujo inverso en la conexión de descarga.
- Ideal para servicio de bomberos forestales o municipales o como reserva en incendios de pasturas.
- El ahorro de precio en el kit se puede aplicar adaptando varias combinaciones de nuestras bombas portátiles, mangueras y lanzas.
- Todos los componentes del kit encajan en su bolsa de transporte. El peso total del kit es aprox 25 Kg (55 libras)
- Existen kits de tamaño personalizados, ej.: ATV's



TANQUE MOCHILA RIGIDO POLY TANK™

Número de pieza	Descripción
70FLBTR5KIT	Tanque "Poly Tank™", Polietileno-con Bomba de Mano / Capacidad 19 lts/5 Gal US
70FLBTR5KITSP	Tanque "Poly Tank™", Polietileno Diseño Econo / sin conexión giratoria, sin lengüeta elástica para spray)
70FLBTR5MAN	Tanque "Poly Tank™", Especificación Manitoba Forestry Cap. 19L/5 Gal US . con correas servicio pesado
70FLBTR5	Tanque "Poly Tank™" 19L /5GalUS, sin manguera ni bomba de mano

Tanque resistente a la corrosión fabricado con plástico polietileno resistente a los rayos ultravioleta. Los altos espesores de pared tienen una alta resistencia a perforarse y eliminan los daños por pequeños impactos. El gran diámetro del cuello de carga está equipado con un filtro flexible de malla reemplazable y cerrada por un sistema de ajuste, posee una tapa de goma muy resistente a las pérdidas con su sistema de respiración incorporado.

Dispone la ventaja de conexión de manguera giratoria entre el tanque y la bomba de mano que permite la operación en zurdos y diestros. La conexión de la manguera gira 90 grados reduciendo al mínimo espacio para su transporte.



OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70FLBTR5-1285	Filtro armado para tanque de espalda rígido
70FLBTR5-1884	Tapa de goma para tanque de espalda rígido
70FLBTR5-1917	Manija solamente (sin los clips)
70FLBTR5-BASE	Base para tanque de espalda rígido.. con Correas
70FLBTR5DRKIT	Conjunto de juntas D Ring
70FLBTR5-GRIP	Clip C para tanque rígido de espalda
70FLBTR5-HANDLE	Manija con clips
70FLBTR5-STRAP	Correas No Acolchadas para tanque rígido (1/2 juego) .. 2 necesarias
70FLBTR5-STRAPC	Correas acolchadas para tanque rígido (1/2 juego) .. 2 necesarias
70FLHPUMP-B	Bomba de mano para Tanque Rígido / Plegable (la manguera se vende por separado)
70FLHPUMP-F	Bomba de mano para tanque rígido (con manguera.. sin acople)
70FLHPUMP-W	Bomba de mano para tanque rígido tipo Wajax (con manguera + niple hembra 10mm/3/8" NPSH)
6412GF08TM	Adaptador de salida de Bronce 3/4" Hembra GHT x 1/2" NPT Macho (Utilizada en Tanque de espalda para adaptar a salida de 1/2 NPT)



BOLSA PARA TRANSPORTE Y AUTO-EXTENDER MANGUERAS

Número de pieza	Descripción
70FLBAGSL	Bolsa para transportar y auto-extender mangueras
70FLBAGSL-BOX	Caja, para transportar y auto-extender mangueras .. 53 x 25 x 46cm (21" x 10" x 18")

Una bolsa de alta calidad construida de algodón/sintético con forro, diseñada para extender la manguera a medida que el portador camina. La capacidad de la bolsa es de 4 tramos para mangueras de algodón/sintético, o de 5 tramos para mangueras sintéticas.



BOLSA PARA TRANSPORTE MANGUERAS

Número de pieza	Descripción
70FLBAGC	Bolsa para transportar mangueras

Hecha de lona cosida, resistente al moho, de alta visibilidad y capaz de transportar 152M (500') de manguera para incendios de 38mm (1 1/2").



TANQUE MOCHILA, COLAPSABLE

Número de pieza	Descripción
70FLBTC5KIT	Tanque "Mochila", Plegable 19L (5 GUS) Comp. con bomba de mano
70FLBTC5KITQC	Tanque "Mochila", Plegable 19L (5 GUS) Comp. con bomba de mano (estilo Quebec)
70FLBTC5	Tanque "Mochila", Plegable XR5 19L (5 GUS) solamente tanque y correas



OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
	70FLHPUMP	Bomba de Mano para Tanque Plegable (con Mang. y Conex. GHT)
A	70FLHPUMP-G	Bomba de Mano para Tanque Plegable (Macho GHT, sin mang.)
B	70FLBTC5-STRAP	Correa de transporte tanque (Incluye 2 correas y cinta transversal)
	6404TF12GM	Adaptador Hembra 6mm/¼ NPT a Macho 19mm/¾" GHT
	6404TM04TMCLS	Niple Bronce 6mm/¼ NPT
	6406SSPF08B	Adaptador hembra giratorio 10mm/3/8" NPSH x racord 13mm/½"
	70FLBTC5QCF	Conexión / Válvula Hembra GHT x Acople Rápido QC
	70FLBTC5QCM	Conexión Macho GHT x Acople Rápido QC
	70FLBTC5RKIT	Juego reparación incluye tapa, junta y adapt descarga 19mm/¾"
	70FLBTC5RPKIT	Juego de reparación para tanque de espalda plegable

El diseño mas avanzado de tanque para espalda plegable fabricado con las siguientes ventajas:

- Fabricado en PVC resistente a los rayos ultravioleta, con revestimiento de poliéster altamente visible
- Peso total de operación menor de 25 Kg (55 libras)
- Capacidad 19 lts (5 gal US)
- PVC apto para ser utilizado con espumas clase A
- Accesorio de acople rápido con válvula de cierre, conecta la bolsa a la bomba manual de bronce
- Correas de transporte ajustable con cinta de cruce
- Bomba de mano construida en bronce, apta para trabajo pesado y gran duración



MANÓMETRO PARA PRUEBA PRESIÓN EN LÍNEA

Número de pieza	Descripción
70METG15NH	Manómetro para prueba presión de línea 38mm/1 ½" NH (NST)
70METG15PS	Manómetro para prueba presión de línea 38mm/1 ½" NPSH
70METG15QC	Manómetro para prueba presión de línea 38mm/1 ½" FQC

Manómetro lleno de glicerina, mide la presión de agua en la línea de manguera. de 0 a 41 Bar (0 a 600 PSI).



VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN DE LÍNEA

Número de pieza	Descripción
70FLRVBS	Válvula de alivio de presión de línea-38mm/1½" BSP
70FLRVNH	Válvula de alivio de presión de línea-38mm/1 ½" NH (NST)
70FLRVPFBM	Válvula de alivio de presión de línea-38mm/1 ½" NPSH hembra x BSP
70FLRVPS	Válvula de alivio de presión de línea-1 ½"/38mm NPSH
70FLRVQC	Válvula de alivio de presión de línea-1 ½"/38mm Forjada QC
70FLRV-1340	Válvula de alivio en línea de reemplazo (sin acoples)

Diseñada para proteger a las mangueras mas allá de sus límites. Esta válvula puede instalarse en cualquier parte del tendido en mangueras con un diámetro de 38mm (1 ½") y reducirá los excesos de presión automáticamente por medio de un drenaje ajustable macho 19mm (¾") GHT. Esta diseñada para conectar una manguera 19mm (¾") Myti-Flo® para mantener el área seca. Construida en aluminio, bronce y acero inoxidable. Las conexiones están disponibles en NPSH y NST y de ajuste rápido QC. Otras opciones son también posibles.

Sistema probado costo-eficiencia para generar espuma clase A para incendios forestales y urbanos. Excelente rango de lanzas para producir espuma clase A con caudales de 41, 86, 128, 188 y 226 litros por minuto (11, 23, 34, 50 and 60 US gpm). Inductor variable tipo "Alrededor de la Bomba", para caudales de 564 lpm (150 US gpm) o menos. Sistema de inductor de línea de caudal fijo en conjunto de lanzas con aspiración de aire. Este conjunto "Blizzard Wizard" puede convertir cualquier manguera de 38 mm (1 1/2") en una "línea de ataque inicial", capaz de descargar hasta 2268 lpm (600 US gpm) de espuma con un alcance de hasta 23 mts(70').

ACCESORIOS PARA GENERAR ESPUMA BLIZZARD WIZARD®

Nozzle	Caudal	Cantidad de espuma	Alcance a 6.9 Bar/ 100 psi
A	Apto para bomba manual	76-152 lpm /20-40 gpm	
B	42 lpm / 11 gpm	416 lpm /110 gpm	14 M / 45'
C	87 lpm / 23 gpm	869 lpm / 230 gpm	15 M / 50'
D	129 lpm / 34 gpm	1285 lpm / 340 gpm	21 M / 70'
E	189 lpm / 50 gpm	1890 lpm / 500 gpm	23 M / 75'
F	227 lpm / 60 gpm	2268 lpm / 600 gpm	23 M / 75'

	Número de pieza	Descripción
A	73BW-1000	Mini Lanza para espuma: 19mm/3/4" (para mochila)
A	73BW-1000-DBS	Mini Lanza para espuma: 6mm/1/4" (para bombas DB Smith)
A	73BW-1000-GHT	Mini Lanza para espuma: 19mm/3/4" (Rosca para manguera jardín)
B	73BW-1002	LF-8 Lanza para espuma conexión 19mm/3/4" GHT
C	73BW-1003	MF-16 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NPSH
C	73BW-1003-NH	MF-16 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NH (NST)
C	73BW-1003-QC	MF-16 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" QC
D	73BW-1004	HF-32 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NPSH
D	73BW-1004-NH	HF-32 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NH (NST)
E	73BW-1005	SF-50 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NPSH
E	73BW-1005-NH	SF-50 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NH (NST)
F	73BW-1006	SF-60 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NPSH
F	73BW-1007	SF-60 Lanza p/ espuma conexión 38mm/1 1/2" NH (NST)
I	73BW-1009	Adapt. de succión T, 38mm/1 1/2" NPSH (para usar con dosif. BB)
I	73BW-1010	Adapt. de succión T, 51mm/2" NPSH (para usar con dosif. BB)
No photo	73BW-1010-G	Adapt. de succión T, 51mm/2" NPSH sin acc. GHT (para usar con dosif. BB)
H	73BW-1011	Adapt. de descarga T, 38mm /1 1/2" NHT para dosif. BB (con lanza para controlar calidad de espuma)
K	73BW-1011-H	Adapt. de descarga, 38mm /1 1/2" NHT para dosificador BB (SIN lanza para controlar calidad de espuma)
H	73BW-1012	Adapt. de descarga, 38mm /1 1/2" NPSH para dosificador BB (con lanza para controlar calidad de espuma)
J	73BW-1012-B	Adapt. de descarga 38mm /1 1/2" NPSH / NPT para dosificador BB (conexión Macho GHT solo)
K	73BW-1012-H	Adapt. de descarga 38mm /1 1/2" NPSH / NPT para dosificador BB (SIN lanza para controlar calidad de espuma)
J	73BW-1013-B	Adapt. de descarga, 38mm /1 1/2" Hembra NPSH x 1 1/2" /38mm Macho NH para dosificador BB (conexión Macho GHT solo)
L	73BW-1015	Dosificador BB variable para generar espuma tipo "Alrededor de la bomba"
No photo	73BW-1017	Control de pérdida de cebado "prime preventor" – Válvula sola
No photo	73BW-1018F	Indicador de pérdida de cebado – Tapa solo - FIRETOL
No photo	73BW-1018S	Indicador de pérdida de cebado – Tapa solo - SILV-EX
No photo	73BW-1022	Adaptador roscado para lanza 38mm/1 1/2" NH macho x 25mm/1" NH hembra
G	73BW-1030	Dosificador de línea (NPSH/NPT – para usar con 73BW-1006)
G	73BW-1031	Dosificador de línea (NHT – para usar con 73BW-1007)
No photo	6406TM12GFHEX	Adaptador de bronce 10mm/3/8" Macho NPT X 19mm/3/4" Hembra exag. GHT





ROCIADOR HYDRO-WICK® SPRINKLER

Número de pieza	Descripción
70FLSPKITNH	Conjunto de Cabezal rociador con espiga para fijarlo al suelo, 4,5 mts. (15') de manguera Myti-Flo®, y Ladrón de agua conexión NH
70FLSPKITPS	Conjunto de Cabezal rociador con espiga para fijarlo al suelo, 4,5 mts. (15') de manguera Myti-Flo®, y Ladrón de agua conexión NPSH
70FLSPKITQC	Conjunto de Cabezal rociador con espiga para fijarlo al suelo, 4,5 mts. (15') de manguera Myti-Flo®, y Ladrón de agua conexión rápida QC forjado
70FLSPKITQDC	Conjunto de Cabezal rociador con espiga para fijarlo al suelo, 4,5 mts. (15') de manguera Myti-Flo®, y Ladrón de agua conexión rápida QC fundida
70FLSP	Cabezal rociador con espiga para fijarlo al suelo (Champion)
70FLSP-R	Cabezal rociador con espiga para fijarlo al suelo (Rainbird)

El rociador Hydro-wick® es un modelo para trabajo pesado, diseñado para utilizar con bombas/ motobombas para fuegos forestales. Este rociador de alto rendimiento es excelente para ser utilizado en fuegos prescritos y/o en exteriores de edificios como también en líneas de protección. La presentación normal del rociador incluye un pico de agua fraccionada, agujeros para montaje y acoples con rosca GHT (rosca para manguera de jardín) para que pueda utilizarse el rociador con la manguera Myti-Flo® 19mm (¾") y el ladrón de agua.

OPTIONAL

Número de pieza	Descripción
70FLSP10	Cabezal rociador SIN espiga para fijarlo al suelo (Champion)
70FLSP14070H	Cabezal rociador SIN espiga para fijarlo al suelo (Rainbird)
70FLSP0202	Cabezal rociador 6mm/¼" Macho NPT x boquilla 6mm/¼" (Rainbird)
70FLSP0302	Cabezal rociador 6mm/¼" Macho NPT x boq. 5mm/3/16" (Rainbird)
70FLSP0402	Cabezal rociador 6mm/¼" Macho NPT x boq. 3mm/1/8" (Rainbird)
70FLSP0603	Cabezal rociador 10mm/3/8" Macho NPT x boq. 5mm/3/16" (Champion)
70FLSP0604	Cabezal rociador 10mm/3/8" Macho NPT x boq. 6mm/¼" (Champion)
70FLSP063.5	Cabezal rociador 3/8"/10mm Macho NPT x boq. 7/32" (Champion)
6412GF12GFSV	Conector giratorio, ¾"/19mm GHT hembra a ¾"/19mm GHT hembra



INYECTOR FUEGO SUBTERRANEO

Número de pieza	Descripción
70FLRS	Inyector de fuego subterráneo (con 3 mts./ 10' de manguera Myti-Flo® con acoples)

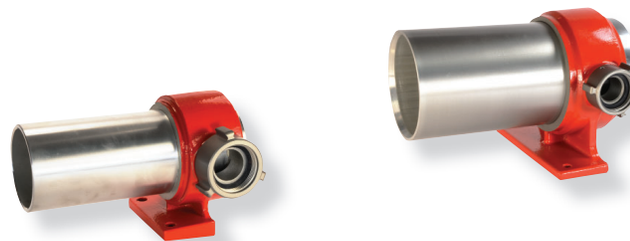
Es una herramienta especialmente adecuada a trabajos pesados, diseñada para ser utilizada con motobombas para incendios forestales. El modelo normal lleva acoples rosca hembra GHT para uso con la manguera Myti-Flo® 19mm (¾") y el ladrón de agua. De alta practicidad para luchar contra la re-ignición de fuegos subterráneos. El tubo de acero cuenta con perforaciones que permiten la distribución del agua con alta presión. Lleva una válvula para controlar el caudal y el cierre del paso de agua. La empuñadura, revestida de neoprene, protege al operador de la transferencia del calor del mango metálico. Incluye 3 metros de manguera Myti-Flo® 19mm (¾") con acoples.



ANTORCHA DE GOTEO

Número de pieza	Descripción
70FLDRTCH	Antorcha de goteo capacidad 4,25 lts / 1 1/4 US galón
70FLDRTCH-R	Antorcha de goteo capacidad 4,25 lts / 1 1/4 US galón .. Rojo

Construida de aluminio liviano y de larga vida, con aspectos de seguridad tales como una válvula de retención, trampa del combustible y dispositivo de encendido auto-extinguible cuando la unidad se encuentra en posición vertical. La mecha se puede invertir para almacenarla convenientemente y sin pérdidas dentro del reservorio. La capacidad del tanque es de 4.5 lts (1 galón imperial). El peso de transporte es de 2.27 Kg (5 libras)



LAVADOR DE MANGUERA HYDRO-WICK®

Especialmente diseñado para limpieza de mangueras de uso forestal y municipal, esta económica herramienta es compacta, simple y efectiva. Los chorros de agua angulares realizan la limpieza y ayudan a mover la manguera a través del lavador. Este dispositivo limpiador de 38mm (1 1/2") lava mangueras de hasta 38mm (1 1/2") con acoples rápido o roscados. El lavador de manguera de 3 pulgadas lava mangueras de hasta 76 mm (3") con acoples roscados.

Número de pieza	Descripción
70FLHW15BS	Lavador de mangueras con conexión 38mm / 1 1/2" BSP (Hasta mang. con acoples de 38mm / 1 1/2")
70FLHW15NH	Lavador de mangueras de incendio con conexión 38mm / 1 1/2" NH (Hasta mangueras con acoples de 38mm / 1 1/2")
70FLHW15PS	Lavador de mangueras de incendio con conexión 38mm / 1 1/2" NPSH (Hasta mangueras con acoples de 38mm / 1 1/2")
70FLHW30NH	Lavador de mangueras de incendio con conexión 38mm / 1 1/2" NH (Hasta mangueras con acoples de 76mm / 3")
70FLHW30PS	Lavador de mangueras de incendio con conexión 38mm / 1 1/2" NPSH (Hasta mangueras con acoples de 76mm / 3")



Diseñado específicamente para ser usado con mangueras para incendios de 25mm (1") y de 38mm (1 1/2"), de material sintético y de algodón/sintético, que permite interrumpir momentáneamente el flujo de agua, lo cual facilita cambiar la disposición de las mangueras, cambiar boquillas, agregar ladrones de agua, instalar sistemas de rocío, etc.

ESTRANGULADOR DE MANGUERA HYDRO-WICK®

	Número de pieza	Descripción
A	70FLHSCPLNL	Estrangulador de manguera .. anodizado azul
B	70FLHSCPLNL-Q	Estrangulador de manguera .. anodizado azul / diseño Quebec



OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70FLHSBLT	Correa para estrangulador de manguera
70FLHSPCH	Bolsa para estrangulador de manguera



LAVE DE ACOPLES HYDRO-WICK®

Número de pieza	Descripción
70FL15CPWR	Llave de acoples

Esta llave de diseño original (aleación de aluminio) esta diseñada para uniones 38mm (1 1/2") y 51mm (2"), puede ser utilizada tanto en unión de acople rápido o con rosca.



CONJUNTO COMPLETE MOP-UP HYDRO-WICK®

	Número de pieza	Descripción
A	70FLMOPKITNH	Conjunto Mop-Up , con ladrón de agua con NH
A	70FLMOPKITPS	Conjunto Mop-Up , con ladrón de agua con NPSH
A	70FLMOPKITQC	Conjunto Mop-Up , con ladrón de agua con acople rápido QC
A	70FLMOPKITQCDC	Conjunto Mop-Up, con ladrón de agua con acople rápido QC fundidas
A	70FLMOPKIT2ORZ	Conjunto Mop-Up , con ladrón de agua con Storz 2"
B	70FLMOPKITGSA	Conjunto Mop-Up GSA (4210-01321-4206) con aplicador (especificar tipo de rosca)

El kit consiste en una bolsa de transporte con correa completa con tres mangueras Myti-Flo® de 19mm (3/4") x 15mts (50') de largo, una boquilla 19mm (3/4") GHT, un ladrón de agua con válvula, un estrangulador para manguera.

OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70FLMOPBAG	Bolsa para conjunto Mop-Up
70FLMOPAP	Aplicador para conjunto Mop-Up GSA



HYDRO-WICK® JACK STACK

Número de pieza	Descripción
70FLATOWNH	Hydro-Wick Jack Stack adaptadores, que reducen de 64 mm / 2 1/2 "NH a GHT
70FLATOWPS	Hydro-Wick Jack Stack adaptadores, que reducen de 64 mm / 2 1/2 "NPSH a GHT

This handy stack of adaptors provides reducing combinations from 2 1/2" / 64mm down to GHT threads.

Número de pieza

Descripción

SIGA ESTOS 4 PASOS PARA ENCONTRAR EL ACOPLAMIENTO DE SU ELECCIÓN

1. VISITE NUESTRO SITIO WEB WWW.MERCEDESTEXTILES.COM
2. ELIJA LA MANGUERA DE FUEGO DESEADA
3. EN EL MENÚ DE LA MANGUERA, SELECCIONE EL DIÁMETRO.
4. DESPLÁCESE HACIA ABAJO PARA ENCONTRAR LOS ACOPLAMIENTOS COMPATIBLES ASIGNADOS A ESTE DIÁMETRO DE MANGUERA

ACOPLES ROSCADOS DE ALUMINIO



ACOPLES DE BRONCE ROSCADOS – ACOPLERAPIDO



ACOPLES CAM Y GROOVE PARA MANGUERA PARA NIEVE - ALTA PRESIÓN



ACOPLES MERLUG QC SUECIA

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5224SW16SA	Acople 38mm/1 ½QC Suecia x 25 mm/1" cola armada (dos por juego)
5224SW24SA	Acople 38mm/1 ½QC Suecia x 38 mm/1½" cola armada (dos por juego)





Número de pieza Descripción

SIGA ESTOS PASOS PARA ENCONTRAR EL ADAPTADOR DESEADO

1. VISITE NUESTRO SITIO WEB WWW.MERCEDESTEXTILES.COM
2. HAGA CLIC EN EL MENÚ SELECTOR DE ADAPTADORES SITUADO EN LA PARTE SUPERIOR DERECHA.
3. COMPLETE LOS DETALLES EN CADA LISTA DESPLEGABLE PARA EL LADO UNO SEGUIDO DEL LADO DOS
A MEDIDA QUE SE REALICEN LAS SELECCIONES, LA LISTA SE REDUCIRÁ PARA MOSTRAR EL ADAPTADOR REQUERIDO.

ADAPTADORES ALUM. FORJADOS Q/C



ADAPTADORES ALUM. FUNDIDO Q/C



ADAPTADORES DE ALUMINIO ROSCADO





ADAPTADORES ALTA PRESIÓN, MANG. P/NIEVE.

MERLUG QC SUECIA

NÚMERO DE PIEZA	LADO 1	LADO 2
6124SF24PF	1 ½ Hembra Cam & Groove	1 ½ Hembra NPSH (Part D)
6124SF24TF	1 ½ Hembra Cam & Groove	1 ½ Hembra NPT (Part D)
6124SF24TM	1 ½ Hembra Cam & Groove	1 ½ Macho NPT (Part B)
6124SM24PF	1 ½ Macho Cam & Groove	1 ½ Hembra NPSH (Part A)
6124SM24TF	1 ½ Macho Cam & Groove	1 ½ Hembra NPT (Part A)
6124SM24TM	1 ½ Macho Cam & Groove	1 ½ Macho NPT (Part F)
6132PF32SM	2 Hembra NPSH	2 Macho Cam & Groove (Part A)
6132SF24PF	2 Hembra Cam & Groove	1 ½ Hembra NPSH (Part D)
6132SF24TF	2 Hembra Cam & Groove	1 ½ Hembra NPT (Part D)
6132SF32TF	2 Hembra Cam & Groove	2 Hembra NPT (Part D)
6132SF32TM	2 Hembra Cam & Groove	2 Macho NPT (Part B)
6132SM24PF	2 Macho Cam & Groove	1 ½ Hembra NPSH (Part A)
6132SM24TF	2 Macho Cam & Groove	1 ½ Hembra NPT (Part A)
6132SM32TF	2 Macho Cam & Groove	2 Hembra NPT (Part A)
6132SM32TM	2 Macho Cam & Groove	2 Macho NPT (Part F)
6140SF40TM	2 ½ Hembra Cam & Groove	2 ½ Macho NPT (Part B)
6140SM40TF	2 ½ Macho Cam & Groove	2 ½ Hembra NPT (Part A)

NÚMERO DE PIEZA	LADO 1	LADO 2
6216PF24SWA	1 Hembra NPSH	1 ½ Suecia
6216PM24SWA	1 Macho NPSH	1 ½ Suecia
6224PF24SWA	1 ½ Hembra NPSH	1 ½ Suecia
6224PM24SWA	1 ½ Macho NPSH	1 ½ Suecia



PLÁSTICO

NÚMERO DE PIEZA	LADO 1	LADO 2
6616NF24NM	1 Hembra NH	1 ½ Macho NH
6616PF24PM	1 Hembra NPSH	1 ½ Macho NPSH



EMPALME ADAPTADOR

NÚMERO DE PIEZA	LADO 1	LADO 2
70FL15TABS	2 NPSH	1 ½ Hembra BSP Sw
70FL15TANH	2 NPSH	1 ½ HembraNH Sw
70FL15TAPS	2 NPSH	1 ½ Hembra NPSH Sw
70FL15TAQC	2 NPSH	1 ½ Forjado QC
70FL15TAQDC	2 NPSH	1 ½ Fundido QC



PROTECTORES DE ROSCA

NÚMERO DE PIEZA	LADO 1	LADO 2
70FL15TPPS	1.5" Hembra NPSH	1.5" Macho NPSH
70FL20TPPS	2" Hembra NPSH	2" Macho NPSH



JUNTAS PLANAS

JUNTA PARA ALOJAR

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5912FG	Arandela para manguera tipo jardín
5916FGNH	Junta plana 1" – Rosca NH
5916FGPS	Junta plana 1" – Rosca NPSH
5924FGNH	Junta plana 1 1/2" - Rosca NH (NST)
5924FGPS	Junta plana 1 1/2" - Rosca NPSH
5924FGQC	Junta plana 1 1/2" 1/4 de vuelta
5924FGRZ	Junta plana 1 1/2" Storz Cabezal Rojo
5924FGRZG	Junta plana 1 1/2" Storz
5924FGSN	Junta plana 1 1/2" manguera p/ nieve / Cam y Groove
5924FGSNR	Junta plana 1 1/2" manguera p/ nieve / Cam y Groove (Goma roja natural)
5932FG	Junta plana 2" NPSH
5932FGLS	Junta plana para Acople 50 mm (2") cola larga
5932FGRZ	Junta plana 2" Storz Cabezal Rojo
5932FGSN	Junta plana 2" manguera p/ nieve / Cam y Groove
5932FGSNR	Junta plana 2" manguera p/ nieve / Cam y Groove (Goma roja natural)
5940FG	Junta plana 2 1/2"
5940FGNH	Junta plana 2 1/2" NH (NST) Giratoria
5940FGQC	Junta plana 2 1/2" 1/4 de vuelta
5940FGRZ	Junta 2 1/2" Storz Standard
5940FGRZ-R	Junta plana 2 1/2" Storz Cabezal Rojo
5948FGRZ	Junta 3" Storz Standard
5964FGNH	Junta plana " NH (NST) Giratoria
5964FGRZ	Junta 4" Storz
5980FGNH	Junta plana 4" NH (NST) Giratoria
5980FGRZ	Junta 5" Storz
6624i24RZ	Inserto de Plástico 1 1/2" para 1 1/2" Storz
6640i40RZ	Inserto de Plástico 2 1/2" para 2 1/2" Storz

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5916TG19	Junta 1" para alojamiento 1 5/32"
5924TG27	Junta 1 1/2" para alojamiento 1 11/16"
5924TG28	Junta 1 1/2" para alojamiento 1 3/4"
5924TG29	Junta 1 1/2" para alojamiento 1 13/16"
5924TG31	Junta 1 1/2" para alojamiento 1 15/16"
5928TG32	Junta 1 3/4" para alojamiento 2"
5928TG34	Junta 1 3/4" para alojamiento 2 1/8"
5932TG35	Junta 2" para alojamiento 2 3/16"
5928TG36	Junta 2" para alojamiento 2 1/4"
5932TG37	Junta 2" para alojamiento 2 5/16"
5932TG38	Junta 2" para alojamiento 2 3/8"
5940TG43	Junta 2 1/2" para alojamiento 2 11/16"
5940TG44	Junta 2 1/2" para alojamiento 2 3/4"
5940TG46	Junta 2 1/2" para alojamiento 2 7/8"
5940TG48	Junta 2 1/2" para alojamiento 3"
5948TG53	Junta 3" para alojamiento 3 5/16"
5948TG53-S	Junta 3" para alojamiento 3 5/16" (Action)
5964TG70	Junta 4" para alojamiento 4 3/8"
5980TG86	Junta 5" para alojamiento 5 3/8"



AROS DE EXPANSION DE BRONCE

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5916RG1242	Aro de expansión de bronce 1" x 3/4"
5916RG1442	Aro de expansión de bronce 1" x 7/8"
5916RG1742	Aro de expansión de bronce 1" x 1 1/16"
5916RG2042	Aro de expansión de bronce 1" x 1 1/4"
5924RG1242	Aro de expansión de bronce 1 1/2" x 3/4"
5924RG1442	Aro de expansión de bronce 1 1/2" x 7/8"
5924RG1742	Aro de expansión de bronce 1 1/2" x 1 1/16"
5924RG1949	Aro de expansión de bronce 1 1/2" x 1 3/16"
5924RG2049	Aro de expansión de bronce 1 1/2" x 1 1/4"
5928RG1950	Aro de expansión de bronce 1 3/4" x 1 3/16"
5928RG2050	Aro de expansión de bronce 1 3/4" x 1 1/4"

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5932RG2050	Aro de expansión de bronce 2" x 1 1/4"
5932FGRZ	Junta plana 2" Storz Cabezal Rojo
5932RG2450	Aro de expansión de bronce 2" x 1 1/2"
5939RG2063	Aro de expansión de bronce 2 7/16" x 1 1/4"
5939RG2363	Aro de expansión de bronce 2 7/16" x 1 7/16"
5939RG2463	Aro de expansión de bronce 2 7/16" x 1 1/2"
5948RG32	Aro de expansión de bronce 3" x 2"
5964RG32	Aro de expansión de bronce 4" x 2"
5972RG32	Aro de expansión de bronce 4 1/2" x 2"
5980RG32	Aro de expansión de bronce 5" x 2"



Una herramienta bien balanceada e idealmente adecuada para trabajos de corte liviano. Se ajusta a las especificaciones FEES HT-3 como fueron publicadas en CCFM/FFEWG 95.



HACHA DE INCENDIO

Número de pieza	Descripción
70HTFAS	Hacha de un filo
70HTFASH	Cabo de reemplazo para hacha de un solo filo
70HTFAD	Hacha de doble filo
70HTFADH	Cabo de reemplazo para hacha de doble filo

Este desramador de filo simple o doble filo está diseñado para trabajos pesados de limpieza y desramado de arbustos, enredaderas, malezas de baja altura y ramas pequeñas. El cuerpo de acero es de 6,5 mm (1/4") aprox. de espesor.



DESRAMADOR

Número de pieza	Descripción
70HTBHSC	Desramador de un solo filo
70HTBHSH	Cabo recto para desramador de un solo filo
70HTBHDS	Desramador de doble filo
70HTBHDH	Cabo curvo para desramador de doble filo

Una herramienta fuerte y sólida, útil para limpiar matorrales y capas de tierra vegetal. El cabo cumple las especificaciones del USDA.



RASTRILLO MCLEOD

Número de pieza	Descripción
70HTMT	Rastrillo McLeod
70HTMTH	Cabo de reemplazo

Usada principalmente para sofocar y extinguir fuegos en pastizales. Las palmetas son también usadas para "operaciones de limpieza" luego de extinguido el incendio. Controlado y probado en el campo por muchos años. La aleta de goma de 30.5cm (12") de ancho y 38cm (15") de largo está primero unida a un bastidor de acero, luego asegurada a un cabo de 1.53M (60") de longitud.



PALMETA

Número de pieza	Descripción
70HTSW	Palmeta
70HTSWH	Cabo de reemplazo para Palmeta
70HTSWF	Goma de reemplazo para Palmeta



RASTRILLO SEGADOR

Número de pieza	Descripción
70HTFR	Rastrillo segador 4 dientes
70HTFRT	Diente de repuesto con los remaches
70HTFRHD	Cabezal de reemplazo con dientes
70HTFRH	Cabo de reemplazo para Rastrillo segador 1,52 mts (60")

Diseñado para retirar las capas de hojarasca y capas de basura esparcida en bosques de pino. Esta herramienta fue diseñada por bomberos profesionales para soportar trabajo pesado. El rastrillo es desarmable para su fácil transporte y almacenamiento. La longitud del cabo cumple las especificaciones del USDA.



RASTRILLO COLAPSABLE™

Número de pieza	Descripción
70HTFR-C	Rastrillo plegable
70HTFR-5708	Dientes de reemplazo para Rastrillo Plegable

El rastrillo plegable de peso liviano para incendios está fabricado con aluminio de alta resistencia y diseñado para ser transportado fácilmente, es versátil y durable. Sus rayos son de acero inoxidable y agrupable para un fácil transporte en los compartimientos de equipos en cualquier posición. Esta herramienta esta adoptada por el servicio forestal de Estados Unidos (USFS) (NSN #4210-01-387-1392 / NFES #0659).



PALA DE INCENDIO

Número de pieza	Descripción
70HTFS	PALA PARA BOMBEROS
70HTFSH	Cabo de reemplazo para pala de bomberos

Una pala especialmente diseñada con el propósito de combatir incendios. Su diseño cumple con la especificación FFES HT-4 publicada en el CCFM/FFEWG 95



PULASKI

Número de pieza	Descripción
70HTPU	Hacha Pulaski
70HTPUH	Cabo de reemplazo para Pulaski
70HTPUD	Cabeza (sin cabo) Pulaski
70HTPUF	Hacha Pulaski con cabo de fibra de vidrio 915 mm (36")

Esta combinación de hacha/azadón ha sido fabricada según la especificación FFES HT-1 publicada en CCFM/FFEWG 95. Cumplimenta los requerimientos del Servicio Forestal de Estados Unidos.



CONJUNTO REPARACIÓN MANGUERA

Este kit incluye 20 parches para manguera, pegamento y endurecedor. El método de reparación es a través de pegado en frío a diferencia del método de vulcanización.

Número de pieza	Descripción
70MEHPKIT	Conjunto reparación de mangueras
70MEPATCH	Parches para manguera, paquete de 20 parches biselados.



MANGA DE REPARACIÓN DE EMERGENCIA

Fabricada en acero inoxidable. Diseñada para detener temporalmente las pérdidas en mangueras para incendios y a la vez indicar las zonas que han sufrido daños con el propósito de repararlas más tarde.

Número de pieza	Descripción
70FL10RPSL	Mangas de reparación de emergencia 25mm/1"
70FL15RPSL	Mangas de reparación de emergencia 38mm/1 1/2"



CAJA DE HERRAMIENTAS

De construcción sólida, pintada en polvo color rojo, bandejas espaciales y cierres niquelados. Mide 533 x 222 x 288 mm (21" x 8 3/4" x 9") . Pesa 5.3 kg (11.6 lbs).

Número de pieza	Descripción
70METBOX	Caja de herramientas



EXPANSOR HIDRÁULICO MANUAL

Número de pieza	Descripción
70MEHHEXP	Expansor hidráulico manual
70MEEHEXP	Expansor hidráulico eléctrico

OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70ME10DB	Barra de tracción 1" solamente (sin segmentos)
70ME10DBS	Conjunto de barra de tracción 1" con los segmentos
70ME10DBSM	Conjunto de barra de tracción 1" con los segmentos y adaptador 14mm (5 1/2")
70ME10SEG	Solo los segmentos 25mm /1"
70ME10SEGH	Sujetador de segmento 25mm/1"
70ME15AR	Anillo de ajuste 38mm/1 1/2"
70ME15DBS	Conjunto de barra de tracción 38mm/1 1/2" con los segmentos
70ME15DBSCAM	Conjunto de barra de tracción 38mm/1 1/2" con los segmentos (Cam y Groove)
70ME15SEG	Segmentos solamente de 38mm /1 1/2"
70ME15SEGH	Segmentos solamente de 38mm/1 1/2"
70ME17DBS	Conjunto de barra de tracción 38mm/1 3/4" con los segmentos
70ME17DBS-RZ	Conjunto de barra de tracción 38mm/1 3/4" con los segmentos Storz
70ME17SEG	Segmentos solamente de 1 3/4"
70ME20DBS	Conjunto de barra de tracción 2"/51mm con los segmentos
70ME2015DBS	Conjunto de barra de tracción 2"/51mm x 1 1/2"/38mm con los segmentos para su uso con 2" y 1.75" acoplamientos que requiere un largo anillo de 1 1/4" o menos
70ME20DBSCAM	Conjunto de barra de tracción 2"/51mm con los segmentos (Cam y Groove)
70ME25DBS	Conjunto de barra de tracción 2 1/2"/64mm con los segmentos
70ME25SEG	Segmentos solamente de 2 1/2"/64mm
70ME3025DBS	Conjunto de barra de tracción 3"/76mm x 2 1/2"/64mm con los segmentos

Ideal para necesidades moderadas para colocar acoples en mangueras. Portátil, no requiere energía externa. Simple pero efectivo de operar.



EXPANSOR MANUAL

Número de pieza	Descripción
70MEHEXP	Expansor manual para acople manguera jardín de 5/8"/16mm y 3/4"/19mm (con segmentos 5/8"/16mm)

OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70ME06SEG	Segmentos para expansor manual de 5/8"/10mm
70ME07SEG	Segmentos para expansor manual de 3/4"/19mm

REMOVEDOR AROS EXPANSIÓN

Número de pieza	Descripción
70MEEXREM	Herramienta para quitar aros

Un expansor de tipo de banco mecánico, utilizado para agregar acoples de manguera de jardín GHT a la manguera Myti-Flo®.



Una herramienta con forma de diente para ser insertada entre la pared del acoplamiento y el anillo de expansión para quitar el anillo de expansión antes de reutilizar el acople.

Kit de reparación para bomba de 4 etapas.
Incluye todas las herramientas mostradas aquí.
Llame a nuestra empresa para conocer las
instrucciones detalladas de como se desarman y
arman las bombas de 4 etapas.



Este kit incluye las herramientas básicas necesarias
para trabajar en el campo para el mantenimiento
de nuestra línea de motobombas WICK®.



CONJUNTO REPARACIÓN P/BOMBA 4 ETAPAS

Número de pieza	Descripción
79T-KIT	Conjunto reparación para bomba 4 etapas modelo WICK FSP4200™

OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
1	79W-1665P Llave tuerca de eje
2	79T-1313 Protector de rosca
3	79T-1963 Herramienta para instalar sello
4	79T-1964 Herramienta para quitar Impulsor / Distribuidor
5	79T-1965 Base para colocar eje
6	79T-1966 Base soporte cuerpo
7	79T-1967 Punzón para remover eje
8	79T-1208 Herramienta montaje distribuidor
9	79T-1207 Extractor de tapa succión (número anterior 79T-1338)
10	5932RG2450 Aro de expansión de bronce
11	79T-2706 Herramienta para instalar sello
12	79T-2709 Herramienta para remover rodamiento

CONJUNTO HERRAMIENTAS BOMBA

Número de pieza	Descripción
70METKIT	Conjunto de herramientas para mantenimiento de bomba

OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
1	78T-SPKW-1316 Llave de bujía 13/16" / 1"
2	78T-SPKG Calibre (galga) para luz bujía
3	78T-CW06 Llave combinada 3/8"
4	78T-CW10M Llave combinada 10 mm
5	78T-CW07 Llave combinada 7/16"
6	78T-CW13M Llave combinada 13 mm
7	78T-AT06M Llave Allen T- 6mm x 150mm
8	78T-SF02-2.4 Destornillador plano 3mm x 60mm
9	78T-SF04-4 Destornillador plano 6mm x 100mm
10	78T-AW8 Llave ajustable 8"/20cm
11	78T-B1933 Pistola de engrase
12	78T-PCH6 Herramienta de bolsa



KIT DE HERRAMIENTA WICK® 375

Número de pieza	Descripción
71W37-TKIT	Kit de herramienta de la bomba Wick 375

OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
1	78T-CW8M	Llave combinada 8 mm
2	78T-CW10M	Llave combinada 10 mm
3	78T-CW13M	Llave combinada 13 mm
4	78T-SF04-4	Destornillador plano 1/4" x 4"
5	78T-ATO6M	Llave Allen T- 6mm x 150mm
6	78T-SPKW-1316	Llave de bujía 13/16" / 1"
7	78T-PCH6	Herramienta de bolsa



Esta caja de herramientas es de serie con nuestro fuego portátil bomba WICK® 375.

KIT DE HERRAMIENTA WICK® 250

Número de pieza	Descripción
71W25-TKIT	Kit de herramienta de la bomba Wick 250

OPCIONAL

	Número de pieza	Descripción
1	78T-CW07	Llave combinada 7/16"
2	78T-CW08	Llave combinada 1/2"
3	78T-CW06	Llave combinada 3/8"
4	78T-SF04-4	Destornillador plano 1/4" x 4"
5	78T-SPKW-1213	Llave de bujía 13/16" / 3/4"
6	78T-PCH6	Herramienta de bolsa



Esta caja de herramientas es opcional con nuestro fuego portátil bomba WICK® 250.

CONJUNTO PARA PRUEBA BOMBA

Número de pieza	Descripción
70MEPTSTQC	Conjunto ensayo bomba con adaptadores QC
70MEPTSTNH	Conjunto ensayo bomba con adaptadores NH
70MEPTSTPS	Conjunto ensayo bomba con adaptadores NPSH

OPCIONAL

Número de pieza	Descripción
70METBOX	Caja de herramientas
70MECN-1355	Lanza calibrado de 1/8" de diámetro
70MECN-1357	Lanza calibrado 1/4" de diámetro
70MECN-1358	Lanza calibrado de 5/16" de diámetro
70MECN-1359	Lanza calibrado de 3/8" de diámetro
70MECN-1360	Lanza calibrado de 7/16" de diámetro
235070031C	Mang. Myti-Flo® 3/4"/19mm x 3'/0.9M con acoples
160150101C	Mang. Fire Stop® 1 1/2"/38mm x 10'/3M con acople
70METG15QC	Manómetro para prueba de presión de línea
70FL15ZBAQCTO	Lanza chorro pleno con doble boquilla aluminio 1 1/2"/38mm



Este kit para ensayo de bomba incluye lo necesario para controlar el rendimiento de las bombas de alta presión. El kit contiene 5 boquillas calibradas, una lanza chorro pleno, tramo corto de manguera de 19 mm (3/4") y de 38 mm (1 1/2"), manómetro y caja de herramientas.



Términos y Condiciones de Venta

Faltantes o Daños en la Mercadería

Debe informarse cualquier faltante, daño o error en el envío a Mercedes Textiles Limited inmediatamente al recibo del material y a más tardar dentro de los 10 días después de la entrega. Todas las cajas deben inspeccionarse cuidadosamente por daños visibles previo a la aceptación y deben documentarse los detalles observados al firmar la recepción de las mismas.

Devolución de la Mercadería

Si existe la necesidad de devolver algún material, por favor tome contacto con nuestro departamento de servicio del cliente con los detalles completos del motivo de la devolución. El Departamento de Servicio del cliente emitirá un Número de Autorización de Devolución (RGA), que debe indicarse en la documentación del material en devolución. El material que se devuelve por crédito tendrá un cargo mínimo del 20% por manipuleo y reacondicionamiento.

El material debe estar nuevo y en condiciones originales sujeto a inspección, el costo del flete deberá estar pre-pago por el remitente.

Nota: Los artículos no-standard no son cancelables y no tienen crédito por devolución.

Garantías

Mercedes Textiles Limited ofrece una garantía limitada en artículos fabricados por Mercedes Textiles Limited de acuerdo a las pautas indicadas bajo "Defecto de Material" y deslinda la responsabilidad por lo siguiente:

- Falla del producto si es usado para otra función que su propósito original.

- Cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por Mercedes Textiles Limited.

- Mal uso, daños extras o daños al producto que no sean consecuencia de fallas de material o mano de obra.

- Cualquier lesión personal, daño a la propiedad, o cualquier incidente o los daños y perjuicios colaterales de cualquier tipo que sean resultado de error, mal uso o impropio, inadecuada instalación, negligencia, reparación o alteración del producto.

Nota: Mercedes Textiles Limited no brinda ninguna garantía sobre cualquier producto NO fabricado por ellos. El comprador solo dispone de la garantía brindada por los respectivos fabricantes y en el alcance disponible.

Defectos de material

Mercedes Textiles Limited garantiza que todos los productos fabricados por Mercedes Textiles Limited están libres de defectos en el material y en la mano de obra por un periodo de 1 (un) año a partir de la fecha de la factura (Ver el manual de motobombas por límites en horas de uso, etc.). Cualquier pieza considerada defectuosa debe devolverse a Mercedes Textiles Limited para su examinación y evaluación. Si la pieza esta defectuosa, Mercedes Textiles Limited reparará o reemplazará el producto y reembolsará al comprador los razonables cargos de transporte.

Limitaciones sobre este catálogo

Los productos descriptos en este catálogo, ilimitadamente, las características del producto, las especificaciones, sus diseños, precios y disponibilidades, están sujetos a cambios sin previo aviso por parte de Mercedes Textiles Limited y sus filiales en cualquier momento.

Este catálogo y otras informaciones de Mercedes Textiles Limited, sus subsidiarias y sus distribuidores autorizados, ofrecen opciones de productos para su posterior evaluación de los usuarios con experiencia técnica. Es esencial que el usuario analice todas las

facetas de la aplicación del producto propuesto y revisar la información del producto sobre el producto en el actual catalogo. Debido a la amplia variedad de condiciones de funcionamiento y aplicaciones de estos productos, el usuario, mediante sus propios análisis y pruebas, es el único responsable de realizar la selección del mismo y de asegurarse de que todos los requisitos de rendimiento, seguridad y requerimientos de advertencia sean adecuados y se cumplan para la aplicación particular considerada.

Información para realizar pedidos

Nuestros distribuidores están localizados en todo el mundo. Por favor contáctenos o visite nuestra página WEB para encontrar el distribuidor más cercano a Ud.

Cursos de capacitación ofrecidos

Ofrecemos cursos de entrenamiento en las siguientes categorías:

- Procedimientos de operación de lucha contra incendio con motobombas
- Reparación y mantenimiento de motobombas portátiles
- Entrenamiento básico de extinción de incendios forestales

Los cursos de entrenamiento son operativos, dictados en aulas y en el campo por un instructor certificado S100.

Los cursos pueden ser desarrollados en nuestras instalaciones o en cualquier lugar en el mundo requerido por el cliente.

Nuestras patentes

- Proceso único Mertex® (Argentina AR027882B1; Australia 773140; Malaysia 117519-A)
- Proceso para el sistema "Ilorón" Hydro-Wick® (Canada # 2,087,576; U.S. # 5,515,262 #5.676,783 # 5,858,148)
- Acoplamiento Baby Merlug® (Canada # 2168802; US # 6328350). Otras patentes pendientes
- Acoplamiento Merlug® Coupling (Canada # 2,152,661; US # 6,318,767; New Zealand # 286,872; Australia # 706,326)
- Acoplamiento Mertex Wayout® (US 9,539,449; Canada Canada 2,753,087; South Africa 2011/06223; UK 2,480,968). Otras patentes pendientes
- IReflect® Palanca de bloqueo con alta visibilidad (US 9,895,562; Canada 2,772,960 ; China ZL201090001151.4). Otras patentes pendientes
- Identify® Un área de identificación rebajada (China ZL201220060166.9; Germany 20 2012 100 577.8). Otras patentes pendientes
- Interruptor electrónico contra el exceso de velocidad (US 6,298,820). Otras patentes pendientes
- MERLITE™ acoplamiento ligero, con protección de hombro (US 9,103,474; Canada 2,808,486)
- Adaptador para el depósito de combustible (Canada 2,853,322; US 9,505602). Otras patentes pendientes
- Breather™ Una tecnología innovadora para la manguera de incendios (Canada 2,865,920)
- Además de otras patentes pendientes en algunos países

Notas

1. UL indica Underwriter's Laboratories de USA y ULC indica Underwriter's Laboratories de Canadá.
2. FM indica Factory Mutual
3. ® Representa marca registrada de Mercedes Textiles Limited, salvo indicación de otro modo
4. ™ Representa marca de Mercedes Textiles Limited o Highwater Hose Inc., salvo indicación de otro modo
5. Todas nuestras mangueras exceden los requerimientos de rendimiento de la norma NFPA 1961, Underwriter's Laboratories y Factory Mutual.



A

ABRAZADERA MONTAJE BOMBA 21
 ACCESORIOS DE BOMBA 21
 ACCESORIOS PARA ESPUMA 45
 ACCESORIOS PARA LINEA DE INCENDIO 39
 ACCESORIOS PARA LINEA SUCCION 29
 ACOPLAMIENTO "Y" 40
 ACOPLAMIENTOS PARA MANGUERAS 49
 ACOPLA COLA LARGA 29
 ACOPLA STORZ CON COLA 29
 ADAPTADOR PARA VALVULAS DE PIE 30
 ADAPTADORES PARA MAGUERAS DE 51
 INCENDIO Y MOTOBOMBAS
 ANTORCHA DE GOTEO 46
 AROS DE EXPANSION 52

B

BOLSA PARA TRANSPORTAR 43
 MANGUERA Y EXTENDERLA 43
 BOLSA PARA TRANSPORTAR MANGUERAS 43
 BOMBA COMPLETA 2 ETAPAS (F200™) 21
 BOMBA COMPLETA 4 ETAPAS (FSP4200™) 21
 BOMBA MANULA PARA MOCHILAS 44
 BOMBAS DE INCENDIO 3

C

CAJA DE HERRAMIENTAS 55
 CEBADOR MANUAL HYDRO-WICK® 23
 CEBADOR PARA BOMBAS MODELO B&S 22
 CEBADOR/ VALVULA RETENCION (POPPET) 24
 CODO A 90 GRADOS 23
 CABEZAL COLECTOR DE 3 VIAS 39
 COLECTOR PARA MÚLTIPLES SALIDAS DE DESCARGA 23
 CONJUNTO PARA REPARACION MANGUERAS 55

D

DERIVADOR "Y" CON VALVULAS 40
 DERIVADOR DE 3 VIAS CON VALVULA 39
 DESRAMADOR O ROZON 53
 DRAFTLITE® 38

E

ENGRASADOR TIPO DE EMPUJE 21
 ENGRASADOR TIPO DE EMPUJE 21
 ENTRENAMIENTOS OFRECIDOS 59
 EQUIPOS SLIP-ON™ 42
 ESPUMA BLIZZARD WIZARD® 45
 (PRODUCTOS PARA GENERAR)
 EXPANSOR DE MANO 56
 EXTRANGULADOR DE MANGUERAS 47

G

GARANTIAS 59

H

HACHA DE BOMBEROS 53
 HACHA PULASKI 54
 HERRAMIENTA MCLEOD 53
 HERRAMIENTA PARA REMOVER AROS 56
 HERRAMIENTAS DE MANO 53
 HEXPANSOR HIDRAULICO 56

I

INYECTOR FUEGO 46
 SUBTERRANEO HYDRO-WICK®

J

JUNTAS (PARA MANGUERAS) 52

K

KIT DE ATAQUE 48
 KIT DE HERRAMIENTAS MOTOBOMBAS 57
 KIT DE PRUEBA MOTOBOMBAS 58
 KIT DE REPARACION BOMBA 4 ETAPAS 57

L

LANZA PARA MANGUERA JARDIN 40
 LANZAS (TODOS LOS MODELOS) 40
 LAVADOR DE MANGUERAS HYDRO-WICK® 47
 LIMITACIONES 59
 LLAVE DE ACOPLA HYDRO-WICK® 48

M

MANGA DE REPARACION DE EMERGENCIA 55
 MANGUERA FIRE BOSS® 34
 MANGUERA FIRE STOP® 35
 MANGUERA FIREBREAK II® 33
 MANGUERAS DE SUCCION 27
 MANGUERAS FORESTFLO® 33
 MANGUERAS FORESTGUARD II® 35
 MANGUERAS FORESTREAM® 36
 MANGUERA MYTI-FLO® 37
 MANGUERA PERCOLITE® 34
 MANGUERA PYROBLEND® 36
 MANGUERAS PARA CARRETEL BOOSTLITE® 37
 MANGUERAS PARA INCENDIOS 31
 MANGUERAS PARA TANQUES COMBUSTIBLE 26
 MANOMETRO DE PRESIÓN EN LINEA 44
 MANTENIMIENTO DE BOMBA 57
 MANTENIMIENTO DE MANGUERAS 55
 MOCHILA COLAPSABLE 43
 MOCHILA RIGIDA POLY TANK™ 43

MOTOBOMBA WICK® 80-4H 3
 MOTOBOMBAS DOS Y CUATRO TIEMPOS 3
 MOTOBOMBA WICK® 100-4H 4
 MOTOBOMBA WICK® 100G 5
 MOTOBOMBA WICK® 250 6

MOTOBOMBA WICK® 375 7
 MOTOBOMBA WICK® F200-10S 8
 MOTOBOMBA WICK® SI 250 9
 MOTOBOMBA WICK® SI 300 10
 MOTOBOMBA WICK® FT200 11
 MOTOBOMBA WICK® FT200-B 12
 MOTOBOMBA WICK® 4200-13H 13
 MOTOBOMBA WICK® F200-13H 14
 MOTOBOMBA WICK® BN4200-18BS 15
 MOTOBOMBA WICK® F200-18BS 16
 MOTOBOMBA WICK® BN4200-23BS 17
 MOTOBOMBA WICK® F200-23BS 18

P

PALA PARA COMBATIR INCENDIOS 54
 PALMETA 53
 PANEL DE CONTROL MODELO BOMBAS B&S 22
 PROCESO HUMECTANTE HYDRO-WICK® 32
 PROCESO MERTEX® 31

R

RASTRILLO PLEGABLE HYDRO-WICK® 54
 RASTRILLO SEGADOR 54
 ROBADOR DE AGUA 39
 ROCIADOR HYDRO-WICK® 46
 ROCIADOR HYDRO-WICK® 46

S

UNIDAD SLIP-ON PARA ATV 19
 UNIDAD SLIP-ON PARA CAMIONETA 20
 SISTEMA DE ACOPLA RAPIDO 38
 SOPORTE DE ESPALDA PARA
 (WICK® 375, F200-10S) 22
 SOPORTE DE ESPALDA PARA
 (WICK® 80, 100, 250) 22

T

TANQUE COMBUSTIBLE JERRY CAN 25
 TANQUES DE COMBUSTIBLE 26
 TANQUES PARA HELICOPTEROS (FIREFLYER) 42
 TANQUES PARA HELICOPTEROS 42
 TANQUES RESERVORIOS COLAPSABLES 42
 TERMINOS Y CONDICIONES DE VENTA 59
 TIRAS PARA MOCHILA 44
 TIRAS PARA SOPORTE DE ESPALDA 22
 TRATAMIENTO PERMATEK HPT™ 31

V

VALVULA DE ALIVIO EN LINEA 44
 VALVULA DE RETENCION 24
 VALVULAS DE CIERRE 40
 VALVULAS DE PIE / FILTROS 29-30

INNOVACIÓN A SU DISPOSICIÓN.



MERCEDES
TEXTILES LIMITED

5838 CYPHOT
SAINT LAURENT, QC
CANADA, H4S 1Y5

Fono: 514.335.4337 / 877.937.9660
Fax: 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com