



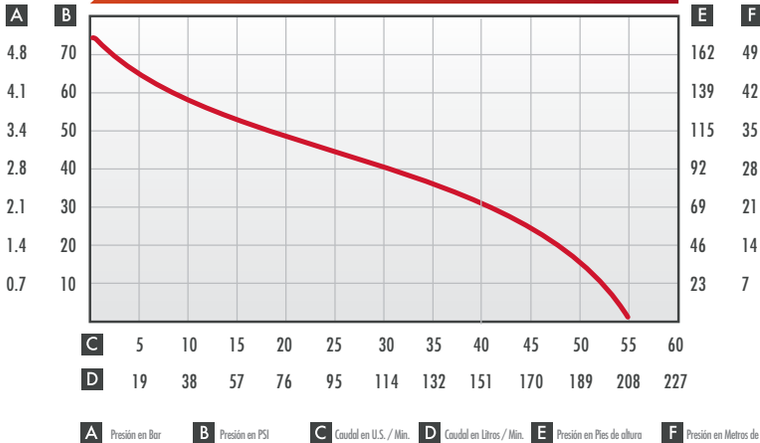
WICK® 80-4H



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
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas relleno

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



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	13.3"	33 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	11.3"	29 cm
Peso	17.8 libras	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		
Capacidad del tanque combustible	0.67 qt. US	0.63 L
Capacidad 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

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® 80-4H

CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca Honda modelo GX35, de 4 tiempos y de 35 cc
- La motobomba debe poder trabajar en todas las posiciones, capaz de operar en cualquier pendiente.
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba tiene que tener de serie un embrague centrífugo
- La bomba de una sola etapa compatible con espuma debe tener un sistema desmontable (bolt-on)
- La motobomba debe tener un tanque de combustible integrado que permita aproximadamente 75 minutos de tiempo de funcionamiento
- Cuando se lo solicite la motobomba debe tener un sistema de conexión remoto de combustible (RFT)
- Las opciones de alimentación de combustible externo deben estar disponibles para Chrysler, Mercury o conexiones de combustible diseño SAE
- Cuando se lo solicite, la motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 8,1 kg / 17,8 libras
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página



WICK® 80-4H

(MODELO CON CONJUNTO REMOTO DE COMBUSTIBLE)

No. 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



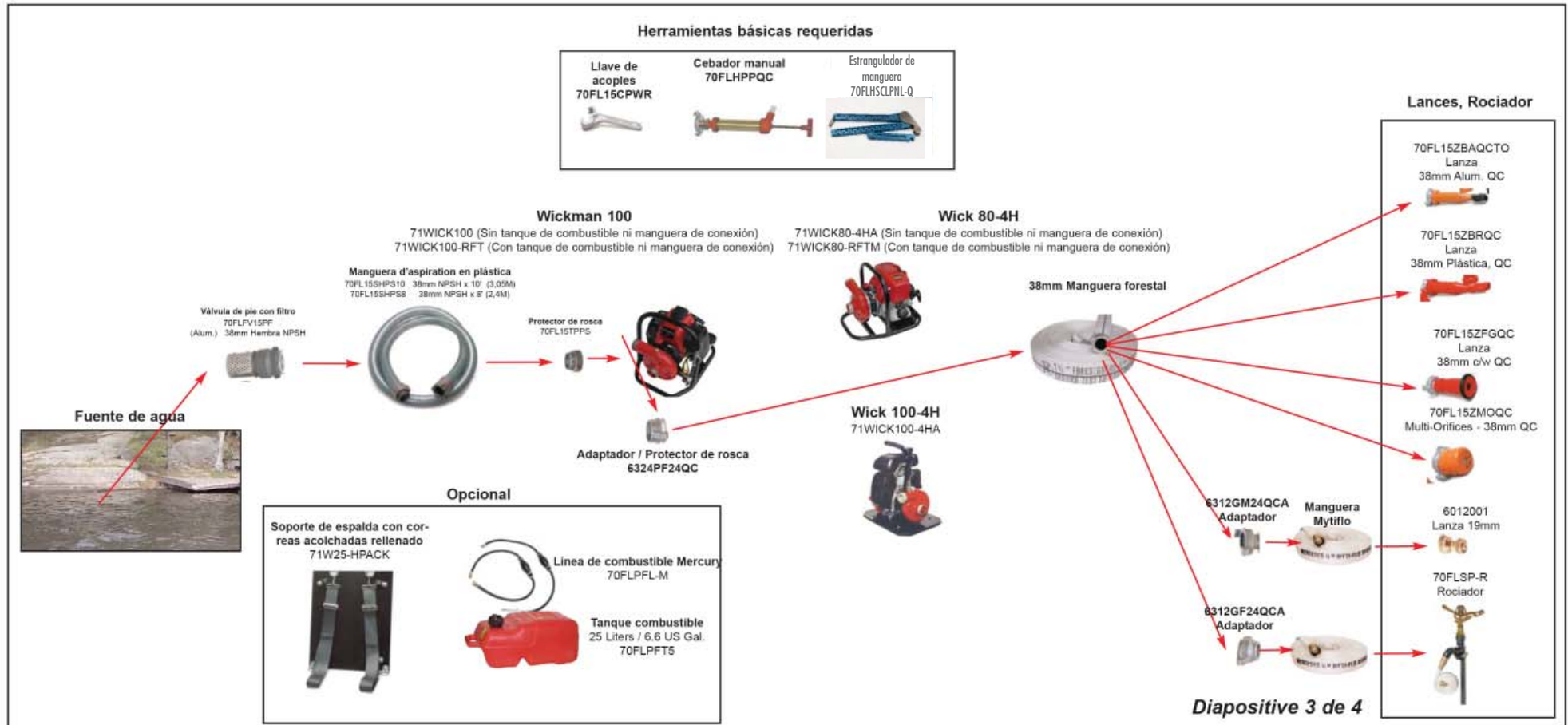
OPCIONAL

	No. 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
C1	70FLPFL-M	Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
C2	70FLPFL	Línea completa para tanque de combustible (Chrysler)
C3	70FLPFL-GSA	Línea completa para tanque de combustible, con hembra giratoria (GSA)
D1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
D2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
D2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
E	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
E	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
F	70FL15DLPS10	Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' NPSH *
G	70FLV15PF	Válvula de pie con filtro (Aluminio) 1 1/2"/38mm hembra NPSH*

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



Instalación típica para la Wick 80-4H™, Wick 100-4H™ y Wick 100G™



5838 Cypihot
 Saint Laurent, QC
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
 Telé : 877.937.9660
 Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
 sales@mercedestextiles.com