



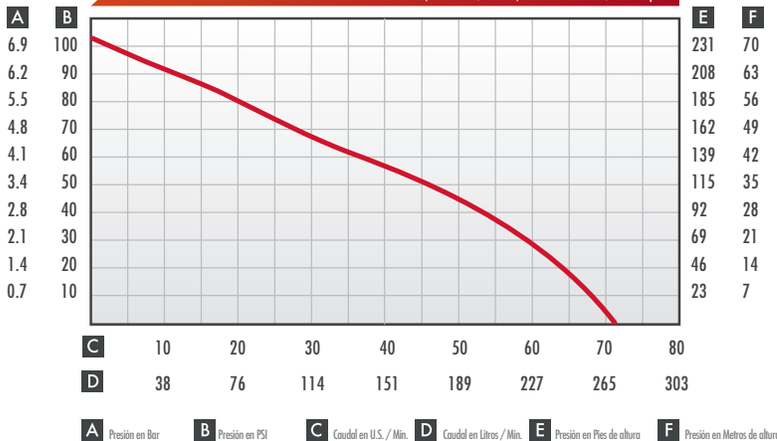
WICK 100M



MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Para equipos de rescate de emergencia utilizados para incendios forestales, de pasturas y otros servicios de emergencia
- Impulsado por un motor Mitsubishi MEIKI de 2 tiempos y 47 cc
- Todas las posiciones... funcionarán en cualquier pendiente
- Exclusivo embrague
- Bomba de simple etapa, compatible con espumas, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento,
- Tanque combustible integrado, brinda 60 min aprox uso
- Protector de protección del tanque de combustible
- Tanque auxiliar (RFT) permite extender el tiempo de funcionamiento, muy importante en incendios forestales, de interfase y protección con rociadores
- 40% menos de emisiones de carbono que nuestros modelos anteriores
- 25% de reducción en el consumo de combustible
- Interruptor de corte de protección contra exceso de velocidad electrónico (opcional)
- Placas anti-vibratorias estándar
- Mochila transportable opcional

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



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	13.5"	34 cm
Ancho	11.5"	29 cm
Altura	12.0"	30.5 cm
Peso*	18.6 libras	8.4 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Mitsubishi Modelo TLE48 2 tiempos; 47cc, 2,4 CV / 1,8 Kw	
Ignition	Electronic
Embrague	
Capacidad del tanque combustible	0.89 Qt US .84 L

* Peso mostrado para el modelo estándar. El modelo RFT pesa 19,9 lb/9,0 kg
 Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
 Saint Laurent, QC
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
 Télé : 877.937.9660
 Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
 sales@mercedestextiles.com



WICK 100M

CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba contra incendios portátil debe tener un motor Mitsubishi MEIKI de 2.4 HP, 47 cc y 2 tiempos.
- 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 motobomba debe estar equipada con un sistema de descompresión para un arranque súper fácil
- Debe tener un protector contra impactos para proteger la parte inferior del tanque de combustible
- La motobomba debe tener un sistema de conexión auxiliar de combustible (RFT)
- Las opciones de alimentación de combustible auxiliar 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 bomba no debe pesar más de lo que se muestra en la página anterior
- Debe estar equipada con placas anti-vibratorias
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



(Modelo RFT)

WICK 100M

No. de pieza	Descripción
71WICK100M	WICK 100M Bomba para Incendio .. modelo estándar
71WICK100M-CO	WICK 100M Bomba para Incendio (con llave de corte electrónica)
71WICK100M-RFT	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury)
71WICK100M-RFTC	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Chrysler)
71WICK100M-RFTCCO	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Chrysler y llave de corte electrónica)
71WICK100M-RFTCO	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury y llave de corte electrónica)
71WICK100M-RFTSASK	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury, temporizador)
71WICK100M-RFTUSCO	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto USDA y llave de corte electrónica)
71WICK100M-RFTUSDA	WICK 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto USDA)
71WICK100M-RFTY	WICK 100M Bomba para Incendio (con 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-USDA	Línea de combustible para tanque combustible USDA
C2	70FLPFL-MU	Línea de combustible para tanque combustible USDA, Hembra Mercury
D	71W11-RFTKIT-M	Wick 100G Kit de conexión combustible remoto / Mercury
E1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick - 38mm / 1 1/2" Acople rápido QC
E2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
E2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick - 38mm / 1 1/2" NH NST Hembra
F	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
F	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH NST Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
G	70FL15DLP10	Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
H	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