



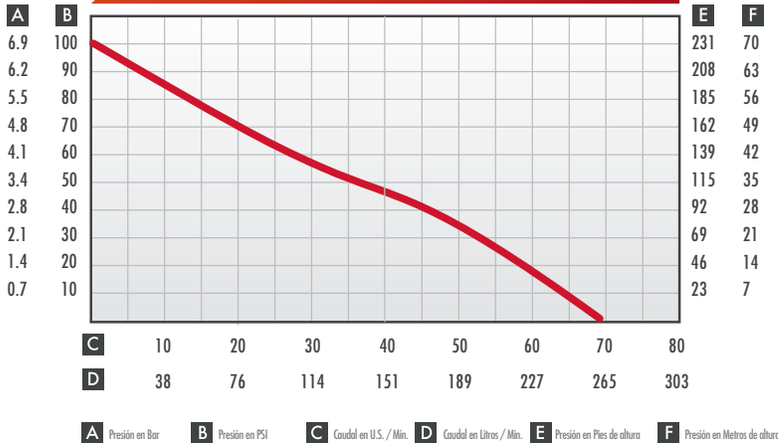
WICK® 100-4H



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

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



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	14.0"	36 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	16.0"	41 cm
Peso	20.2 libras	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		
Capacidad del tanque combustible	0.81 qt. US	0.77 L
Capacidad 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

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® 100-4H

CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca Honda, modelo GX50, 50cc, 4 tiempos
- 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 40 minutos de tiempo de funcionamiento
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 9,16 kg / 20,2 libras
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.
- The pump must meet the emission standards of US EPA/CARB regulations
- Debe cumplir con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos
- Debe estar disponible con soporte de espalda con correas acolchadas relleno
- Debe estar disponible con cebador manual montada en la base



WICK® 100-4H

No. de pieza	Description
A	71WICK100-4HA Motobomba para incendio WICK® 100-4H
A1	71WICK100-4HA Motobomba para incendio WICK® 100-4H (con cebador manual opcional montada en la base)



OPCIONAL

No. de pieza	Description
A	71W104-HPACK Soporte de espalda con correas acolchadas relleno
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