



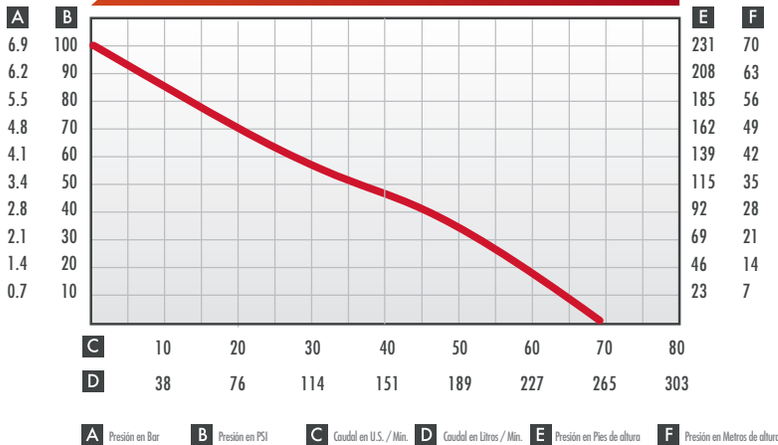
# WICK® 100-4



## MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Impulsada con un confiable motor Honda de 4 tiempos, 50 cc , la WICK® 100-4 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
- Descarga de bomba de montaje vertical 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	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® 100-4

## CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca Honda, modelo GXH50, 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
- La bomba debe estar disponible con una descarga de bomba de montaje vertical



## WICK 100-4

	No. de pieza	Description
A	71WICK100-4HA	Motobomba para incendio WICK® 100-4
B	71WICK100-4HAP	Motobomba para incendio WICK® 100-4 con cebador manual
C	71WICK100-4HAV	Motobomba para incendio WICK® 100-4 con descarga vertical



## 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® 100-4
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