



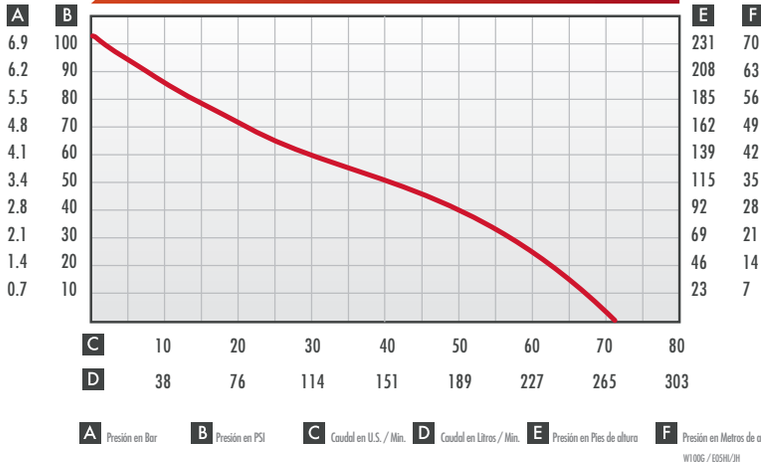
# WICK® 100G



## 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

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



### PESO Y DIMENSIONES

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

### MOTOR

Solo	2 tiempos; 42 cc; 2.4 Hp	
Ignition	Electronic	
Cylinder	Nikasil	
Embrague		
Capacidad del tanque combustible	0.80 Qt US	761 ml (0.76 L)

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

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® 100G

## CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 2,4 HP, de 41 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
- 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
- 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 7,9 kg / 17,4 libras
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



## WICK® 100G

(MODELO CON CONJUNTO REMOTO DE COMBUSTIBLE)

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)
71WICK100GB-RFT	WICK® 100G (kit de conexión para tanque auxiliar con placas anti-vibratorias)
71WICK100GB-RFTCO	WICK® 100G (kit de conex. para tanque auxiliar con placas anti-vibratorias y llave de corte electrónica)
71WICK100G-RFTCO	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar 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

	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
C	70FLPFL-M	Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
D	71W11-RFTKIT	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	70FL15DLPS10	Manguera alta presión para succión reforzada Draftlite .. 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