



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	

en Bar

en PSI

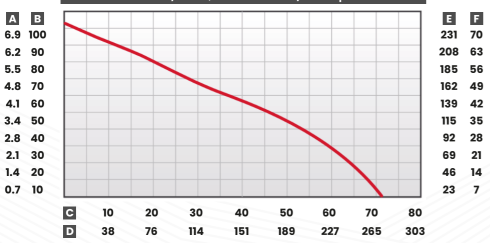


F Presión en

metros de altura

pies de altura

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



Litros/Min.

A Presión B Presión C Caudal en D Caudal en E Presión en

U.S./Min.

WICK® 100M MOTOBOMBA CENTRÍFUGA DE 1 ETAPA, MOTOR 2 TIEMPOS



Escaneá el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.

USOS:

Motobomba equipada por un motor Mitsubishi MEIKI de 2 tiempos y 47 cc.

Embrague centrífugo.

Bomba de simple etapa, compatible con espumas, desmontable por abrazadera.

Tanque combustible integrado, brinda 60 min aproximados de uso.

Protector del tanque de combustible.

Tanque auxiliar (RFT) que permite extender el tiempo de funcionamiento.

25% de reducción en el consumo de combustible.

2 tier 47 cc, 2,4	npos;
	CV / 1,0 KW
Electrónico	
0.89 Qt US	0,84 L
	Electr

*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.





	OPCIONAL			
	No. de pieza	Descripción		
Α	02PIFRMH0033	Mochila rigida Inforest.		
В	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-M	Wick 100G Kit de conexión combustible remoto / Mercury		
El	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 11/2" Acople rápido QC		
E2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 11/2" NPSH Hembra		
E2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 11/2" NH NST Hembra		
F	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH		
F2	6124NM24PF	Adaptador Extruido 1.5 NH Macho x 1.5 NPSH Hembra		
F3	6324QC27	Adaptador 1 1/2" rosca hembra NPSH a QC.		
G	70FL15DLPS10	Manguera alta presión para succión reforzada Draftlite. 11/2"/38mm x 10' c/w NPSH 3 metros.		
Н	70FLFV15PF	Válvula de pie con filtro Aluminio 11/2"/38mm hembra NPSH		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor Mitsubishi MEIKI de 2.4 HP, 47 cc y 2 tiempos.
- Capaz de operar en cualquier pendiente.
- Embrague centrífugo.
- Arranque sencillo gracias al sistema de descompresión.
- Protector contra impactos para proteger la parte inferior del tanque de combustible.
- Sistema de conexión auxiliar de combustible (RFT).

- Las opciones de alimentación de combustible auxiliar están disponibles para Chrysler, Mercury o conexiones de combustible diseño SAE.
- Cuando se lo solicite, la motobomba puede estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad.
- Encendido electrónico.
- La motobomba presenta un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento.
- Opcional: mochila transportable.

WICK® 100M		
No. de pieza	Descripción	
71WICK100M	WICK® 100M Bomba para Incendio. Modelo estándar	
71WICK100M-RFT	WICK® 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury)	
71WICK100M-RFTCO	WICK® 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury y llave de corte electrónica)	