



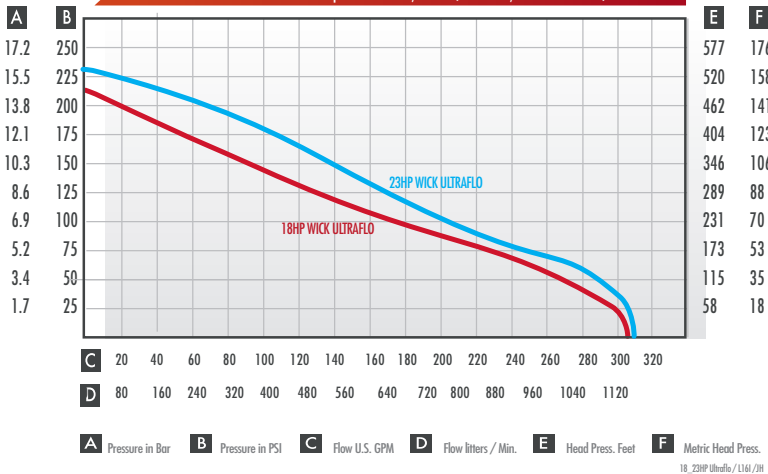
WICK® UF2



BOMBA DE 2 ETAPAS COMPATIBLE CON ESPUMA

- Compacta, alta eficiencia y confiabilidad superior son las características distintivas de esta bomba
- Diseñado para usar con nuestra línea completa de bombas WICK ULTRAFLO®
- Se han combinado sistemas hidráulicos de dos etapas y modernas técnicas de ingeniería, lo que da como resultado un alto rendimiento.
- Rodamiento sellado estándar Intercambiable con otros productos finales de bombas desmontables comunes
- Adaptador estándar de NPSH a NH de 3"/76 mm en la entrada
- Diseñado para un fácil mantenimiento
- Las aplicaciones de esta bomba son tanto municipales como forestales, donde se requieren altas presiones y grandes volúmenes, como por ejemplo para extinción de incendios en tramos largos de mangueras y elevación.

Performance standard correction as per SAE J1349; 60° F / 15.5° C; Baro 29.92 in. / 101.3 mB



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	11.0"	28.0 cm
Ancho	9.1"	23.2 cm
Altura	8.75"	22.2 cm
Peso*	13.2 libras	6.0 kg
Succión	3.0" NPT	76 mm
Descarga	2.5" NH	64 mm

RENDIMIENTO

Rendimiento obtenido usando nuestro 18 y 23 HP Briggs & Stratton motor y un aumentador de velocidad Hydro-Wick

* Peso sin adaptador(s)

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



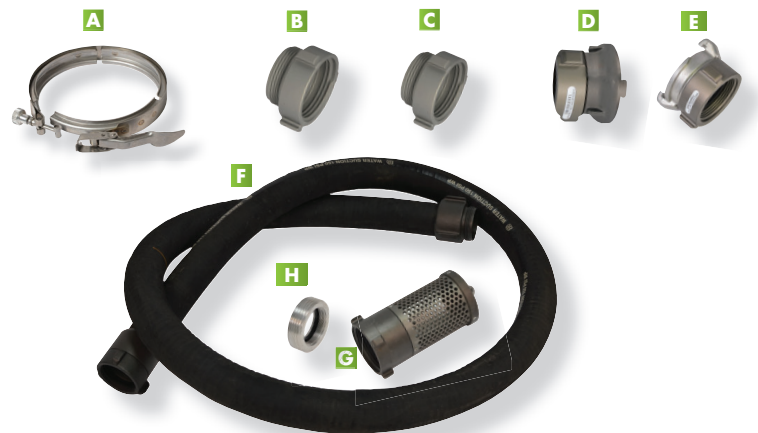
WICK® UF2

CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe ser de dos etapas con cojinetes integrados y poder acoplarse a un multiplicador de velocidad o motor mediante una abrazadera de montaje de una sola pieza.
- La bomba debe estar fabricada en aluminio fundido y ser compatible con espuma.
- La bomba debe poder desmontarse fácilmente para su mantenimiento.
- La salida de la bomba debe estar equipada con una conexión para accesorios como un manómetro o una bomba de cebado.
- La bomba debe incluir de serie un adaptador de 3" / 76 mm NPSH a NH en la entrada.
- Debe incluir de serie un cojinete sellado.
- La bomba debe tener el caudal y las presiones mínimas indicadas en la tabla de rendimiento de la página siguiente.

WICK® UF2

No. de pieza	Descripción
71FB225	Bomba Wick Ultraflo de alto volumen y alta presión de dos etapas



OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A	79W212	Abrazadera de montaje bomba
B1	6148NM48PF	Adaptador de entrada 3" / 72 mm NH macho x 3" / 76 mm NPSH hembra
B2	6148BSM48PF	Adaptador de entrada 3" / 72 mm BSP macho x 3" / 76 mm NPSH hembra
C1	6140NF40NM	Protector de rosca de descarga 2 1/2" / 64mm
C2	6140NF40BM	Adaptador Extruido 2 1/2" / 64mm NH Hembra x 2 1/2" / 64mm BAT Macho
C3	6140NF40CM	Adaptador Extruido 2 1/2" / 64mm NH Hembra x 2 1/2" / 64mm CSA Macho
C4	6140NF40MM	Adaptador Extruido 2 1/2" / 64mm NH Hembra x 2 1/2" / 64mm NS Macho
C5	6140NF40QM	Adaptador Extruido 2 1/2" / 64mm NH Hembra x 2 1/2" / 64mm QST Macho
D	6140NF40RZ	Adaptador Extruido 2 1/2" / 64mm NH Hembra x 2 1/2" / 64mm Storz
E	6340NF40QCA	Adaptador de descarga 2 1/2" / 64mm NH hembra x 2 1/2" / 64mm QC
F	70FL30SHNH10-R	Manguera de succión Ultraflo 3" / 76mm x 10' / 3M c/w NH
G	70FLV64NF	Válvula de pie/filtro 4,0" / 102 mm
H	70FLV-4450	Adaptador 4" / 102 mm NH macho x 3" / 76 mm NH hembra

© 2026 Mercedes Textiles Limited L16A /JH

® Representa la marca registrada de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario
™ Representa registro de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario

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