



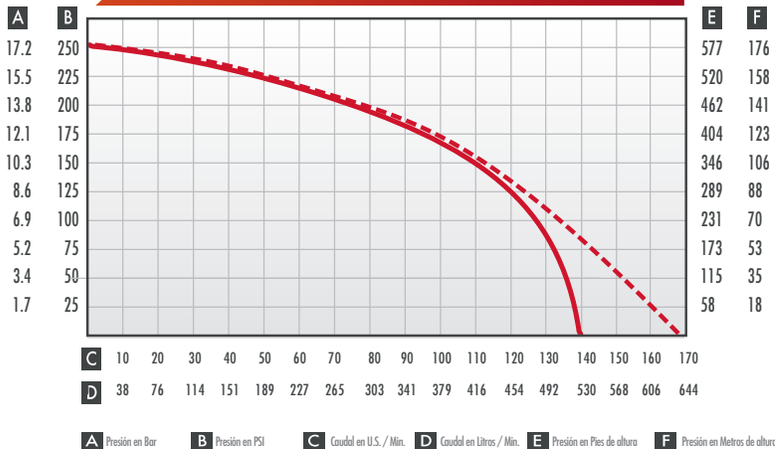
# WICK® F200



## BOMBA COMPACTA DE 2 ETAPAS COMPATIBLE CON ESPUMA

- Esta bomba se utiliza para requerimientos de presión media y grandes volúmenes de caudal, tal como el llenado de tanques o reservorios, o incendios donde se no requieran grandes longitudes de manguera o presión superior a 13bar (180psi).
- Succión NPSH de 51 mm (2"), salida NPSH de 38mm (1½")

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



### PESO Y DIMENSIONES

Longitud	10.0"	25.4 cm
Ancho	8.0"	20.3 cm
Altura	8.0"	20.3 cm
Peso	9.99 libras	4.54 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

### RENDIMIENTO

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

2" / 51mm manguera de succión y 2 ½" / 64mm válvula de pie

2 ½" / 64mm manguera de succión y válvula de pie

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetas 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® F200

## CÓMO ESPECIFICAR

- The La bomba debe ser de dos etapas con rodamientos integrales y ser capaz de unirse a un multiplicador de velocidad o al motor mediante el uso de una abrazadera de una pieza de montaje
- La bomba debe estar construida en fundición de aluminio y su aleación ser compatible con espuma
- La motobomba debe estar equipada con un niple de engrase y ser fácilmente desmontable para el mantenimiento
- La descarga de la bomba debe estar equipada con un dispositivo para instalar accesorios tales como un manómetro o bomba de cebado
- Cuando se lo solicite la bomba debe venir equipada con un drenaje de bronce
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



**WICK® F200**  
 (MODELO DE DRENAJE INFERIOR)

No. de pieza	Descripción
71F201	WICK® F200 .. Bomba completa de 2 etapas
71F201-D	WICK® F200 .. Bomba completa de 2 etapas con drenaje inferior



## ACCESSORIES

	No. de pieza	Descripción
A	79W212	Abrazadera de montaje bomba