

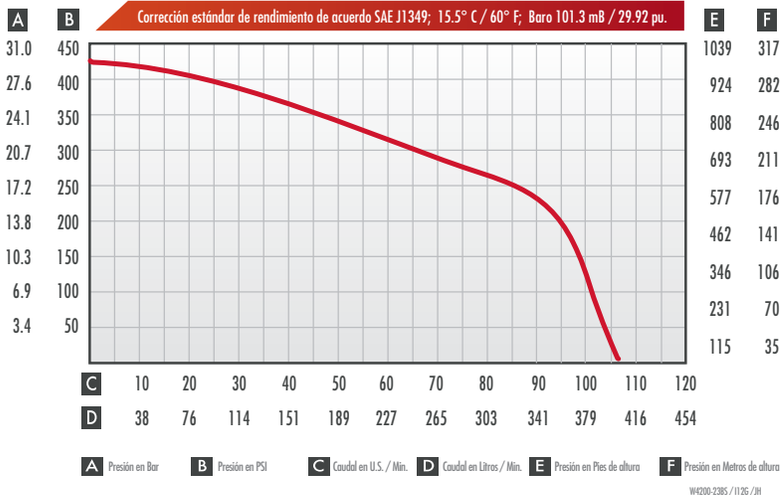


# WICK® FSP4200



## BOMBA DE 4 ETAPAS COMPATIBLE CON ESPUMA

- Bombas que se aplican en campos donde se requiere grandes longitudes de mangueras y alta presión.
- Están diseñadas para utilizarse con motores de 185-210 cc 2 tiempos o 13-24 HP 4 tiempos.
- Es el caballo de batalla en la lucha contra incendios forestales.
- Se acopla al motor a través de una abrazadera de ajuste manual (ver parte no. 79W212)
- Succión NPSH de 51 mm (2"), salida NPSH de 38mm (1½")



### PESO Y DIMENSIONES

Longitud	11.0"	28.0 cm
Ancho	11.0"	28.0 cm
Altura	11.0"	28.0 cm
Peso	14.7 libras	6.7 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

### RENDIMIENTO

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

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

5838 Cypihot  
 Saint Laurent, QC  
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337  
 Téle : 877.937.9660  
 Facsímil : 514.335.9633

mercedestextiles.com  
 sales@mercedestextiles.com



# WICK® FSP4200

## CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe tener cuatro etapas de impulsores y ser capaz de unirse a un multiplicador de velocidad o al motor mediante el uso de una abrazadera de montaje de una sola pieza
- 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
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



**WICK® FSP4200**

No. de pieza	Descripción
79W1216	WICK® FSP4200 .. Bomba completa de 4 etapas



## ACCESSORIES

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