



FICHA  
TÉCNICA



QR: Usa tu cámara o lector de códigos de barra y descarga la versión digital en PDF.



INCENDIOS FORESTALES

# 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 (1 1/2").



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



E	F
1039	317
924	282
808	246
693	211
577	176
462	141
346	106
231	70
115	35

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.

A	B	C	D	E	F
10	20	30	40	50	60
38	76	114	151	189	227
265	303	341	379	416	454

A Presión en Bar    B Presión en PSI    C Caudal en U.S. / Min.    D Caudal en Litros / Min.    E Presión en Metros de altura

[WWW.INFOREST.COM.AR](http://WWW.INFOREST.COM.AR)  
ventas@inforest.com.ar  
comex@inforest.com.ar

# WICK® FSP4200

DETALLES



WICK® FSP4200

No. de pieza	Descripción
79W1216S	Conjunto de bomba WICK FSP4200 con el cojinete sellado
79W1216S-D	Conjunto de bomba WICK FSP4200 con el cojinete sellado y drenaje

## 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 descarga de la bomba debe estar equipada con un dispositivo para instalar accesorios tales como un manómetro o bomba de cebado.
- La bomba debe estar construida en fundición de aluminio y su aleación ser compatible con espuma.
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones.
- La motobomba debe estar equipada con un niple de engrase y ser fácilmente desmontable para el mantenimiento.



ACCESORIOS

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