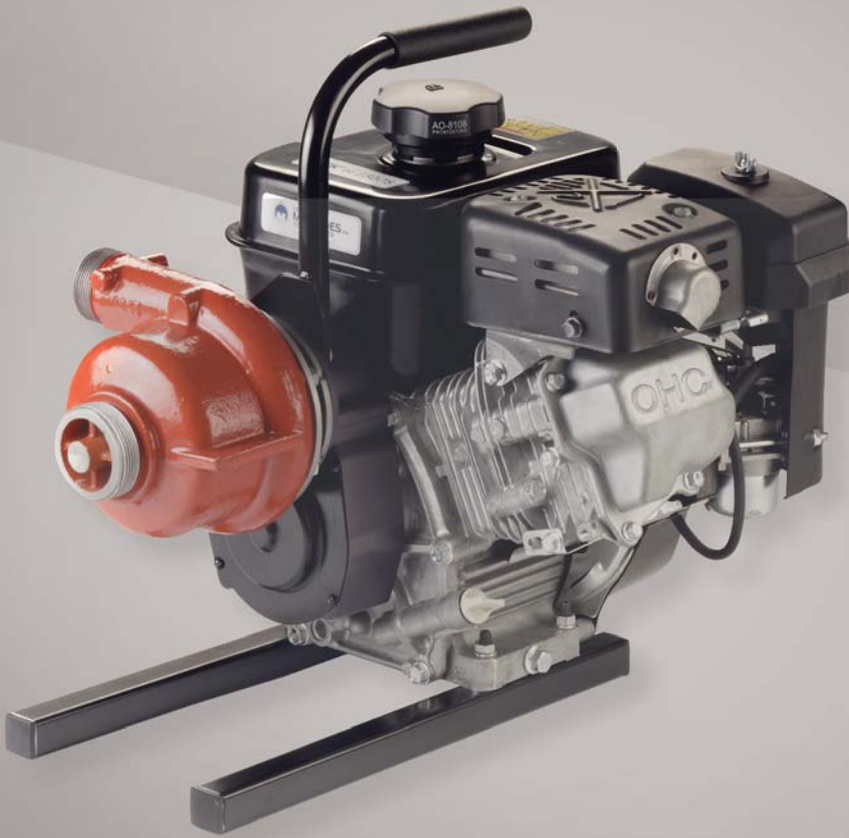




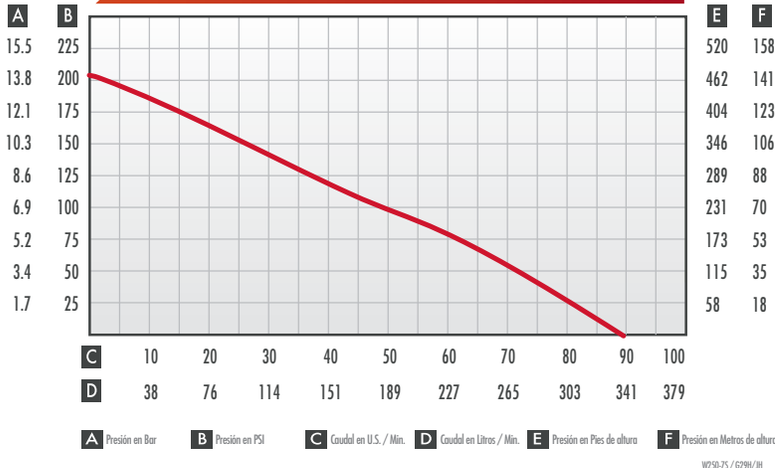
# WICK® si 250-7



## MOTOBOMBA PORTATIL DE ALTA PRESION DE 3 ETAPAS

- Accionado por un motor Subaru de 7 HP de 4 tiempos, refrigerado por aire, con protección contra exceso de velocidad y falta presión aceite.
- El diseño del árbol de levas brinda una gran refrigeración al aceite
- hasta -6,5°C (20°F) y una menor emisión de gases
- El motor más silencioso en su clase
- Sistema de descompresión automática para facilitar el arranque de un tirón
- Filtro de aire de doble elemento de gran capacidad
- Hasta un 20% más liviana que la competencia
- Logra hasta un 43 a 65% de mayor presión
- Tiene un 25 a 30% más de caudal de agua a 6,9 Bar (100psi)
- Puede trabajar en tándem a mas de 28Bar (400psi)
- 3 años de garantía del fabricante en el motor
- Bomba de 3 etapas compatible con espumas
- Impulsores y distribuidores en aluminio anodizados
- Acelerador de libre mantenimiento
- Base estándar para montaje en vehículos y manija para fácil transporte
- Modelo con arranque eléctrico y / o bastidor del chasis envolvente opcional
- Uno de los motores más eficientes del mercado en consumo de combustible utilizando una bomba con transmisión por correa
- Incluye montajes de goma antideslizantes

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



### PESO Y DIMENSIONES

Longitud	19.0"	48.3 cm
Ancho	15.25"	38.7 cm
Altura	17.0"	43.2 cm
Peso *	49 libras	22.2 kg
Succión	2.0"	50 mm NPSH
Descarga	1 1/2 "	38 mm NPSH

### MOTOR

Subaru EX21	4 tiempos
Potencia	7 HP gros @ 4000 RPM
Encendido	Electrónica
Capacidad del tanque combustible	0.95 Galones US    3.6 litros

\* Añadir 6,0 libras / 2,7 Kg para el modelo de arranque eléctrico

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetas 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® Si 250-7

## CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe ser accionada por un motor Subaru EX21 con protección de sobre-velocidad
- Debe tener sensor para falta de presión aceite
- Debe tener una bomba de 3 etapas con impulsores anodizados
- Debe tener un acelerador colocado en un alojamiento de una sola pieza y disponer de un diseño de alojamiento de la correa de libre mantenimiento. Las carcasas de correas que deban desarmarse no son aceptables y no cumplen esta especificación
- Debe permitir controlar la correa de transmisión sin necesidad de retirar la bomba o su brida de montaje. Las carcasas de correas que deban desarmarse no son aceptables y no cumplen esta especificación
- La bomba con la descarga cerrada debe tener una presión mínima de 14,1 Bar (205psi) y ser capaz de descargar 189 lpm (50 US gpm) a 6,9 Bar (100psi)
- Debe tener una base para montaje en vehículos y una manija para transporte
- Las emisiones deben cumplimentar EPA/ Carb Tier III
- El motor debe tener una garantía del fabricante de 3 años
- El peso no puede exceder los 22,7 kg (50 libras) incluyendo el bastidor de transporte
- Debe estar disponible con arranque eléctrico
- Debe estar disponible con cadre de châssis enveloppant
- Debe incluir soportes de goma antideslizantes



### PESO Y DIMENSIONES (bastidor del chasis envolvente)

Longitud	20.9"	53.1 cm
Ancho	18.6"	47.2 cm
Altura	17.0"	43.2 cm
Peso (Seco) *	56.0 libras	25.5 kg
* Añadir 6,0 libras / 2,7 Kg para el modelo de arranque eléctrico		

## WICK® Si 250-7

No. de pieza	Descripción
71WICKSI250-7S	WICK® Si 250-7 .. Base estándar (para instalar en vehículo) más manija de transporte
71WICKSI250-7SE	WICK® Si 250-7 .. Modelo con arranque eléctrico con base estándar (para instalar en vehículo) con manija de transporte
71WICKSI250-7STR	WICK® Si 250-7 .. Modelo cadre de châssis enveloppant
71WICKSI250-7SETR	WICK® Si 250-7 .. Modelo cadre de châssis enveloppant y arranque eléctrico



### OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A1	70FLHPPQC	Cebador Manual conexión QC
A2	70FLHPPPS	Cebador Manual conexión NPSH
A2	70FLHPPNH	Cebador Manual conexión NH
B	70FL15TPPS	Protector de rosca 38mm (1 1/2")
B	70FL20TPPS	Protector de rosca 51mm (2")
B	6124NM24PF	Adaptador
C	70FL20DLPST0	Manguerote Succión HP*
D	70FLV2PF	Válvula de pie con filtro*

\* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados