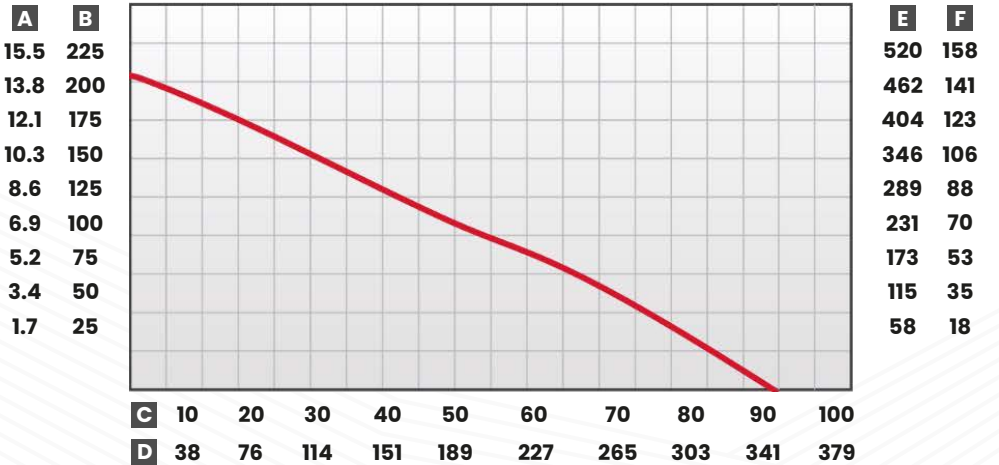




PESO Y DIMENSIONES

Longitud	8,3 cm	38,75"
Ancho	40,6 cm	25,0"
Altura	48,3 cm	23"
Peso	24,1 kg	74 Lbs
Succión	50 mm NPSH	1½ NPSH
Descarga	38 mm NPSH	1½ NPSH

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



A Presión en Bar **B** Presión en PSI **C** Caudal en U.S./Min. **D** Caudal en Litros/Min. **E** Presión en pies de altura **F** Presión en metros de altura

WICK® Si 250

MOTOBOMBA DE ALTA PRESIÓN DE 3 ETAPAS, MOTOR 4 TIEMPOS



Escanea el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.

— Motobomba equipada con un motor silencioso de 4 tiempos Kohler Command Pro®, enfriado por aire de 7 HP con protección de exceso de velocidad y sensor de nivel bajo de aceite.

— Sistema de descompresión automático para facilitar el arranque de un tirón.

— Sistema de filtro de aire ciclónico de cuatro etapas Quad-clean™.

— Cigüeñal de acero forjado con rodamiento doble de bolas.

— Produce de 43% a 65% de mayor presión.

— Caudal de un 25% a un 30% más de agua a 6.9 bar (100 psi).

— Puede trabajar en tándem a más de 28 Bar (400 psi).

— Bomba de tres etapas compatible con espuma.

— Impulsores y distribuidores de aluminio anodizado.

— Acelerador de velocidad sin mantenimiento.

— Base estándar para montaje en el vehículo y manija para facilitar el transporte.

— Opcional con arranque eléctrico y/o bastidor envolvente.

— Motor eficiente en consumo de combustible utilizando una bomba con transmisión por correa.

— Incluye montaje de goma antideslizantes.

— 3 años de garantía del fabricante en el motor.

MOTOR

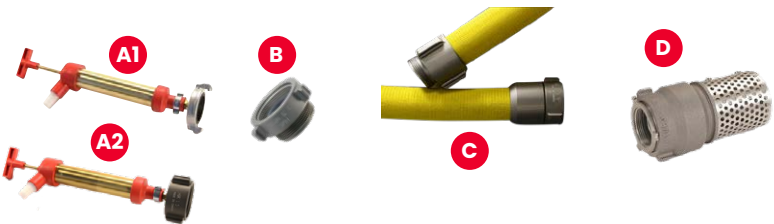
Kohler Command Pro®	4 tiempos; 48 cc; 2,0* HP a 7000 rpm	
Potencia	7 HP bruto a 4000 rpm	
Encendido	Electrónico	
Capacidad del tanque combustible	3,6 Lts	0,95 Gal

* Quad-clean™ and Command Pro® son marcas registradas de Kohler

** Añadir 2,7 Kg (6,0 Lbs) en modelo arranque eléctrico
Especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso

OPCIONAL

No. de pieza	Descripción
A1	70FLHPPQC Cebador Manual conexión QC
A2	70FLHPPPS Cebador Manual conexión NPSH
A2	70FLHPPNH Cebador Manual conexión NH
B1	70FLI5TPPS Protector de rosca 38mm (1 1/2")
B2	70FL20TPPS Protector de rosca 2" NPSH
C	70FL20DLPS10 Manguerote de succión 2" x 10' (3 metros) NPSH.
D	70FLFV2PF Válvula de pie con filtro 2" x 10' (3 metros) NPSH.



WICK® Si250

No. de pieza	Descripción
71WICKSI250-7K	7 HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI250-7KE	7 HP 4 Tiempos Kohler, arranque eléctrico, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI250-7KEH	7 HP 4 tiempos Kohler, arranque eléctrico bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral, acelerador de velocidad horizontal y base para montaje en vehículo
71WICKSI250-7KTR	7 HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y bastidor envolvente
71WICKSI250-7KETR	7 HP 4 Tiempos Kohler, arranque eléctrico, extremo de la bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y bastidor envolvente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motobomba con motor Kohler 7HP Command Pro, con protección contra exceso de velocidad y sensor de aceite bajo.
- Filtro de aire ciclónico de cuatro etapas Quad-clean™.
- Cigüeñal de acero forjado con doble rodamiento de bolas.
- Bomba de tres etapas con impulsores de aluminio anodizado.
- Carcasa de una sola pieza con diseño de correa/ polea libre de mantenimiento como multiplicador de velocidad.
- Control de la correa de transmisión sin quitar la bomba ni la brida del extremo de la bomba.
- La bomba con la descarga cerrada tiene una presión mínima de 13.8 Bar (200psi) y es capaz de descargar 189 Lpm (50 US gpm) a 6.9 Bar (100 psi).
- Base para el montaje en vehículos y manija de transporte, disponible en un marco tubular envolvente.
- Las emisiones cumplen con EPA /Carb Tier III.
- El motor cuenta con 3 años de garantía del fabricante.
- Peso: 24.1 Kg (53 lbs) para el modelo de bastidor de perfil, o 27.3 Kg (60 lbs) para el modelo de bastidor envolvente.
- La motobomba presenta un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento.

PESO Y DIMENSIONES (bastidor del chasis envolvente)

Longitud	48,3 cm	19,0"
Ancho	40,6 cm	15,0"
Altura	48,3 cm	19,0"
Peso (seco)	24,1 km	53 Lbs
*Añadir 6,0 libras / 2,7 Kg para el modelo de arranque eléctrico		

