

WICK® 100G



Motobomba ultraliviana de alta rendimiento

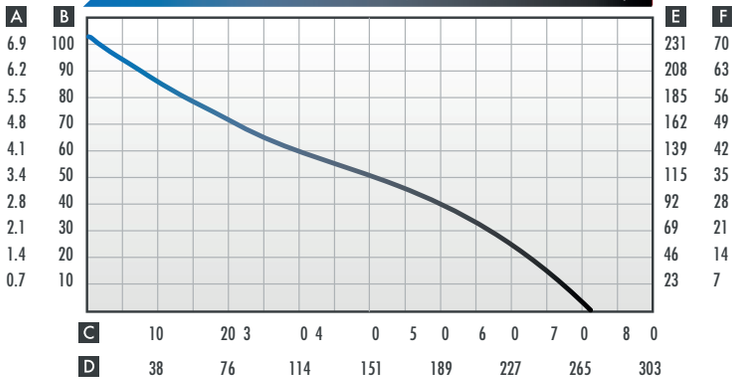
- » cionado por motor SOLO de dos tiempos, 2,4 HP/42 cc
- » Paredes del cilindro tratadas con NIKASIL, para dar mayor vida útil y bajo mantenimiento
- » Opera en cualquier posición e inclinación
- » Exclusivo embrague
- » Llave descompresión para un muy fácil arranque
- » Bomba de simple etapa, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento, compatible con espumas
- » Tanque combustible integrado, brinda 40 min aprox uso
- » Tanque auxiliar (RFT) permite extender el tiempo de funcionamiento, muy importante en incendios forestales, de interfase y protección con rociadores
- » Menor emisión de carbono que nuestros modelos anteriores
- » Opcional, llave de corte electrónico

- La motobomba tiene que tener de serie un embrague centrífugo
- La motobomba debe estar equipada con un sistema de descompresión para un arranque súper fácil
- La bomba de una sola etapa compatible con espuma debe tener un sistema desmontable (bolt-on)
- La motobomba debe tener un tanque de combustible integrado que permita aproximadamente 40 minutos de tiempo de funcionamiento
- Cuando se lo solicite la motobomba debe tener un sistema de conexión remoto de combustible (RFT)
- Las opciones de alimentación de combustible externo deben estar disponibles para Chrysler, Mercury o conexiones de combustible diseño SAE
- Cuando se lo solicite, la motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 7,9 kg / 17,4 libras
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.

Cómo especificar

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 2,4 HP, de 41 cc y 2 tiempos
- La motobomba debe poder trabajar en todas las posiciones, capaz de operar en cualquier pendiente.
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.

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 de altura F Presión en Metros de altura
W100G / E058L/JH

Peso y dimensiones		
Longitud	15.25"	33 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	11.3"	29 cm
Peso	17.4 libras	7.9 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

Motor	
Solo	2 tiempos; 42 cc; 2.4 HP
Ignition	Electronic
Cilindros	"Nikasil"
Embrague	
Capacidad del tanque combustible	0.80 Qt US 761 ml (0.76 L)

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

No. de pieza	Descripción
71WICK100G	WICK® 100G (Sin kit de conexión para tanque auxiliar)
71WICK100GB	WICK® 100G (con placas anti-vibratorias)
71WICK100G-CO	WICK® 100G (Con sistema de corte electrónico)
71WICK100G-RFT	WICK® 100G (Sin kit de conexión para tanque auxiliar)
71WICK100GB-RFT	WICK® 100G (Kit de conexión para tanque auxiliar con placas anti-vibratorias)
71WICK100GB-RFTICO	WICK® 100G (Kit de conex. para tanque auxiliar con placas anti-vibratorias y llave de corte electrónica)
71WICK100G-RFTCO	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar y llave de corte electrónica)
71WICK100G-RFTUSDA	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar modelo USDA)
71WICK100G-RFTUSCO	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar y llave de corte electrónica modelo USDA)
71WICK100G-RFT-Y	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar modelo Yamaha)