



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



INCENDIOS FORESTALES

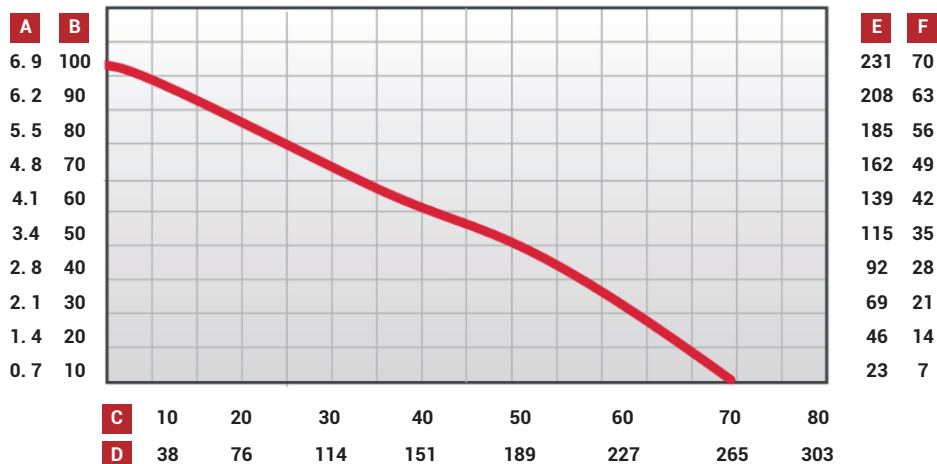
WICK® 100-4M

MOTOBOMBA ULTRALIVIANA ALTO RENDIMIENTO DE MÚLTIPLES POSICIONES

- Impulsada por un confiable motor Honda GX50, la WICK® 100-4M es una motobomba de 4 tiempos de posiciones múltiples. Ideal para operar en cualquier ángulo y para transportar en mochila.
- La motobomba está montada en una base de transporte estilo tablero trasero con manija recortada. Correas de transporte opcionales.
- Tanque de combustible integrado.
- Exclusivo embrague que permite un fácil arranque y ahorro de agua.
- La bomba compatible con espuma de una sola etapa esta acoplado por pernos y es extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Disponible con descarga de montaje vertical y también disponible con cebador manual montado.
- Cumple con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos.



Corrección del estándar de desempeño según SAE J1349; 60° F/15.5°C; Baro 29.92 pulgadas/101,3 MB



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

PESO Y DIMENSIONES		
Longitud	14.0"	36 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	11.75"	30 cm
Peso	17.5 lbs	7.9 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

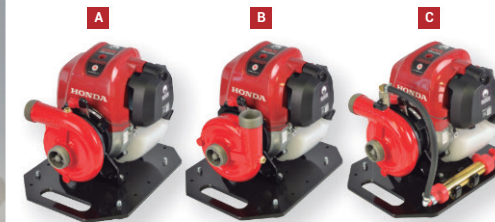
MOTOR		
Honda GX50	4 tiempos; 48 cc; 2,0* HP a 7000 rpm	
Embrague		
Capacidad del tanque combustible	0.67 Qt. US	0.63 L
Capacidad de aceite	14 Qt US	0.13 L
* Los motores de producción pueden variar de este valor. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso		

WICK® 100-4M

DETALLES

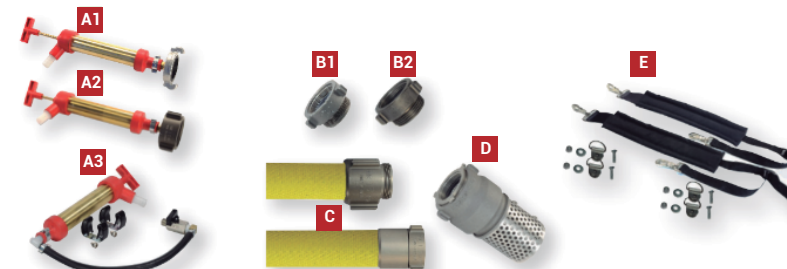
CÓMO ESPECIFICAR

- | La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca Honda, modelo GX50, 48cc, 4 tiempos.
- | La bomba de 4 tiempos debe ser capaz de operar o transportarse en todas las posiciones.
- | La motobomba tiene que tener de serie un embrague centrífugo.
- | 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.
- | La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico.
- | La motobomba no debe pesar más de 8,2 kg / 18 libras.
- | La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones.
- | Debe cumplir con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos.
- | Debe estar disponible con soporte de espalda con correas acolchadas.
- | La bomba debe estar disponible con un cebador manual montado en la base y también disponible con una descarga de montaje vertical.
- | La bomba de una etapa debe pintarse de ROJO.



WICK® 100-4M

No. de pieza	Descripción	
A	71WICK100-4HMB	WICK® 100-4M .. Multiposición con tablero de transporte
B	71WICK100-4HMBV	WICK® 100-4M .. Multiposición con tablero de transporte, descarga vertical
C	71WICK100-4HMBP	WICK® 100-4M .. Multiposición con tablero de transporte, con cebador manual



OPCIONAL

No. de pieza	Descripción	
A1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
A2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
A2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
A3	71W104-PRIMEKIT	Junto cebador manual para WICK® 100-4H
B1	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
B2	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
C	70FL15DLPS10	Manguera alta presión para succión reforzada Draftlite .. 1 1/2"/38mm x 10' NPSH
D	70FLFV15PF	Válvula de pie con filtro (Aluminio) 1 1/2"/38mm hembra NPSH
E	71W104-HMBPACK	Junto correas acolchadas para Wick 100-4HM