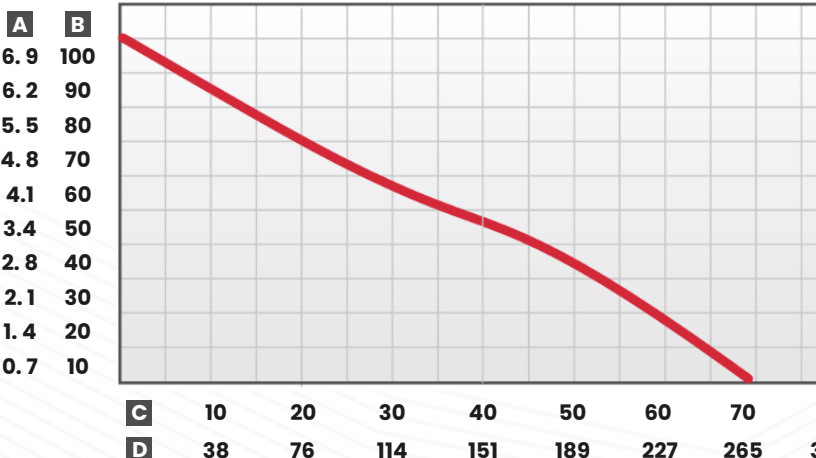




*La potencia neta de salida es 2,1 HP @ 7000 RPM.
Por la fabricación en serie del motor este valor puede variar



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



Escaneá el QR y
encuentra más
información sobre
nuestro producto.

WICK® 100-4H MOTOBOMBA CENTRÍFUGA DE 1 ETAPA, MOTOR 4 TIEMPOS

- Motobomba con motor Honda de 4 tiempos, 50 cc.
- Tanque de combustible integrado.
- Bomba de simple etapa, desmontable por abrazadera, compatible con espumas.
- Embrague que permite un fácil arranque y ahorro de agua.
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas.
- Cebador manual opcional montada en la base.
- Cumple con las regulaciones de emisión establecidas por las agencias EPA /CARB de los Estados Unidos.

PESO Y DIMENSIONES

Longitud	14.0"	36 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	16.0"	41 cm
Peso	20.2 libras	9.16 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Honda GXH50 Embrague	4 tiempos; 50 cc; 2,5*	HP a 7000 rpm
Capacidad del tanque combustible	0.81 qt. US	0.77 L
Capacidad de aceite	0.26 qt. US	0.25 L

*La potencia neta de salida es 2,1 HP @ 7000 RPM.
Por la fabricación en serie del motor
este valor puede variar



OPCIONAL

No. de pieza	Descripción
A 02PIFRMH0033	Mochila rígida Inforest.
B1 70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" Acople rápido (QC)
B2 70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" NPSH Hembra
B2 70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" NH (NST) Hembra
B3 71W104-PRIMEKIT	Kit cebador manual para WICK® 100-4H
C1 70FL15TPPS	Protector de rosca 1 ½" NPSH
C2 6124NM24PF	Adaptador Fijo 1 ½" NH (NST) Macho x 1 ½" NPSH Hembra
C3 6324QC27	Adaptador 11/2" rosca hembra NPSH a QC.
D 70FL15DLPS10	Manguera alta presión para succión reforzada Draftlite 1 ½"/38mm x 10' NPSH 3 metros.
E 70FLFV15PF	Válvula de pie con filtro (Aluminio) ½"/38mm hembra NPSH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor marca Honda, modelo GX50, 50cc, 4 tiempos.
- Embrague centrífugo.
- La bomba de una sola etapa compatible con espuma cuenta con un sistema desmontable (bolt-on).
- Tanque de combustible integrado que permite aproximadamente 40 minutos de funcionamiento.
- Equipada con encendido electrónico.
- Cebador manual montado en la base.
- Peso aproximado: 9,16 kg /20,2 libras.
- Cumple con las regulaciones de emisión establecidas por las agencias EPA /CARB de los Estados Unidos.
- La motobomba presenta un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento.

WICK® 100-4H	
No. de pieza	Descripción
71WICK100-4HA	Motobomba para incendio WICK® 100-4H (con cebador manual opcional montada en la base)



#detalles