



INCÊNDIOS FLORESTAIS

WICK® 100-4H

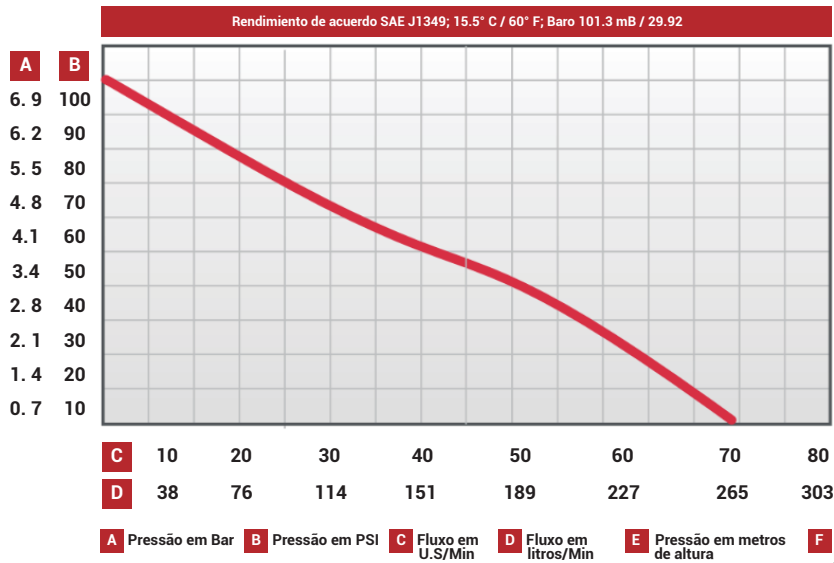
BOMBA MOTORIZADA ULTRA-LEVE E DE ALTO DESEMPENHO

- | Alimentado por um confiável motor Honda de 4 tempos e 50 cc, o WICK® 100-4H tem o melhor desempenho da categoria.
- | Tanque de combustível integrado
- | Bomba de estágio único, removível por grampo para fácil manutenção, compatível com espumas.
- | Embreagem exclusiva para fácil partida e economia de água.
- | Atende aos regulamentos de emissão estabelecidos pelas agências EPA /CARB dos EUA.
- | Disponível com alças de apoio de costas acolchoadas e alças de apoio de costas acolchoadas.
- | Cartilha manual opcional montada sobre a base.

DADOS TÉCNICOS



QR: Com a sua câmera ou leitor de códigos de barras, você pode baixar a versão digital em PDF.



PESO E DIMENSÕES			MOTOR	
Comprimento	14.0"	36 cm	Honda GXH50 Embreagem	4 tempos; 50 cc; 2,5* HP a 7000 rpm
Largura	11.0"	28 cm	Capacidade do tanque combustível	0.81 qt. US 0.77 L
Altura	16.0"	41 cm	Capacidade de óleo	.26 qt. US 0.25 L
Peso	20.2 libras	9.16 kg	. *A potência de saída da rede é de 2,1 HP @ 7000 RPM . Devido à produção em massa do motor, este valor pode variar.	
Sucção	1.5" NPSH	38 mm		
Descarga	1.5" NPSH	38 mm		

WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar

WICK® 100-4H

DETALHES

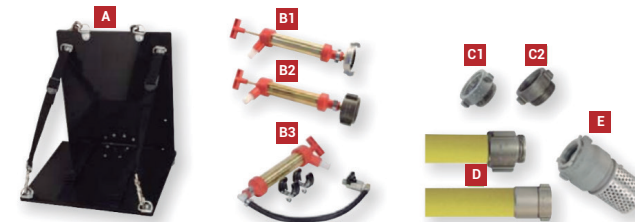
CÓMO ESPECIFICAR

- | A bomba de incêndio portátil deve ter um motor Honda, modelo GX50, 50cc, 4 tempos.
- | A bomba deve ter uma embreagem centrífuga como padrão.
- | A bomba compatível com um único estágio de espuma deve ter um sistema de aparasamento.
- | A motobomba deve ter um tanque de combustível integrado que permita.
- | Aproximadamente 40 minutos de tempo de funcionamento.
- | A motobomba deve estar equipada com uma ignição eletrônica.
- | A motobomba não deve pesar mais de 9,16 kg / 20,2 lbs.
- | 20,2 libras
- | A motobomba deve ter vazão e pressões mínimas, como mostrado no gráfico de desempenho na próxima página.
- | A bomba deve atender às normas de emissão dos regulamentos EPA/CARB dos EUA.
- | Deve atender aos regulamentos de emissões estabelecidos pelas agências EPA/CARB dos EUA.
- | Deve estar disponível com suporte de costas com alças acolchoadas para trás.
- | Deve estar disponível com base manual de montagem



WICK® 100-4H

No da peça		Descrição
A	71WICK100-4HA	WICK® 100-4H bomba com motor de incêndio
A1	71WICK100-4HA	Bomba motor de incêndio WICK® 100-4H (com motor de arranque manual montado em base opcional)



OPTATIVO

No da peça		Descrição
A	71W104-HPACK	Apoio de costas com cintas acolchoadas e acolchoadas
B1	70FLHPPQC	Hydro-Wick® Manual Primer - 38mm / 1 1/2" Acoplamento Rápido (QC)
B2	70FLHPPPS	Hydro-Wick® Manual Primer - 38mm / 1 1/2" NPSH Fêmea
B2	70FLHPPNH	Hydro-Wick® Manual Primer - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Fêmea
B3	71W104-PRIMEKIT	Kit de cartilha manual para WICK® 100-4H
C1	70FL15TPPS	Protetor de rosca 1 1/2" NPSH
C2	6124NM24PF	Adaptador ... 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
D	70FL15DLPS10	Mangueira de sucção de alta pressão reforçada com draftlite ... 1 1/2"/38mm x 10' NPSH*.
E	70FLFV15PF	Válvula de pé com coador (Alumínio) 1 1/2"/38mm fêmea NPSH*