

INCÊNDIOS FLORESTAIS

WICK® 100-4M

BOMBA MOTOR ULTRALEVE DE ALTO DESEMPENHO COM MÚLTIPLAS POSIÇÕES

- | Alimentada por um confiável motor Honda GX50, a WICK® 100-4M é uma bomba com motor multiposições de 4 tempos. Ideal para operar em qualquer ângulo e para transportar na mochila.
- | A motobomba é montada em uma base de transporte tipo encosto com alça recortada. Alças de transporte opcionais.
- | Tanque de combustível integrado.
- | Embreagem exclusiva que permite fácil partida e economia de água.
- | A bomba compatível com espuma de estágio único é aparafusada e removível para fácil manutenção.
- | Disponível com descarga montada verticalmente e também disponível com primer manual montado.
- | Está em conformidade com os regulamentos de emissão estabelecidos pelas agências EPA/CARB dos Estados Unidos.

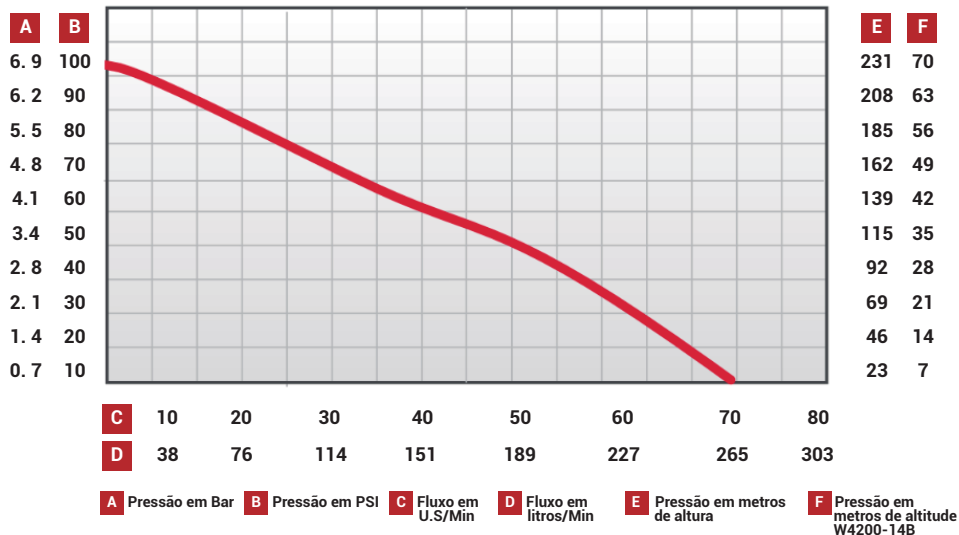


DADOS TÉCNICOS

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



Correção padrão de desempenho conforme SAE J1349; 60°F/15,5°C; Baro 29,92 pol./101,3 MB

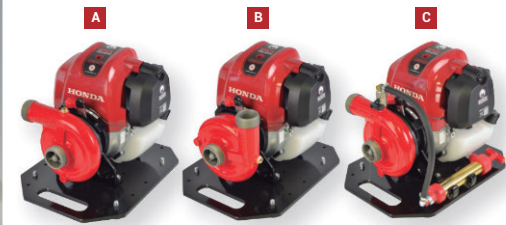


PESO E MEDIDAS		
Comprimento	14.0"	36 cm
Largo	11.0"	28 cm
Altura	11.75"	30 cm
Peso	17.5 lbs	7.9 kg
Sucção	1.5" NPSH	38 mm
Download	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR		
Honda GX50	4 tempos; 48 cc; 2,0* HP a 7.000 rpm	
Embreagem		
Capacidade do tanque de combustível	0.67 Qt. US	0.63 L
Capacidade de óleo	14 Qt US	0.13 L
* Os motores de produção podem variar deste valor. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio		

WICK® 100-4M

DETALHES

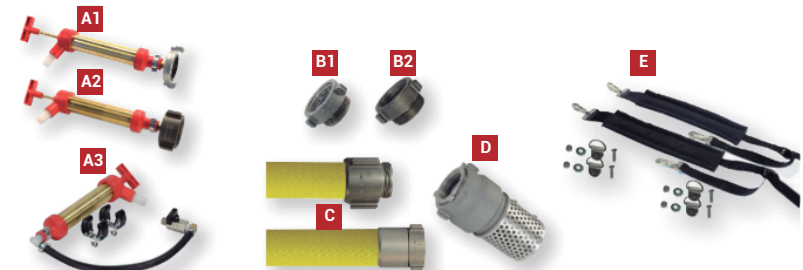


WICK® 100-4M

	Número da peça	Descrição
A	71WICK100-4HMB	WICK® 100-4M .. Multiposição com placa de transporte
B	71WICK100-4HMBV	WICK® 100-4M .. Multiposição com placa de transporte, descarga vertical
C	71WICK100-4HMBP	WICK® 100-4M .. Multiposição com placa de transporte, com afogador manual

COMO ESPECIFICAR

- A bomba de incêndio portátil deverá possuir motor Honda, modelo GX50, 48cc, 4 tempos.
- A bomba de 4 tempos deve poder ser operada ou transportada em todas as posições.
- A motobomba deve possuir embreagem centrífuga como padrão.
- A bomba de estágio único compatível com espuma deve ter um sistema removível (bolt-on).
- A motobomba deve ter um tanque de combustível integrado que permita aproximadamente 40 minutos de operação.
- A motobomba deve estar equipada com ignição eletrônica.
- A motobomba não deve pesar mais de 8,2 kg/18 lbs.
- A motobomba deve ter vazões e pressões mínimas.
- Deve cumprir os regulamentos de emissão estabelecidos pelas agências EPA/CARB dos Estados Unidos.
- Deverá estar disponível com encosto com alças acolchoadas.
- A bomba estará disponível com escorva manual montada na base e também disponível com descarga montada verticalmente.
- A bomba monofásica deve ser pintada de VERMELHO.



OPCIONAL

	Número da peça	Descrição
A1	70FLHPPQC	Cartilha manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acoplamento Rápido (QC)
A2	70FLHPPPS	Cartilha manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Fêmea
A2	70FLHPPNH	Cartilha manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Fêmea
A3	71W104-PRIMEKIT	Montagem manual de primer para WICK® 100-4H
B1	70FL15TPPS	Protetor de rosca NPSH de 1 1/2"
B2	6124NM24PF	Adaptador .. Fixo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Fêmea
C	70FL15DLPS10	Mangueira de alta pressão de sucção reforçada Drafftite. 1 1/2"/38mm x 10 NPSH
D	70FLFV15PF	Válvula de pé com filtro (alumínio) 1 1/2"/38mm fêmea NPSH
E	71W104-HMBPACK	Alças acolchoadas para Wick 100-4H