



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



INCÊNDIOS FLORESTAIS

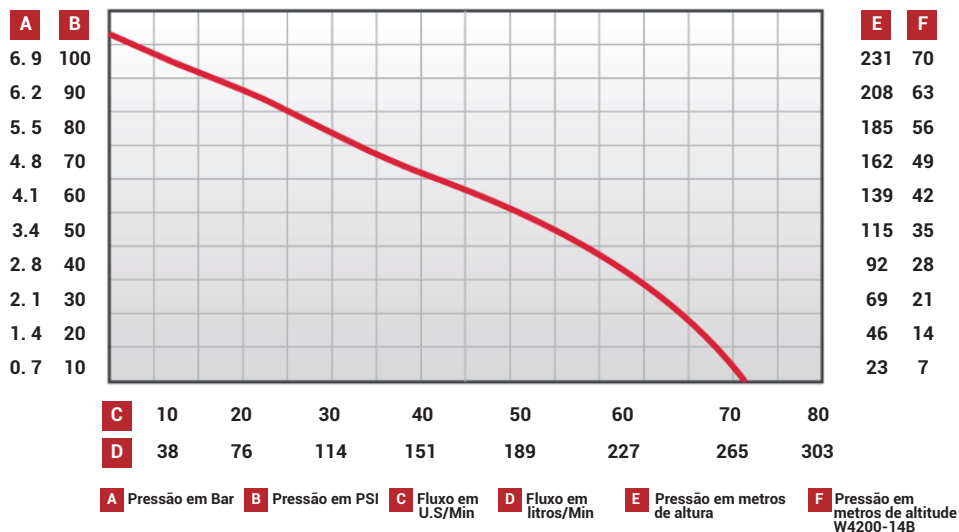
WICK® 100M

MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Para equipamento de resgate de emergência usado para incêndios florestais e outros serviços de emergência.
- Alimentado por um motor Mitsubishi MEIKI 2 tempos de 47 cc.
- Todas as posições funcionarão em qualquer declive. Embreagem exclusiva.
- Bomba monoestágio, compatível com espumas, removível por braçadeira para fácil manutenção. Tanque de combustível integrado, proporciona aproximadamente 60 minutos de uso.
- Protetor de proteção do tanque de combustível.
- Tanque auxiliar (RFT) permite prolongar o tempo de operação, muito importante em incêndios florestais, proteção de interface e sprinklers.
- 40% menos emissões de carbono do que os nossos modelos anteriores.
- Redução de 25% no consumo de combustível Interruptor eletrônico de corte de proteção contra excesso de velocidade (opcional).
- Mochila transportável opcional.



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



PESO E MEDIDAS		
Comprimento	13.5"	34 cm
Largo	11.5"	29 cm
Altura	12.0"	30.5 cm
Peso	18.6 libras	8.4 kg
Sucção	1.5" NPSH	38 mm
Download	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR		
Mitsubishi Modelo TLE48	2 tempos; 47cc, 2,4 CV / 1,8 Kw	
Ligado	Elétrônico	
Embreagem		
Capacidade do tanque de combustível	0.89 Qt US	84 L
* Peso mostrado para modelo padrão. O modelo RFT pesa 9,0 kg/19,9 lb. As especificações de desempenho podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio.		

WICK® 100M

DETALHES



WICK® 100M

Número da peça	Descrição
71WICK100M	WICK® 100M Bomba de incêndio .. modelo padrão
71WICK100M-RFT	WICK® 100M Bomba de incêndio (com kit de conexão para tanque remoto Mercury)
71WICK100M-RFTCO	WICK® 100M Bomba de Incêndio (Com kit de conexão para tanque remoto Mercury e chave de corte eletrônico)



CÓMO ESPECIFICAR

- | A bomba de incêndio portátil deve ter motor Mitsubishi MEIKI 2,4 HP, 47 cc, 2 tempos.
- | A motobomba deve possuir sistema auxiliar de conexão de combustível (RFT).
- | A motobomba deve poder trabalhar em todas as posições, podendo operar em qualquer declive.
- | As opções de alimentação auxiliar de combustível devem estar disponíveis para conexões de combustível de projeto Chrysler, Mercury ou SAE.
- | A motobomba deve estar disponível com uma mochila transportável.
- | Quando encomendada, a motobomba deve ser equipada com uma chave seccionadora eletrônica para proteção contra sobrevelocidade.
- | A motobomba deve possuir embreagem centrífuga como padrão.
- | A motobomba deve estar equipada com sistema de descompressão para partida super fácil.
- | A bomba não deve pesar mais do que o indicado.
- | Deve ter uma proteção contra impactos para proteger o fundo do tanque de combustível.
- | A motobomba deve ter vazões e pressões mínimas.

OPCIONAL

Número da peça	Descrição	
A	71W25-HPACK	Apoio traseiro com alças de transporte
B	70FLPFT5	Tanque de combustível americano de 25 litros / 6,6 galões
C	70FLPFL-M	Linha completa para tanque de combustível Mercury
D	71W11-RFTKIT-M	Wick 100G Kit de conexão remota de combustível / Mercury
E1	70FLHPPQC	Cartilha manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acoplador rápido QC
E2	70FLHPPPS	Cartilha manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Fêmea
E2	70FLHPPNH	Cartilha manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH NST Fêmea
F	70FL15TPPS	Protetor de rosca 1 1/2" NPSH
F	6124NM24PF	Adaptador..Fixo 1 1/2" NH NST Macho x 1 1/2" NPSH Fêmea
G	70FL15DLPS10	Mangueira de alta pressão de sucção reforçada Draftlite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
H	70FLFV15PF	Válvula de pé com filtro de alumínio 1 1/2"/38mm fêmea NPSH