



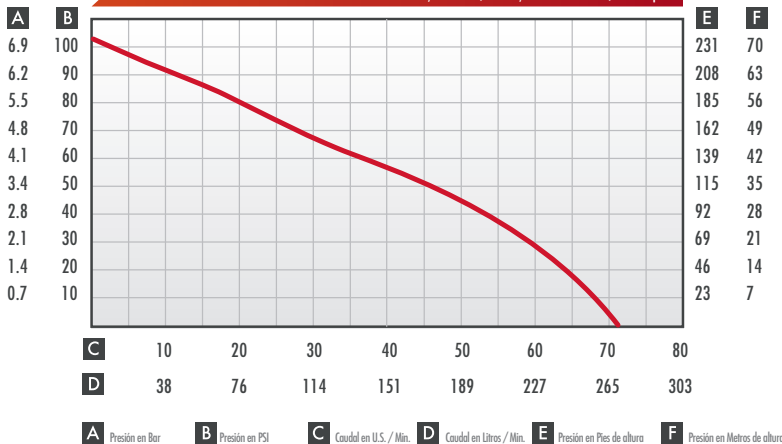
# WICK 100M



## MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Para Para equipos de rescate de emergencia utilizados para incendios forestales, de pasturas y otros servicios de emergencia
- Impulsado por un motor Mitsubishi MEIKI de 2 tiempos y 47 cc
- Todas las posiciones... funcionarán en cualquier pendiente
- Exclusivo embrague
- Bomba de simple etapa, compatible con espumas, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento,
- Tanque combustible integrado, brinda 60 min aprox uso
- Protector de protección del tanque de combustible
- Tanque auxiliar (RFT) permite extender el tiempo de funcionamiento, muy importante en incendios forestales, de interfase y protección con rociadores
- 40% menos de emisiones de carbono que nuestros modelos anteriores
- 25% de reducción en el consumo de combustible
- Interruptor de corte de protección contra exceso de velocidad electrónico (opcional)
- Mochila transportable opcional

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



W100M / 11 1A / 3H

### PESO Y DIMENSIONES

|          |             |         |
|----------|-------------|---------|
| Longitud | 13.5"       | 34 cm   |
| Ancho    | 11.5"       | 29 cm   |
| Altura   | 12.0"       | 30.5 cm |
| Peso*    | 18.6 libras | 8.4 kg  |
| Succión  | 1.5" NPSH   | 38 mm   |
| Descarga | 1.5" NPSH   | 38 mm   |

### MOTOR

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Mitsubishi Modelo TLE48 2 tiempos; 47cc, 2,4 CV / 1,8 Kw |                       |
| Ignition   | Electronic            |
| Embrague   |                       |
| Capacidad del tanque combustible                         | 0.89 Qt US      .84 L |

\* Peso mostrado para el modelo estándar. El modelo RFT pesa 19,9 lb/9,0 kg  
 Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot  
 Saint Laurent, QC  
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337  
 Telé : 877.937.9660  
 Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com  
 sales@mercedestextiles.com



# WICK® 100M

## CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba contra incendios portátil debe tener un motor Mitsubishi MEIKI de 2.4 HP, 47 cc y 2 tiempos.
- La motobomba debe poder trabajar en todas las posiciones, capaz de operar en cualquier pendiente.
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba tiene que tener de serie un embrague centrífugo
- La motobomba debe estar equipada con un sistema de descompresión para un arranque súper fácil
- Debe tener un protector contra impactos para proteger la parte inferior del tanque de combustible
- La motobomba debe tener un sistema de conexión auxiliar de combustible (RFT)
- Las opciones de alimentación de combustible auxiliar deben estar disponibles para Chrysler, Mercury o conexiones de combustible diseño SAE
- Cuando se lo solicite, la motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La bomba no debe pesar más de lo que se muestra en la página anterior
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



(Modelo RFT)

# WICK® 100M

| No. de pieza     | Descripción  |
|------------------|--|
| 71WICK100M       | WICK® 100M Bomba para Incendio .. modelo estándar  |
| 71WICK100M-RFT   | WICK® 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury)                              |
| 71WICK100M-RFTCO | WICK® 100M Bomba para Incendio (Con kit de conexión para tanque remoto Mercury y llave de corte electrónica) |



|    | No. de pieza | Descripción   |
|----|--------------|---|
| A  | 71W25-HPACK  | Soporte de espalda con correas de transporte  |
| B  | 70FLPFT5     | Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones                                 |
| C  | 70FLPFL-M    | Línea completa para tanque de combustible Mercury                                     |
| D  | 71W11-RFTKIT | Wick 100G Kit de conexión combustible remoto / Mercury                                |
| E1 | 70FLHPPQC    | Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido QC                           |
| E2 | 70FLHPPPS    | Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra                                |
| E2 | 70FLHPPNH    | Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH NST Hembra                              |
| F  | 70FL15TPPS   | Protector de rosca 1 1/2" NPSH  |
| F  | 6124NM24PF   | Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH NST Macho x 1 1/2" NPSH Hembra                            |
| G  | 70FL15DLPST0 | Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH * |
| H  | 70FLFV15PF   | Válvula de pie con filtro Aluminio 1 1/2"/38mm hembra NPSH*                           |

\* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados