



UNIDAD SLIP-ON COMPLETA CON MOTOBOMBA DE ALTA PRESION PARA VEHICULO ATV

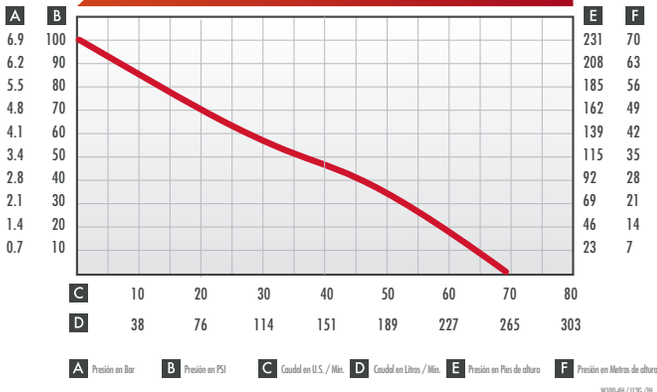
- Tanque de 246 lts (65 galones americanos) con rompeolas de acuerdo a NFPA
- Alternativa de motobomba de incendio de alta presión WICK® 100-4H o WICK® 100G
- Manómetro
- Línea de bypass de purga de seguridad con opción de llenado del tanque impulsado por Rapid Pump
- La unidad está diseñada para que la bomba se pueda desconectar fácil y rápidamente. Dos tornillos de mariposa sujetan la bomba en su lugar en caso de que se necesite la bomba portátil en otro lugar
- Conexión superior para conectar la manguera de succión para usar con una fuente de agua externa
- Entrada disponible para conectar una fuente de agua externa para rellenar el tanque
- Descarga de 38 mm (1½") con válvula de cierre, más una conexión auxiliar de 38 mm (1½") con tapa. Disponible con varios tipos de rosca o conexiones de acople rápido (QC) forjadas

OPCIONALES

- Carretel de acero inoxidable Hannay montado en el tanque. Incluye un tramo de manguera de carretel Boostlite® de 19 mm (¾") x 30,5 mts (100') con una boquilla de chorro pleno/niebla, más una válvula para el cierre de emergencia
- Válvula anti-retorno y cebador manual para un cebado rápido
- Manguera de descarga (tramo de 38 mm (1½") x 23 mts (75') Fireboss®)
- Varios tipos de roscas. NH; NPSH; BSP; acople rápido (QC)
- Elección de la boquilla
- Juego de adaptadores de roscas y diámetros, (NH & NPSH)
- Manguera de succión
- Válvula de pie

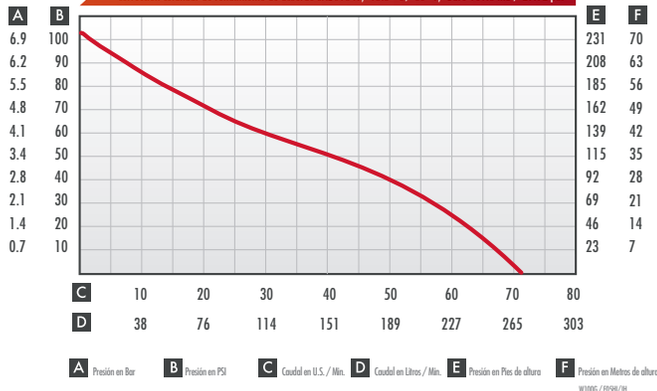
WICK® 100-4H RENDIMIENTO

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



WICK® 100G RENDIMIENTO

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



UNIDAD COMPLETA PESO Y DIMENSIONES

Longitud (profundidad)	91 cm	36.0"
Ancho	119 cm	47.0"
Altura	91 cm	36.0"
Peso del tanque solo (Seco)	61 Kg	135 lbs
Peso unidad completa (Seco)	113 Kg	250 lbs
Peso completo con tanque lleno de agua	358 Kg	790 lbs

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

© 2019 Mercedes Textiles Limited R08T / JH
© Representa la marca registrada de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario
™ Representa registro de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario



WICK® ATV SLIP-ON

ESPECIFICACIONES PARA LICITACIÓN

La unidad debe cumplir con los siguientes requisitos mínimos :

- Tanque con rompeolas de 246 lts (65 galones americanos) compatible con NFPA
- Motobomba contra incendios de alta presión
 - Debe tener una opción de motobombas contra incendios portátiles que cumplan con el caudal y las presiones mínimas, como se muestra en las tablas de rendimiento en la página opuesta
 - La motobomba debe venir de serie con un embrague centrífugo.
 - La bomba debe ser de una etapa, desmontable (empernado) y compatible con espuma.
 - La motobomba debe tener un tanque de combustible integral que proporcione aproximadamente 40 minutos de tiempo de funcionamiento.
 - La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico.
 - La motobomba no debe pesar más de 9.16 kg /20.2 lbs
- La motobomba debe tener dos tornillos mariposa que sujetan la bomba en su lugar para que la bomba se pueda extraer fácil y rápidamente.
- Manómetro
- Línea de purga de bypass de seguridad con opción de llenado del tanque impulsado por Rapid Pump
- Debe tener una conexión para conectar la manguera de succión para usar con una fuente de agua externa
- Debe tener una entrada disponible para conectar una fuente de agua externa para rellenar el tanque
- Descarga de 38 mm (1 1/2") con válvula de cierre, más una conexión auxiliar de 38 mm (1 1/2") con tapa. La descarga debe estar disponible con varios tipos de roscas o conexiones de acople rápido forjadas.

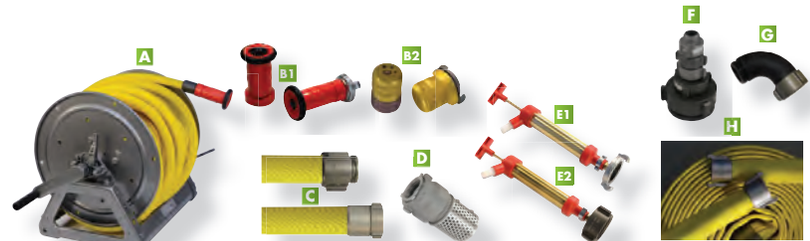
También debe estar disponible con los siguientes componentes opcionales :

- Carretel de acero inoxidable Hannay montado en el tanque. Incluye un tramo de manguera de carrete Boostlite® de 30,5 mts (100') x 19 mm (3/4") con una boquilla de chorro directo / niebla, más una válvula para el cierre de emergencia
- Válvula anti-retorno y cebador manual para un cebado rápido
- Manguera de descarga Fireboss® tramo de 38 mm (1 1/2 ") x 23 mts (75')
- Elección de la boquilla
- Varios tipos de roscas. NH; NPSH; BSP; acople rápido (QC)
- Juego de adaptadores de roscas y diámetros, (NH & NPSH)
- Manguera de succión
- Válvula de pie



WICK® ATV SLIP-ON

Parte #	Descripción
74SL065W104	Unidad completa ATV Slip-on con tanque de 246 lts (65 US gal y motobomba de alta presión Wick 100-4H, rosca a elección (NH; NPSH; BSP; QC)
74SL065W10G	Unidad completa ATV Slip-on con tanque de 246 lts (65 US gal y motobomba de alta presión Wick 100G, rosca a elección (NH; NPSH; BSP; QC)



OPCIONALES

Parte #	Descripción
A	74SL065-REEL* Carretel Hannay con manguera Boostlite® 30 mts X 19 mm (100' x 3/4")
B1	70FL10ZFGXX Lanza .. chorro pleno/niebla 1"/25mm . varias roscas/acople rápido QC
B2	70FL10ZMOXX Nozzle .. Multi-Orifice - 25mm/1" . varias roscas y acople rápido QC
C	70FL15DLPS10 Manguera succión Drafilite® HP..38 mm/ 1.5" x 3 mts/10' c/w NPSH
D	70FLFV15PF Válvula pie con filtro 38 mm/1.5" hembra NPSH
E1	70FLHPPQC Cebador manual -38 mm/ 1 1/2" QC .. 12,5 cm/5" carrera
E2	70FLHPPPS Cebador manual -38 mm/ 1 1/2" Hembra NPSH .. 12,5 cm/5" carrera
E2	70FLHPPNH Cebador manual -38 mm/ 1 1/2" Hembra NH .. 12,5 cm/5" carrera
F	70FLATOWNH Juego adaptadores Hydro-Wick reduciendo roscas desde 64mm/2 1/2" NH a GHT
F	70FLATOWPS Juego adaptadores Hydro-Wick reduciendo roscas desde 64mm/2 1/2" NPSH a GHT
G	6224PM24PFELB Codo 90 grados. 1 1/2"NPSH Macho x 1 1/2" NPSH Hembra giratoria
H	160150751TY Manguera Fireboss® 38mm/1 1/2" x 23 mts/75' . indicar tipo de acoplamiento

* Los precios de estos componentes incluyen los accesorios necesario para su instalación

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