

Motobomba Forestal - Comercial

Freightliner®

QUIROGA-MF77-CO®



Las motobombas cumplen modelo MF/77 con los requerimientos que exige la NFPA #1901 o #1906 y están disponibles con 4 a 6 compartimientos fabricados con perfilera y placas 100% de aluminio 0.188". Los compartimientos cuentan estantes de diversos tipos, tableros para herramientas, etc. para llevar el equipo necesario para el combate de incendios forestales o de primera respuesta.

SISTEMA CONTRA-INCENDIO

El número de descargas es de acuerdo a los requerimientos y se instalan bombas centrífugas marca HALE o DARLEY de tipo Midship, PTO (toma de fuerza) o con motor independiente (modo Pump & Roll) con capacidades desde 500 a 1500 GPM instaladas con panel de instrumentos lateral.



Pregunte por más información, seguro encontraremos la solución perfecta a sus necesidades



Especificaciones y Opciones:

CHASIS

Freightliner®
Cabinas Sencilla, extendida & crew cab
Tracción: 4x2, 4x4
Motor: 210 hasta 420 hp
Transmisión: automática o manual

BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: Darley® o Hale®
Bomba centrífuga (Darley / Hale):
Toma de fuerza (PTO): 500 – 1500 gpm (1,890 - 5,670 l/m)
Split Shaft (MIDSHIP): 1,000 – 2,500 gpm (3,780 – 9,450 l/m)
Motor Independiente (Gasolina o Diesel): 100 - 1500 gpm (1,890 - 5,670 l/m)

Tanque Agua: 800 - 1500 gal (3,024 – 5,670 litros), Poly, Inox o Acero
Tanque Espuma: 50 – 100 galones (189 – 378 litros)
(otras opciones disponibles)

DESCARGAS

NOTA: Succiones y Descargas serán de acuerdo a capacidad de bomba centrífuga
Dos(2) o cuatro (4) descargas de 2 ½" en módulo bomba centrífuga
Dos (2) Pre-conectados de 1 ½" parte superior del módulo
Un (1) Carrete de 1" Hannay Reel instalado en parte posterior
Un (1) Monitor 2 ½" o 3" (Capacidad de 1,000 gpm o mayores)
Opción: Monitor eléctrico
Opción: Sistema de aspersores a piso o en cabina

SUCCIONES

Dos (2) Entradas Abiertas.
Una (1) Entrada Cerrada de 2.5"
Una (1) Válvula de alivio en la succión

SISTEMAS DE ESPUMA

Alrededor de la Bomba: Trident®, FRC®, FEECON®,
Inyección Directa: Hale®, Foam Pro®
CAFS: Hale® CAFS-PRO®, Darley-Odin®

ACCESORIOS DE BOMBA CENTRIFUGA

Gobernador de Presión Class1® TPG o FRC®
Control de válvulas manual
Opción: control de válvulas eléctricas y/o neumáticas
Niveles de Tanque para agua y espuma en LED

SISTEMA ELÉCTRICO - 12VDC

Panel de control Multiplexado TST6
Opción: Sistema Eléctrico Weldon V-Mux® Multi-Plex
Desconexión Maestra TST
Cargador de Baterías c/eyector automático Kussmaul®
Paquete de luces de emergencia LED
Sirena electrónica y altavoz
Opción: Winche eléctrico fijo o portátil (rango desde 5,000 a 15,000 lb.)
Opción: Luces de escena en carrocería.

CARROCERÍA

Fabricada con extrusiones y laminas 100% en aluminio cal 8 y 10.
Puertas tipo cortina anodizadas (Hansen®, Dover® o Gortite®)
Opción: Puertas de aluminio de compartimientos en con bisagras
Estantes en compartimientos de acuerdo a requerimientos del cliente
Cama de Mangueras en perfilera de Aluminio
Opción: Compartimientos para cilindros SCBA en las salpicaderas traseras

SISTEMA ELÉCTRICO - 120/240 VAC (Opcional)

Generador Portátil o Hidráulico 120/220 VAC
Mástil de iluminación 120/220 VAC



Las imágenes mostradas son como referencia, el vehículo podrá cambiar de diseño de acuerdo a los requerimientos y/o especificaciones de cada cliente.



@quirogafire



/quiogatrucks



/quiogatrucks



/quiogatrucks

ventas@quiogatrucks.com
www.whoogatrucks.com

Quiroga Trucks S.A. de C.V. © Derechos Reservados 2019