

Motobomba Custom QUIROGA-MC77-CU®



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 perfilería 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 centrifugas marca HALE o DARLEY de tipo Midship, PTO (toma de fuerza) o con motor independiente (modo Pump & Roll) con capacidades desde 500 a 2,000 GPM instaladas con panel de instrumentos lateral.



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



Especificaciones y Opciones:

CHASIS

Tipo Custom, especial para unidades de emergencia.

Tracción: 4x4 & 6x6

Motor: 310 hasta 500 hp

Transmisión: automática

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 – 2,000 gpm (3,780 – 7,560 l/m)

Motor Independiente (Gasolina o Diesel): 100 - 1500 gpm (1,890 - 5,670 l/m)

Tanque Agua: 800 - 1,250 gal (3,024 – 4,725 litros), Poly, Inox o Acero (otras opciones disponibles)

Tanque Espuma: 50 – 100 galones (189 – 378 litros)

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 y/o en cabina (necesario bomba con motor independiente)

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.)

CARROCERÍA

Fabricada 100% en aluminio 0.1875" con vistas inoxidable

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

Gama 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



/quirogatrucks



/quirogatrucks



/quirogatrucks

ventas@quirogatrucks.com
www.whoirogatrucks.com

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