

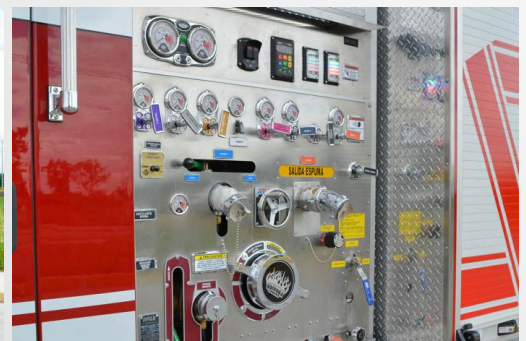
Motobomba Custom QUIROGA-MC77-CU®



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

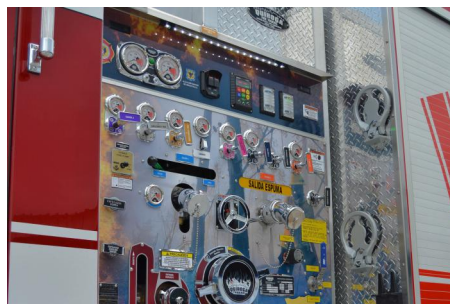
Panel de control Multiplexado TST6
 Opción: Sistema Eléctrico Weldon V-Mux® Multi-Plex
 Desconexión Maestra TST
 Cargador de Baterías c/eyector automático Kussmaul®
 Paquete de luces de emergencia LED
 Sirena electrónica y altavoz
 Opción: Winche eléctrico fijo o portátil (rango desde 5,000 a 15,000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