fabricadas en cumplimiento con norma NFPA #1901



Motobomba Custom Quiroga-Mc77-cu®





Las motobombas modelo MC/77 con chasis tipo Custom fabricado especialmente para unidades de emergencia cuenta con una carrocería de estilo "Alto-Alto" con 6 a 9 compartimientos fabricada con perfilería y placas 100% de aluminio, los compartimientos laterales y traseros exceden los requerimientos de espacio que exige la NFPA, dichos compartimientos vienen instalados como estándar con guías para la estantería para la colocación de charolas, charolas deslizables o tableros para herramientas que se encuentran disponibles en cualquier modelo para almacenar el equipo necesario de su Departamento Contra-Incendio.

SISTEMA CONTRA-INCENDIO

Ofrecemos bombas Centrifugas marca HALE o DARLEY tipo Midship, PTO (toma de fuerza) o con motor independiente con capacidades desde 500 a 3000 GPM (3,780 – 11,340 l/m), panel de instrumentos lateral o superior, el número de descargas es de acuerdo a los requerimientos.







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



Especificaciones y Opeiones:

CHASIS

Tipo Custom, especial para unidades de emergencia.

Tracción: 4x2, 4x4, 6x4 Motor: 310 hasta 500 hp Transmisión: automática

BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: Darley® o Hale® Bomba centrifuga (Darley / Hale):

Toma de fuerza (PTO): 500 – 1500 gpm (1,890 - 5,670 l/m) Split Shaft (MIDSHIP): 1,000 – 3,000 gpm (3,780 – 11,340 l/m)

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

Tanque Agua: 800 - 3000 gal (3,024 - 11,340 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 centrifuga. Dos(2) o cuatro (4) descargas de 2 ½" en módulo bomba centrifuga.

Dos (2) Pre-conectados de 1 1/2" parte superior del módulo

Un (1) Carrete de 1" Hannay Reel instalado en parte posterior

Un (1) Monitor 2 $\frac{1}{2}$ " o 3" (Capacidad de 1,000 gpm o mayores)

Opción: Monitor eléctrico

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 perfilería 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.







/quirogatrucks

