

## fabricadas en cumplimiento con norma NFPA #1901







Las motobombas modelo MC/17 con chasis tipo Custom fabricado especialmente para unidades de emergencia cuenta con una carrocería de estilo "Alto-Bajo" con 5 a 7 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 .



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

Río Balsas #1004, San Jacinto Salamanca, Gto. México +52 464 64 71860 ventas@quirogatrucks.com www.quirogatrucks.com



SISTEMAS DE ESPUMA

Alrededor de la Bomba: Trident®, FRC®, FEECON®

Inyección Directa: Hale®, Foam Pro®

ACCESORIOS DE BOMBA CENTRIFUGA

Control de válvulas manual

SISTEMA ELÉCTRICO - 12VDC Panel de control Multiplexado TST6

Paquete de luces de emergencia LED Sirena electrónica y altavoz

Desconexión Maestra TST

CARROCERÍA

CAFS: Hale® CAFS-PRO®, Darley-Odin®

Gobernador de Presión Class1® TPG o FRC®

Niveles de Tanque para agua y espuma en LED

Opción: control de válvulas eléctricas y/o neumáticas

Opción: Sistema Eléctrico Weldon V-Mux® Multi-Plex

Cargador de Baterías c/eyector automático Kussmaul®

Fabricada 100% en aluminio 0.1875" con vistas inoxidable

Cama de Mangueras en perfilería de Aluminio

SISTEMA ELÉCTRICO - 120/240 VAC (Opcional)

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

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

Opción: Compartimientos para cilindros SCBA en las salpicaderas traseras

Opción: Winche eléctrico fijo o portátil (rango desde 5,000 a 15,000 lb.)

# **Especificaciones y Opciones:**

#### CHASIS

Tipo Custom, especial para unidades de emergencia. Tracción: 4x2, 4x4, 6x4 Motor: 310 a 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 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

#### SUCCIONES

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





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

ventas@quirogatrucks.com www.quirogatrucks.com Quiroga Trucks S.A. de C.V. © Derechos Reservados 2019