

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 Opciones:

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 centrífuga (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 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

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.