

# Unidad HAZMAT

## QUIROGA-HZ77®



Las unidades HAZMAT modelo HZ77 son excelentes para la atención de emergencias químicas y/o materiales peligrosos las cuales se fabrican en cumplimiento con la norma NFPA #1901, las carrocerías son fabricadas completamente en aluminio cal. 8 y cal. 10. Se diseña para maximizar los espacios interiores por la colocación de estantes, tableros para herramientas para todo el equipo necesario en la emergencia.

Con muchas opciones disponibles que incluye: centro de comando (oficinas), transporte de personal, duchas fijas de descontaminación y/o sanitarios, generadores 110/220 VAC, mástiles de iluminación, sistemas y equipo de rescate manual e hidráulico, equipo para emergencias de materiales peligrosos (USAR), sistemas de cascada, compresores, sistema de extinción de incendios, etc.



**Unidad diseñada especialmente para la atención de emergencias químicas**



## Especificaciones y Opciones:

### CHASIS - CABINA

Comercial: Freightliner / Navistar

Pregunte por más opciones en chasis comercial.

CUSTOM

### CARROCERÍA

- Carrocería para trabajo pesado con compartimientos fabricados en aluminio 3/16", micro-soldada. Opción: Carrocería en acero inoxidable o Polipropileno.
- Instalación de baúles en parte superior.
- Puertas de compartimientos en aluminio tipo cortina o con bisagras.
- Estantes ajustables en altura, de tiro, tiro caída y cajoneras están disponibles de acuerdo a las necesidades de cada cuerpo de rescate.
- Instalación de Cama Extendo en compartimiento Trasero.
- Rack para escaleras, pértigas, etc.

### SISTEMA ELÉCTRICO - 12VDC

- Sistema 12-Volts centralizado con funcionalidad de manejador de cargas.  
Opción: Sistema Eléctrico Multiplex VMUX.
- Cortador Corriente Maestro de baterías automático o manual.
- Paquete de Luces de emergencia, escena y trabajo de tipo LED.  
Opción: Mástiles de iluminación 12VDC.
- Instalación de winch fijo y/o portátil.

### SISTEMA ELÉCTRICO - 120/220 VAC

- Generadores portátiles, PTO o Hidráulicos (pregunte por capacidades).
- Tomas 110/220 VAC alrededor de la unidad.
- Mástiles de iluminación 120 / 240 VAC.  
Carretes eléctricos 120/220 VAC.

### SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS (OPCIONAL)

#### SISTEMA DE ALTA PRESIÓN

HMA FIRE ó FOAM PRO, Pregunte por capacidades

#### BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: Hale® o Darley®

Toma de fuerza (PTO): 250 – 1,500 gpm (945 – 5,670 l/m).

Split Shaft (MIDSHIP): 500 – 2,000 gpm (1,890 – 7,560 l/m).

Motor Independiente (Gasolina o Diésel): 100 - 1,000 gpm (378 - 3,780 l/m).

#### TANQUES AGUA / ESPUMA

Tanque para Agua: 300 a 800 galones (1134 a 1700 litros).

Tanque para Espuma: 10 a 50 galones (Clase A, B, o ambos)

Material: Polipropileno y Acero Inoxidable

Pregunte por más opciones de sistema de extinción de incendios

#### SISTEMA CASCADA (Opcional)

- Compresor eléctrico o combustión.
- Sistema cascada (cilindros aire autónomo)
- Unidad de llenado para cilindros SCBA.

#### OTRAS OPCIONES

- Certificación NFPA 1901 por UL. (Opcional)
- Centro de Comando (oficinas), transporte (Walk-In), etc.
- Equipo y herramientas para el rescate.
- Equipo para emergencias químicas.
- Duchas de descontaminación.
- Herramientas de rescate hidráulico.
- Toldos manuales o eléctricos.



Las imágenes mostradas son como referencia, el vehículo podrá cambiar de diseño de acuerdo a los requerimientos y/o especificaciones de cada cliente.



@quirogafire



/quiogatrucks



/quiogatrucks



/quiogatrucks

ventas@quiogatrucks.com  
www.quiogatrucks.com

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