

# Unidad Cisterna Freightliner® 360® QUIROGA-PC77®



Fabricados en diferentes materiales: acero inoxidable, aluminio, polipropileno o acero. Formas "T", rectangular o elíptico, todos los tanques son fabricados con rompeolas internos de acuerdo a NFPA, Puede configurar el sistema de bombeo y descargas su medida, con bombas centrífugas mediante Eje Motriz (Split-Shaft) o motor independiente (Engine Driven).

Capacidad de tanque hasta 1,100 galones (4,163 litros)

Todos los compartimientos son fabricados en aluminio y el diseño se podrá realizar de acuerdo a las necesidades de cada uno de nuestros clientes.



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



## Especificaciones y Opciones:

### CHASIS

Freightliner® 360

Cabina Sencilla, Tracción: 4x2

Motor: 170 hp; Transmisión: Manual 6 velocidades

### BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: Darley® o Hale®

Split Shaft (MIDSHIP): 500 gpm (1,892 l/m)

Motor Independiente (Gasolina o Diesel): 100 - 750 gpm (1890 - 2838 l/m)

Tanque Agua: 800 - 1,100 gal (3028 - 4163 litros), Poly, Inox o Acero

Tanque Espuma: 50 - 100 galones (189 - 378 litros)

NOTA: Combinación del (los) tanques de acuerdo al tipo y capacidad de PBV del chasis.

### DESCARGAS

NOTA: Succiones y Descargas serán de acuerdo a capacidad de bomba centrífuga.

Dos(2) descargas de 2 ½" en módulo bomba centrífuga.

Un (1) Pre-conectado de 1 ½" parte superior del módulo.

Un (1) Carrete de 1" Hannay Reel de 30 m.

Un (1) Monitor 2 ½".

Opción: Monitor eléctrico.

### SUCCIONES

Una (1) o 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

Acelerador Micrométrico

Indicadores de estatus motor.

Válvula de Relevo en Descarga

Control de válvulas manual.

Control de válvulas eléctricas y/o neumáticas

Niveles de Tanque para agua y espuma en LED

### SISTEMA ELÉCTRICO - 12VDC

Panel de control TouchTek Gen 4

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

Desconexión Maestra TST

Cargador de Baterías c/eyector automático Kussmaul®

Paquete de luces de emergencia LED, Whelen®

Paquete de luces de trabajo LED

Sirena electrónica y altavoz, Whelen®

### CARROCERÍA

Fabricada 100% en aluminio cal. 8 y/o 10 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 (para tanques tipo T)

Base para escalera y mangueras de succión.

### OPCIONALES

Generador Portátil 120/220 VAC

Mástil de iluminación 12/24V o 120/220 VAC

Control de válvulas eléctricas y/o neumáticas.

Paquete de luces de escena en carrocería LED.

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