

La motobomba ataque rápido QUIROGA es ideal para aplicaciones de incendios de primera respuesta y forestales, con un innovador diseño hace que sea una de las unidades con mayor demanda en el mercado.

La carrocería es fabricada 100% en aluminio calibre 8 y 10, puede ser configurada y diseñada de acuerdo a los requerimientos de cada cliente.

Instalación de estantes deslizables, verticales, horizontales y tableros para herramientas que se acoplan exactamente a sus necesidades.

El sistema contra-incendio cuenta con los dispositivos de las mejores marcas y calidad en el mercado que exceden por mucho los requerimientos de la NFPA #1901.



Estas unidades se encuentran disponibles en cumplimiento con las normas NFPA #1901 o #1906 con opción a certificación por Underwriters Laboratories, Inc

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



# **Especificaciones y Opeiones:**

## **CHASIS**

RAM<sup>®</sup> 4000, Tracción 4X2 Cabina: Dos (2) puertas. Motor: 5.7 V - HEMI Gasolina Transmisión: Manual 5 Vel. RAM<sup>®</sup> 4000, Tracción 4X4 Cabina: Cuatro (4) puertas. Motor: 5.7 V - HEMI Gasolina Transmisión: Automática 6 Vel.

# BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: HALE<sup>®</sup> o Darley<sup>®</sup> Toma de fuerza (PTO): 250 – 500 gpm (945 – 1,890 l/m). Split Shaft (MIDSHIP): 500 – 750 gpm (1,890 – 2,835 l/m). Motor Independiente (Gasolina o Diésel): 100 - 750 gpm (378 - 2,835 l/m).

Controles de bomba: Montaje lateral.

Tanque para Agua: 250 to 350 galones. Tanque para Espuma: 10 a 50 gallons (Clase A, B, o ambos) (Polipropileno como estándar, opción acero inoxidable)

#### SISTEMAS DE ESPUMA

Alrededor de la Bomba (Trident<sup>®</sup>, FRC<sup>®</sup>) Inyección Directa (Hale<sup>®</sup>, Williams<sup>®</sup>, FoamPro<sup>®</sup>)

#### DESCARGAS

Dos (2) descargas laterales de  $2-\frac{1}{2}$ " (una por lado). Dos (2) Pre-conectados de  $1-\frac{1}{2}$ ". Un (1) Carrete eléctrico de 1".

# **SUCCIONES**

Una (1) o Dos (2) Entradas abiertas (tamaño de acuerdo a capacidad de bomba). Una (1) 2.5" Entrada cerrada.





# ACCESORIOS DE BOMBA

Tubería en Inoxidable. Válvulas de bronce Akron Brass. Una (1) Válvula de alivio en la entrada, Akron #59 Acelerador Micrométrico. Palancas de control manuales. Válvula de Relevo en cabezal descarga.

## **ACCESORIOS**

Carrocería 100% en aluminio cal. 10 y 3/16". Puertas para compartimientos tipo cortina (Hansen<sup>™</sup>, Dover<sup>™</sup>). Estantes ajustables Quiroga o SlideMaster. Cama de mangueras en aluminio, con o sin divisiones ajustables.

## SISTEMA ELÉCTRICO

Panel de control Multiplexado TST6. Desconexión Maestra TST. Cargador de Baterías Kussmaul con eyector automático. Paquete de luces de emergencia LED (Whelen, Code3, Weldon). Barra de luces en LED (Whelen, Code3, Weldon). Sirena electrónica y altavoz.

# **OPCIONES**

Pruebas de certificación del sistema eléctrico y de bombeo por UL<sup>™</sup>. Control de válvulas eléctrico Sistema Eléctrico Multiplexado Weldon<sup>™</sup> V-Mux<sup>™</sup>. Puertas en aluminio con bisagra en inoxidable (tipo bandera). Winch Eléctrico: fijo o portátil (rangos de 5,000 a 15,000 lb.) Monitores Eléctricos. Generadores portátiles de 3.5KW – 7.5KW. Mástil de lluminación TekLite 12VDC o 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.

@quirogafire





) /quirogatrucks

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