



Motobomba Forestal-Rescate

RAM 4000

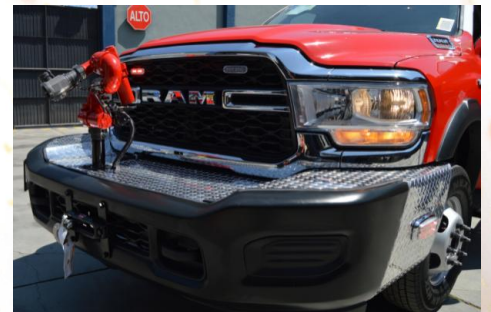
QUIROGA-MF07®

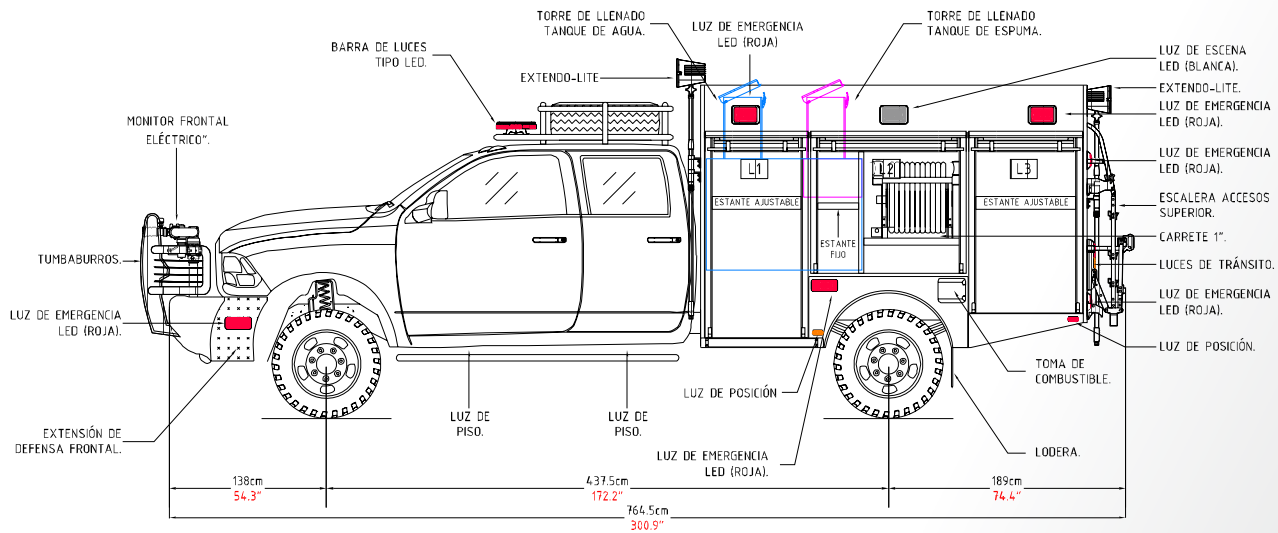
La motobomba forestal - rescate QUIROGA es diseñada para aplicaciones de incendios forestales, con un innovador diseño hace que sea una de las unidades con mayor demanda en el mercado.

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 #1906.

La carrocería es fabricada 100% en aluminio cal 10 y 3/16" las cuales puede ser configurada al instalación de estantes deslizables, verticales, horizontales y tableros para herramientas que se acoplan exactamente a sus necesidades.

Fabricadas en una amplia variedad de chasis comerciales, configuraciones y diseño de la carrocería para cumplir con las necesidades de cada uno de nuestros clientes.





Especificaciones y Opciones:

CHASIS

RAM® 4000, Tracción 4X2

Cabina: Dos (2) puertas.

Motor: 5.7 V - HEMI Gasolina

Transmisión: Manual 5 Vel.

RAM® 4000, Tracción 4X4

Cabina: Cuatro (4) puertas.

Motor: 5.7 V - HEMI Gasolina

Transmisión: Automática 6 Vel.

BOMBAS CENTRIFUGAS PORTÁTILES.

Fabricante: HALE® o Darley®

Motor Independiente (Gasolina o Diésel): 60 - 500 gpm (226 - 1890 l/m).

Controles de bomba: Trasero.

Tanque para Agua: 250 a 400 gal.

Tanque para Espuma: 10 a 50 gal (Clase A, B, o ambos)
(Polipropileno como estándar, opción acero inoxidable)

SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS DE ALTA PRESIÓN (OPCIONAL)

Opción #1

Fabricante: FRC® TurboStream®

Capacidad: 8 gpm (30 l/m) @ 1400 psi (96 bar)

Opción #2

Fabricante: HME FIRE®

Capacidad: 18-21 gpm (68-80 l/m) @ 1150-1450 psi (79-100 bar)

SISTEMAS DE ESPUMA

Alrededor de la Bomba (Trident®, FRC®)

Inyección Directa (Hale®, Williams®, FoamPro®)

DESCARGAS

(dependen del sistema de extinción a instalar)

Dos (2) descargas de 1-½".

Dos (2) Carretes de 1" de 100' (30 m), rebobinado eléctrico.

Un (1) Monitor Eléctrico de 1-½".

ACCESORIOS DE BOMBA

Tubería en Inoxidable.

Válvulas de bronce Akron Brass.

Acelerador Micrométrico o eléctrico.

Palancas de control manuales.

ACCESORIOS

Carrocería 100% en aluminio cal. 10 y 3/16".

Puertas para compartimientos tipo cortina (Hansen™, Dover™).

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.

Sistema Eléctrico Multiplexado Weldon™ V-Mux™.

Puertas en aluminio con bisagra en inoxidable (tipo bandera).

Winch Eléctrico: fijo o portátil (rangos de 5,000 a 12,000 lb.)

Generadores portátiles de 3.5KW – 7.5KW.



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



/quirogatrucks

ventas@quirogatrucks.com
www.whoigatrucks.com

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