

# Vehículo de Intervención Rápida

## QUIROGA-RIV07®



Los vehículos de intervención rápida RIV07 son ideales para incendios de primera respuesta, con chasis 4x4 para cualquier tipo de terreno, excelentes para el combate de incendios en aeronaves y estructurales (terminales) cuenta con una carrocería compacta y fabricada con perfilera y placas 100% de aluminio lo que la hace muy ligera.

Infinitas posibilidades en el sistema contra-incendio desde sistemas premezclados hasta bomba centrífuga con motor independiente, sistema de polvo químico seco, abarcan diferentes configuraciones con monitor de descarga en defensa frontal Hydrochem, sistema de aspersores a piso y sistema de polvo químico seco todo controlado desde la cabina.



**Estás unidades se encuentran disponibles con opción a certificación bajo la Norma NFPA 414 por Underwriters Laboratories™ **

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



## Especificaciones y Opciones:

### CHASIS

RAM & Ford

Tracción: 4x4

Motor: Gasolina o Diésel

Transmisión: automática

### DOBLE AGENTE

Sistema Premezclado y Polvo Químico Seco "Twin Agent"

AFFF = 100 Gal (378 litros) / Purple K = 450 lb (204 kg)

Presurizado con cilindros de Nitrogeno.

Descarga monitor primario

Descarga Carrete de 1" Hydrochem

### SISTEMA DE ALTA PRESIÓN

HMA FIRE ó FOAM PRO

Pregunte por capacidades.

### BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: Hale® o Darley®

Toma de fuerza (PTO): 250 – 750 gpm (945 – 2,835 l/m).

Split Shaft (MIDSHIP): 500 – 1000 gpm (1,890 – 3,780 l/m).

Motor Independiente (Gasolina o Diésel): 100 - 1000 gpm (378 - 3,780 l/m).

### TANQUES AGUA / ESPUMA

Tanque para Agua: 300 a 450 galones (1134 a 1700 litros).

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

Material: Polipropileno y Acero Inoxidable

### SISTEMAS DE ESPUMA - AFFF 3 Y 6%

Alrededor de la Bomba: Trident®, FRC®, FEECON®

Alrededor de la Bomba Automático: FRC®.

Inyección Directa: Hale®, Foam Pro®

### SISTEMA DE POLVO QUÍMICO SECO - PURPLE K

Esfera de Polvo Químico Seco: 450 lbs (204 kg)

Descargas Hydrochem

### SISTEMA ELÉCTRICO - 12/24 VDC

Panel de control Multiplexado TST6

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

Desconexión Maestra TST o Cortador de Corriente Manual

Cargador de Baterías c/eyector automático Kussmaul®

Paquete de luces de emergencia LED

Sirena electrónica y altavoz

Winche eléctrico fijo (12,000 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

### SISTEMA ELÉCTRICO - 120/240 VAC (Opcional)

Generador Portátil 120/220 VAC

Mástil de iluminación 120/220 VAC

Opción: Certificación Operacional norma NFPA #414 o #1901



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.whoirogatrucks.com

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