

Vehículo de Intervención Rápida

QUIROGA-RIV77[®]



Las motobombas modelo RIV77 son especialmente diseñadas y perfectos para el combate de incendios en aeronaves cuenta con una carrocería compacta y fabricada con perfilería y placas 100% de aluminio.

SISTEMA CONTRA-INCENDIO

Bomba centrífuga con motor independiente (Pump & Roll) con capacidades desde 750 a 1,250 gpm (2,835 – 4,725 l/m), monitores de descarga primario Hydrochem (techo) , 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

MAN / Scania / Freightliner / Navistar

Tracción: 4x4

Motor: 310 hasta 410 hp

Transmisión: automática

SISTEMA CONTRA-INCENDIO

Motor Independiente (Pump & Roll): 750 - 1,250 gpm (2,835 - 4,725 l/m)

Arranque de motor en cabina y panel estructural

TANQUES AGUA / ESPUMA

Tanque Agua: 750 - 1,250 gpm (2,835 - 4,725 l/m)

Tanque Espuma: 100 - 200 galones (378 - 756 litros)

Material: Polipropileno y Acero Inoxidable

DESCARGAS

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

Un (1) Monitor descarga principal hydrochem 500 - 750 gpm (1,890 - 2,835 l/m)

Cuatro (4) espreas a piso.

Dos(2) descargas de 2 1/2".

Opción: Pre-conectados de 1 1/2" parte superior del módulo

Monitor descarga secundario 250 - 500 gpm (945 - 1,890 l/m)

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)

Descarga monitor primario

Descarga Carrete de 1"

Opción: Carrete de 1" Hydrochem

ACCESORIOS

Gobernador de presión dual

Joystick para monitor(es)

Válvulas Akron Brass

Niveles de Tanque para agua y espuma en LED

Opción: Niveles de tanques exteriores.

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

Cama de Mangueras en perfilera de Aluminio

Opción: Compartimientos para cilindros SCBA en las salpicaderas traseras

SISTEMA ELÉCTRICO - 120/240 VAC (Opcional)

Generador Portátil 120/220 VAC

Mástil de iluminación 120/220 VAC

Opción: Certificación Operacional norma NFPA #414.



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