

Motobomba Aérea Brazo Articulado 83' (23m) QUIROGA-BA77®

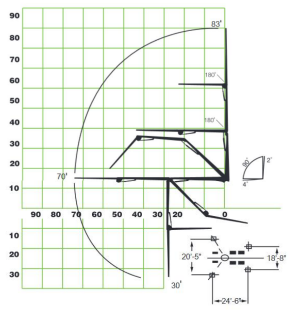




Los brazos articulados son fabricados por Quiroga y Schwing son las más versátiles en la industria, la estructura del sistema aéreo las cuales se prueban y certifican por UL bajo la norma NFPA #1901, con opción de instalación de monitores de alto volumen 5,000 gpm (18,900 l/m).

SISTEMA CONTRA-INCENDIO: Toda la tubería es en acero inoxidable que provee fuerza y resistencia a la corrosión con bomba centrifuga con capacidades desde 1,500 a 3,000 gpm (5,670 - 11,340 l/m), panel de instrumentos lateral, el número de descargas es de acuerdo a los requerimientos de cada uno de nuestros clientes y en acorde con NFPA #1901.

U.S.	Metrico
83 ft	25 m
70 ft	21 m
Giratorio y	plegable / 3
730 g	grados
25' 6"	7775 mm
22' 9"	6927 mm
21' 9"	6.21 m
20' 5"	5.70 m
18' 8"	7.45 m
	83 ft 70 ft Giratorio y 730 g 25' 6" 22' 9" 21' 9" 20' 5"





CHASIS

Comercial: Freghtliner / Navistar

Pregunte por más opciones en chasis comercial.

CUSTOM

SISTEMA AÉREO - BRAZO ARTICULADO - SCHWING®

83 pies (25 m)

Sistema aéreo de 3 secciones y cuatro estabilizadores. Controles del dispositivo en módulo trasero superior. Monitor de descarga desde 1,500 a 5,000 gpm (5,670 a 18,900 l/m) Opción luces led en escalera.

BOMBAS CENTRIFUGAS

Bomba centrifuga (Darley® / Hale®):

Split Shaft (MIDSHIP): 1,500 - 3,000 gpm (5,670 - 11,340 l/m) Gran Alto Flujo: 5,000 (18,900 l/m) y 6,000 gpm (22,680 l/m) Requieren motores y potencia (hp) especiales.

TANQUE DE AGUA Y/O ESPUMA

NOTA: La combinación del (los) tanques de acuerdo al tipo y capacidad de PBV del chasis Capacidades: 500 - 800 gal (1,890 - 3,024 litros).

Polipropileno, Acero Inoxidable.

Opción: Entradas y/o descargas directas al tanque.

(otras opciones disponibles)

SISTEMAS DE ESPUMA

Presión Balanceada: Williams Fire HSII & Advent, Servocomando National Foam

Invección Directa Multipunto: ACCUMAX.

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

CAFS: Hale® CAFS-PRO®, Darley-Odin®

DESCARGAS

NOTA: Succiones y Descargas serán de acuerdo a capacidad de bomba centrifuga. Dos(2) o cuatro (4) descargas de 2 1/2" en módulo bomba centrifuga Dos (2) Pre-conectados de 1 1/2" parte superior del módulo Descargas de alto flujo disponibles (3", 4.5", 6")

ACCESORIOS DE BOMBA CENTRIFUGA

Gobernador de Presión Class1® TPG o FRC®. Control de válvulas manual y eléctricas. Nivel de Tanque para espuma en LED.

SISTEMA ELÉCTRICO - 12VDC

Panel de control Multiplexado TST6.

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

Desconexión Maestra TST.

Cargador de Baterías c/eyector automático Kussmaul®.

Paquete de luces de emergencia LED.

Sirena electrónica y altavoz.

Opción: Luces de escena en carrocería y/o mástiles de iluminación 12VDC. Opción: Winche eléctrico fijo o portátil (rango desde 5,000 a 15,000 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 perfilería de Aluminio.

Opción: Compartimientos para cilindros SCBA en las salpicaderas traseras.

SISTEMA ELÉCTRICO - 120/240 VAC (Opcional) Generador Portátil o Hidráulico 120/220 VAC. Mástil de iluminación 120/220 VAC.

Módulo Superior Trasero: Todos los instrumentos en una sola ubicación







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





