

# Motobomba Comercial

## Navistar

### QUIROGA-MC17-CO®



Las motobombas modelo MC/17 estilo "Hi-Lo" cuentan con 5 a 7 compartimientos fabricada con perfilería y placas 100% de aluminio, los compartimientos laterales y traseros exceden los requerimientos de espacio que exige la NFPA, dichos compartimientos vienen instalados como estándar con guías para la estantería para la colocación de charolas, charolas deslizables o tableros para herramientas que se encuentran disponibles en cualquier modelo para almacenar el equipo necesario de su Departamento Contra-Incendio.

### SISTEMA CONTRA-INCENDIO

Ofrecemos bombas Centrifugas marca HALE o DARLEY tipo Midship, PTO (toma de fuerza) o con motor independiente (Pump & Roll) con capacidades desde 500 a 2500 GPM, panel de instrumentos lateral o superior, el número de descargas es de acuerdo a los requerimientos.



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



## Especificaciones y Opciones:

### CHASIS

International® / Navistar®  
 Cabina Sencilla, extendida & crew cab  
 Tracción: 4x2, 4x4, 6x4  
 Motor: 210 hasta 420 hp  
 Transmisión: automática o manual

### BOMBAS CENTRIFUGAS

Fabricante: Darley® o Hale®  
 Bomba centrífuga (Darley / Hale):  
 Toma de fuerza (PTO): 500 – 1500 gpm (1,890 - 5,670 l/m)  
 Split Shaft (MIDSHIP): 1,000 – 2,500 gpm (3,780 – 9,450 l/m)  
 Motor Independiente (Gasolina o Diesel): 100 - 1500 gpm (1,890 - 5,670 l/m)

Tanque Agua: 800 - 2500 gal (3,024 – 9,450 litros), Poly, Inox o Acero  
 (otras opciones disponibles)  
 Tanque Espuma: 50 – 100 galones (189 – 378 litros)

### DESCARGAS

NOTA: Succiones y Descargas serán de acuerdo a capacidad de bomba centrífuga.  
 Dos(2) o cuatro (4) descargas de 2 ½" en módulo bomba centrífuga.  
 Dos (2) Pre-conectados de 1 ½" parte superior del módulo  
 Un (1) Carrete de 1" Hannay Reel instalado en parte posterior.  
 Un (1) Monitor 2 ½" o 3" (Capacidad de 1,000 gpm o mayores)  
 Opción: Monitor eléctrico.

### SUCCIONES

Dos (2) Entradas Abiertas.  
 Una (1) Entrada Cerrada de 2.5".  
 Una (1) Válvula de alivio en la succión.

### SISTEMAS DE ESPUMA

Alrededor de la Bomba: Trident®, FRC®, FEECON®,  
 Inyección Directa: Hale®, Foam Pro®  
 CAFS: Hale® CAFS-PRO®, Darley-Odin®

### ACCESORIOS DE BOMBA CENTRIFUGA

Gobernador de Presión Class1® TPG o FRC®  
 Control de válvulas manual  
 Opción: control de válvulas eléctricas y/o neumáticas  
 Niveles de Tanque para agua y 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: 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



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