

Vehículo fabricado en cumplimiento a la norma NFPA 1901



MFG ATAQUE RÁPIDO GR-3

Debido a su versatilidad, los vehículos de Ataque Rápido MFG son la opción más requerida para ataque a todo tipo de incendios.

Además de las características distintivas en nuestra gama de unidades de Ataque Rápido, la GR-3 cuenta con una grúa articulada que ayuda a mejorar el alcance y precisión en el combate a incendios.

La carrocería de la Unidad de Ataque Rápido GR-3 está fabricada en aluminio de alta resistencia, con 5 compartimentos amplios, e incluye configuraciones personalizadas que se adaptan a las necesidades de cada cliente.

OPCIONES DE CHASIS:

RAM 4000 4X2, RAM 4000 4X4.
FORD F-350, F-450, F-550

CARACTERÍSTICAS DE BOMBA

Bomba portátil de 18HP
Con tablero en acero inoxidable

CAPACIDAD DE TANQUE

1500 litros (396 galones)
Fabricado en polipropileno,
acero o acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y OPCIONALES

GRÚA ARTICULADA

- Altura máxima 10 metros
- Alcance hidráulico horizontal 6.75 metros
- Rotación 370° Inclinación máxima 4°
- Capacidad de carga mínima 2.6 ton/m
- Capacidad de carga máxima 330kg a 6.75 metros
- Estrobos, torreta Code 3 y sirena de 3 tonos
- Iluminación al interior del módulo de bombeo

SUCCIONES.

- Dos succiones de 4" (una por lado)
- Una succión de 2.5" en panel principal.

MODULO DE BOMBA:

Módulo de bomba fabricado en ALUMINIO, con paneles fabricados con tecnología laser en acero inoxidable e instrumentos especiales para vehículos contra incendio.

CARROCERÍA DE ALUMINIO:

- Carrocería de aluminio con 2 o 4 compartimientos amplios cubiertos con pintura especial.
- Puertas de compartimientos en aluminio tipo Roll Up, con opción a puertas tipo bandera.
- Charolas ajustables y deslizables fabricadas en lamina de aluminio y acero inoxidable.

SISTEMA ELÉCTRICO:

- Completo de 12V.
- Interruptor maestro de baterías.
- Luces de emergencia, escena y trabajo de tipo LED.
- Generador Portátil 120/220 V.
- Mástil de iluminación 120/220 V.

OPCIONES:

- Cargador de batería y expulsión automática.
- Panel de bomba cerrado.
- Iluminación de tira de compartimiento LED.
- Charolas de compartimientos deslizables.
- Carretes de manguera de rebobinado eléctrico.
- Carretes de cable eléctrico.
- Asientos SCBA.
- Compartimientos de almacenamiento de botellas de SCBA.
- Opciones de generador.
- Luces de advertencia LED.
- Iluminación de escena.
- Cámaras de respaldo.
- Gráficos personalizados.
- Consolas de cabina interior personalizadas.
- Certificación NFPA 1901 por UL.

