



ATAQUE RÁPIDO **GR-2**

El GR-2, parte esencial de nuestra línea de ataque rápido, es la opción más popular entre los bomberos debido a su eficiente tiempo de respuesta y maniobrabilidad. Su versatilidad lo convierte en la elección prioritaria para combatir incendios en zonas urbanas, industrias, aeropuertos, carreteras y áreas forestales, entre otros entornos.

La resistente carrocería de aluminio de alta calidad de la unidad GR-2 alberga 7 amplios compartimentos y un chasis alargado que aumenta su capacidad. Además, ofrecemos configuraciones personalizadas para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Descubre por qué el GR-2 es la elección preferida en la lucha contra incendios y cómo puede mejorar tu capacidad de respuesta.

-  /@mfgtrucks
-  /company/mfg-fire-trucks
-  /mfgtrucks
-  /FireTrucks.MFG
-  /@mfgtrucks

mfg.com.mx



CARACTERÍSTICAS GENERALES Y OPCIONALES

BOMBAS CONTRA INCENDIOS:

- Bomba centrífuga HALE (consultar otras marcas)
- Toma de fuerza (PTO): 250-500 GPM
- Directa a flecha Cacdán (MIDSHIP): 500-1000 GPM
- De motor independiente (gasolina o diesel): 100-1000 GPM
- Sistema de espuma: Alrededor de la bomba (ATP) o inyección
- Tubería acero inoxidable

DESCARGAS

- 2 descargas de 2.5" (una por lado)
- 2 preconectadas de 1.5"
- 1 salida para carrete de 1"
- Opcional: monitor manual o eléctrico

SUCCIONES

- 2 succiones de 4" o 5" (una por lado)
- 1 succión de 2.5 en panel principal

MODULO DE BOMBA:

Estructura en aluminio de alta resistencia, con paneles en acero inoxidable, e instrumentos especiales para vehículos contra incendio.

TANQUE:

Tanques de polipropileno o acero inoxidable
Desde 1135.6 litros (300 galones)
Hasta 1703.4 litros, (450 galones)

CARROCERÍA DE ALUMINIO:

- Carrocería de aluminio con 7 compartimientos amplios cubiertos con pintura especial. (3 por lado y 1 en la parte trasera).
- 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.
- SWICH 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.

