

Motobomba contra incendios Godiva Blaze Warrior 10/10



La **Blaze Warrior 10/10 Godiva** es una **motobomba contra incendios de alto rendimiento de la marca portátiles**, diseñada para satisfacer las exigencias de los cuerpos de bomberos, los equipos de intervención de emergencia y los profesionales de la seguridad industrial.

Compacta, ligera y potente, ofrece un caudal nominal de **1000 litros por minuto a 10 bar**, de conformidad con los requisitos de la norma **EN1028 – PFPN 10-1000**. Su relación peso/potencia optimizada permite un despliegue rápido sobre el terreno, al tiempo que garantiza un rendimiento hidráulico adecuado para las operaciones más exigentes.

Una motobomba « portátiles » diseñada para intervenciones rápidas

En las operaciones de lucha contra incendios, la rapidez de puesta en marcha y la fiabilidad del material son esenciales. La **Blaze Warrior 10/10** ha sido desarrollada para ofrecer una solución compacta que permita un transporte fácil, una instalación rápida y un uso eficaz en condiciones operativas.

Gracias a su arquitectura optimizada, sus dimensiones reducidas y su ergonomía estudiada, facilita la manipulación, el almacenamiento en los vehículos de intervención y el despliegue por parte de los equipos de rescate.

Rendimiento hidráulico profesional

- **Caudal nominal:** 1000 l/min a 10 bar
- **Caudal:** 264 GPM a 145 psi
- **Conformidad:** EN1028 / PFPN 10-1000
- **Cebado:** bomba de cebado de pistón seco de alta eficiencia
- **Usos:** extinción de incendios, suministro de agua, operaciones de rescate

Características técnicas de la Blaze Warrior 10/10

- **Peso:** 125 kg
- **Longitud:** 730 mm

- **Ancho:** 600 mm
- **Altura:** 545 mm
- **Depósito de combustible integrado:** 15,4 litros con indicador de nivel
- **Batería:** tecnología de iones de litio de alto rendimiento
- **Refrigeración:** ventilación forzada con enfriador de aceite
- **Contador:** contador de horas de motor integrado
- **Indicador:** luz LED de diagnóstico del motor

Máxima fiabilidad en condiciones difíciles

La **motobomba Blaze Warrior 10/10 de portátiles a** integra un avanzado sistema de refrigeración que permite mantener el rendimiento durante usos prolongados. El ventilador de alta potencia, junto con el enfriador de aceite, contribuye a garantizar un funcionamiento fiable incluso en entornos exigentes.

Su sistema de cebado por **pistón seco**, que requiere poco mantenimiento, garantiza un cebado rápido y fiable desde la parte trasera de la voluta, lo que facilita la puesta en marcha de la bomba durante las intervenciones.

Equipamiento y funcionalidades integradas

- Salidas de impulsión orientables hacia la parte trasera o los laterales de la bomba
- Compatible con soportes de montaje DIN
- Mástil de iluminación LED extensible integrado
- Manguera de escape compatible con DIN
- Sistema de descompresión para liberar la presión de las tuberías de impulsión
- Recarga rápida de la batería
- Fácil acceso al filtro de aceite para simplificar el mantenimiento

Batería de iones de litio de última generación

La tecnología de iones de litio utilizada en la **Blaze Warrior 10/10** ofrece ventajas significativas con respecto a las baterías de plomo tradicionales:

- Hasta el doble de potencia disponible
- Hasta 10 veces más arranques
- Vida útil hasta 5 veces superior

Una solución adaptada a bomberos y profesionales de emergencias

Con un caudal de **1000 l/min a 10 bar**, su diseño compacto y su facilidad de transporte, la **Godiva Blaze Warrior 10/10** representa una solución eficaz para los servicios departamentales de bomberos y rescate, instalaciones industriales, equipos de intervención especializados y aplicaciones que requieren un suministro de agua móvil fiable.

MMF: especialista en equipos profesionales contra incendios

MMF selecciona soluciones técnicas destinadas a los profesionales de la lucha contra incendios y la seguridad. La gama de motobombas contra incendios que ofrece responde a las exigencias operativas de los equipos de campo que buscan rendimiento, fiabilidad y facilidad de uso.

