



STRIKER

6x6

El vehículo Oshkosh® Striker® maximiza sus posibilidades de extinción de incendios. Obtenga una movilidad y seguridad excepcionales en el 6x6 rediseñado, con más tecnología y opciones de sistemas de extinción de incendios que nunca.

OSHKOSH
AIRPORT
PRODUCTS



6x6

STRIKER®

Enfréntese a los peligros ARFF con extrema precisión en las condiciones más implacables. El vehículo Oshkosh® Striker® optimiza el rendimiento del vehículo, provee mayor flexibilidad con el opcional Snozzle® HRET, y verdadero bombeo y rodado en cualquier condición.

RENDIMIENTO INIGUALABLE DEL CHASIS

- Excede los estándares NFPA, ICAO, FMVSS y EU
- Suspensión independiente en todas las ruedas TAK-4® patentada por Oshkosh
- Dirección central para una mayor visibilidad y control en todos los sentidos
- Opcional control electrónico de estabilidad (ESC) y airbags laterales
- Dirección trasera mecánica Oshkosh disponible

SUPRESIÓN DE INCENDIOS INNOVADORA

- El divisor de potencia Oshkosh permite bombear y rodar en cualquier condición
- Snozzle® HRET disponible con alcance de 50 o 65 pies/15,2 m. o 19,8 m.
- Los crosslays dobles permiten el acceso a las mangueras desde cualquier lado
- Elección de sistemas de bomba de presión estándar o de presión ultra alta
- Las opciones para sistemas auxiliares de extinción de incendios incluyen: 3M NOVEC 1230, CAFS y polvo químico seco

DISEÑO INTELIGENTE

- Diseño de cabina modular con interruptores y controles intuitivos
- Cabina espaciosa con capacidad para hasta 5 bomberos y visibilidad avanzada líder en la industria
- Los compartimentos de servicio traseros de fácil acceso facilitan el mantenimiento
- Opcional sistema Oshkosh Command Zone™ con soporte de diagnóstico integrado
- Opcional sistema de cabina limpia Oshkosh CARE™ para una mayor protección contra los agentes carcinógenos

SOPORTE COMPLETO

- Soporte global 24/7/365
- Soporte técnico y de piezas en airportproductsupport.com
- Operadores profesionales dedicados y capacitación de mantenimiento disponibles globalmente

