

Estableciendo un nuevo estándar para los Sistemas de Armas Remotas RWS

Garantizando la máxima letalidad y supervivencia

Las amenazas cada vez más sofisticadas encontradas en los espacios de batalla actuales requieren soluciones que aprovechen las tecnologías avanzadas para garantizar la máxima letalidad y una alta capacidad de supervivencia. La familia RWS TOLEDO, probada en combate, integrada en todo el mundo en miles de vehículos de oruga y ruedas, contrarresta con éxito estas amenazas con un flujo constante de características innovadoras.

Robustos, fiables y probados en las condiciones ambientales más adversas, esta familia se constituye de una amplia gama de armas y sensores para clientes en más de una docena de países.

Reconocidos como fiables multiplicadores de fuerza para complejas y desafiantes misiones en todo el mundo, su exclusivo conjunto de características aumenta la letalidad a la vez que maximiza la protección del combatiente.

Beneficios

- Más de 40 años de experiencia en el área de RWS.
- Alta capacidad de supervivencia, silueta baja con recarga desde el interior del vehículo (protegido por el blindaje).
- Alta probabilidad de impacto y destrucción.
- Operación día/noche y en condiciones ambientales extremas.
- Integrado en una amplia gama de vehículos de orugas y ruedas.
- Lanzamisiles antitanque guiados (opcional).
- Rentabilidad y superioridad en comparación con una torre tripulada.
- Totalmente cualificado y probado, producido en serie, desplegado operacionalmente y en servicio activo en distintos países.
- Miles de unidades probadas en combate en todo el mundo.
- Alto RAMS-T (Fiabilidad, Disponibilidad, Mantenibilidad, Compatibilidad y Desempeño Comprobado).

Un TOLEDO para cada escenario

Respaldada por más de 40 años de desarrollo y despliegue, la familia TOLEDO probada a nivel mundial ofrece una letalidad, supervivencia y maniobrabilidad sin igual.

RWS TOLEDO-30

Apoyando diversidad de misiones, el RWS TOLEDO 30 mm permite el uso de la potencia de fuego relevante: cañón principal automático de 30/40 mm, ametralladora coaxial de 7,62 mm.

RWS TOLEDO Dual

Al permitir el uso simultáneo de una amplia gama de armamentos principales y secundarios, el RWS dual proporciona estabilización de doble eje, desacoplamiento de armas e integración opcional de un ATGM.

TOLEDO M / MS

Diseñado para vehículos de combate ligeros, de ruedas u orugas, que requieran capacidades ofensivas adicionales, el TOLEDO Mini estabilizado de doble eje y de una sola arma, se adapta a una variedad de armamentos.

Capacidades principales

- Recarga desde el interior del vehículo.
- Capacidades día / noche completas de "cazardestruir".
- Se adapta a una variedad de armas y niveles de potencia de fuego.
- Uso simultáneo de armas principales y secundarias.
- Protección de nivel MBT (Tanque Principal de Batalla).
- Estabilización de doble eje.
- Incorporación opcional de misiles ATGM.







TOLEDO DUAL

Technical Specifications

| Parámetro | Mini/Mini MLS RWS | Dual RWS | 30mm RWS |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Giroscopio de doble eje estabilizado | Giroscopio de doble eje estabilizado | Giroscopio de doble eje estabilizado |
| Arma principal | Uno de los siguientes: • 5.56mm* • 7.62mm* • 12.7mm* • 14.5mm KPVT • 40mm AGL | Uno de los siguientes: • 5.56mm* • 7.62mm* • 12.7mm* • 14.5mm KPVT • LW 30mm • 40mm AGL | Uno de los siguientes: • ATK MK44S 30/40mm • Cañón automático 2A42 |
| Arma secundaria | N/A | Uno de los siguientes: • 5.56mm* • 7.62mm* • 12.7mm* | 7.62mm |
| Lanzador ATGM | Opcional (en tipo Mini MLS) | Opcional (en lugar de arma secundaria) | + |
| SGL | Opcional | Opcional | Opcional |
| Carga / recarga bajo blindaje | Opcional | + | + |
| Variedad de Unidades de Mira (día, noche, LRF) | Variedad de Unidades de Mira según las demandas del cliente | | |
| Capacidad de caza y destrucción | Opcional | Opcional | + |
| Capacidades adicionales: • ATTS • ATD | Opcional | Opcional | Opcional |







TOLEDO M

