



# ESCRIBANO Mechanical & Engineering mostrará en FEINDEF 23 sus productos y soluciones más avanzadas en estaciones remotas, munición guiada y sistemas electroópticos

ESCRIBANO Mechanical & Engineering, compañía española líder en innovación y tecnologías de vanguardia en el sector Aeroespacial, Defensa y Seguridad, participará en la III edición de la Feria Internacional de Defensa y Seguridad de España (FEINDEF) que tendrá lugar los días 17, 18 y 19 de mayo en Ifema (Madrid). En esta edición, además, vuelve a colaborar como patrocinador, siendo Silver Sponsor del certamen.

ESCRIBANO M&E contará con un destacado stand propio (D09) de 235 metros cuadrados en el que mostrará sus productos y soluciones más avanzadas en ámbitos como el de las estaciones remotas, la munición guiada y sistemas electroópticos.

Además, también contará con otro stand (D11) junto a EXPAL en el que expondrán su solución nacional para el programa Sistema Lanzacohetes de Alta Movilidad (SILAM). Esta solución contempla el desarrollo de un sistema lanzacohetes basado en el PULS (Precise and Universal Launching System) de Elbit Systems. El proyecto contempla un alcance de 40 a 150 km con cohetes Accular y Extra, respectivamente, y de 300 km con el Predator Hawk. En dicho proyecto, ESCRIBANO M&E fabrica los elementos mecánicos, la hidráulica y la electrónica, así como la integración de sistemas blindados y estaciones de armas.

## ESTACIONES DE ARMAS REMOTAS

La compañía expondrá algunas de sus estaciones de armas remotas más reconocidas, tanto en el ámbito terrestre como el naval, como son:

- **GUARDIAN 30:** es una de las torres presentes en el VCR 8x8 Dragón. Se trata de un sistema remoto terrestre que integra un doble sistema electroóptico que ofrece gran versatilidad. Especialmente concebida para ser instalada sobre vehículos blindados, lleva un cañón de 30mm (adaptable a 40mm) MK 44 Bushmaster II (versión standard o stretch) e integra una ametralladora coaxial de calibre 7,62mm como armamento secundario. Mantiene una excelente precisión y alcance gracias a su calculador balístico de última generación en un diseño modular y de perfil bajo que reduce significativamente su huella de radar.
- **GUARDIAN 2.0:** también presente en el VCR 8x8 Dragón, es una estación terrestre de control remoto para calibres de 12,7 mm, que puede adaptarse a otros calibres de 7,62mm o el lanzagranadas MK19 (M 230 LF de 30 mm o 14 5 mm). Sistema ligero y compacto de dos ejes giroscópicos estabilizados que puede operar en condiciones diurnas y nocturnas para misiones de combate, vigilancia, identificación y seguimiento de objetivos.
- **GUARDIAN 1.5:** estación terrestre remota, ligera y compacta especialmente concebida para incorporar una ametralladora de 7,62mm o 14,5 mm y puede integrarse en una amplia gama de plataformas y vehículos, proporcionando excelentes capacidades de defensa para distancias cortas y medias con alta precisión de disparo, siendo una solución probada contra amenazas asimétricas.
- **SENTINEL 30:** presente en las embarcaciones tipo "Serviola" de la Armada y seleccionada para las futuras fragatas F110, es una estación remota naval que monta un cañón de 30 mm (adaptable a 40 mm) MK 44 Bushmaster II (versión standard o stretch), que ofrece gran potencia de fuego y precisión gracias al calculador balístico de última generación integrado en el sistema. Especialmente concebida para ser integrada en buques de mediano y gran tamaño, ofrece una respuesta eficaz frente amenazas asimétricas.

## SISTEMAS ELECTROÓPTICOS

- **OTEOS-S:** seleccionado por Guardia Civil para la modernización de sensores del SIVE (Sistema Integrado de Vigilancia Exterior), es un sistema electroóptico de observación y tracking giroestabilizado, que dispone de la última tecnología en el mercado en sensores visibles e infrarrojos para incrementar su capacidad en términos de alcance de detección, resolución de alta definición para identificación y seguimiento automático de objetivos. Su diseño modular y arquitectura abierta permiten una fácil instalación y mantenimiento y la integración con sensores externos.

## MUNICIÓN GUIADA

ESCRIBANO M&E expondrá los distintos desarrollos de guiado de munición en los que trabaja. Sus kits de guiado funcionan con un sensor GPS, GNSS (Global Navigation Satellite System) y navegación

inercial (INS) que mejora la precisión efectiva de los lanzamientos de cohetes y proyectiles de hasta 155mm, reduciendo así el número de disparos requeridos para abatir un objetivo y minimizando el daño colateral.

Además, ESCRIBANO M&E expondrá su línea de producción de tarjetas y componentes electrónicos, abordando el proceso de fabricación en todas sus fases, así como su nuevo diseño de sistemas de transmisión de datos "Slip Ring" ya integrados en todas sus plataformas.



---

## Contacto de prensa:

Javier Perellón  
javier@indiepr.es  
637210284  
www.escribano.aero