

Directorio de empresas y productos de defensa y seguridad fabricados en España

Oportunidades de suministro y colaboración para las empresas españolas del sector de los componentes para el calzado

Objeto del informe

Identificar empresas que fabrican hoy en España productos de defensa, seguridad o equipamiento vinculado al sector, y valorar en qué medida las empresas de componentes para el calzado pueden suministrarles materiales técnicos, subconjuntos, soluciones de confort/ergonomía o colaborar industrialmente con ellas.

Fecha de elaboración: 17 de marzo de 2026

Base documental: fuentes públicas corporativas y sectoriales consultadas online; selección representativa, no exhaustiva.

Informe elaborado por: Álvaro Sánchez Concellón, Director General de AEC

Resumen ejecutivo

- El mejor encaje comercial inmediato para las empresas españolas de componentes del calzado está en compañías que ya venden uniformidad, calzado, EPI y equipamiento técnico al ámbito militar y policial, con ITURRI como referencia principal.
- Existe un segundo bloque de oportunidad muy relevante en fabricantes de plataformas terrestres, navales, aeronáuticas y logísticas: aunque no compren 'calzado', sí consumen materiales técnicos, acolchados, revestimientos, elementos antideslizantes, fundas, piezas ergonómicas, soluciones antivibración y componentes auxiliares donde el sector puede transferir capacidades.
- En electrónica, mando y control, oprónica y acústica submarina, el encaje es más indirecto, pero real, a través de productos de protección, packaging técnico, textil funcional, accesorios de despliegue, protección del operario y elementos físicos del sistema.
- La vía de entrada más realista no suele ser la venta directa al Ministerio de Defensa, sino la integración en la cadena de suministro de empresas tractoras y de sus adjudicatarios, con homologación previa, documentación técnica robusta y trazabilidad.

Lectura estratégica para el sector

La oportunidad más inmediata está en las compañías que ya operan en vestuario, calzado técnico, EPI y equipamiento personal. La oportunidad de mayor volumen potencial, aunque más indirecta, aparece en fabricantes de vehículos, plataformas navales, aeronáutica y logística militar, que consumen una gran variedad de materiales técnicos y soluciones auxiliares. En electrónica, oprónica, comunicaciones o sistemas navales, el encaje es más selectivo y normalmente se materializa a través de protecciones, accesorios de despliegue, embalaje técnico, ergonomía y elementos físicos no core.

Mapa de oportunidad por tipo de encaje

Bloque	Qué tipo de empresas incluye	Qué puede vender el sector de componentes para el calzado
Encaje directo	ITURRI y otros suministradores de uniformidad, calzado técnico, EPI y equipamiento personal.	Suelas, plantillas, pisos, membranas, pieles técnicas, textiles ignífugos, herrajes, cierres, refuerzos, plantillas anatómicas, anti-perforación, confort y ergonomía.
Encaje industrial próximo	Fabricantes de vehículos, aeronáutica, naval y logística: Navantia, Airbus, GDELS-SBS, UROVESA, SAPA, EINSA.	Textiles técnicos, acolchados, antivibración, antideslizantes, fundas, recubrimientos, componentes elastoméricos, materiales para interiores técnicos, kits auxiliares y accesorios de mantenimiento.
Encaje tecnológico	Electrónica, oprónica, comunicaciones, ciber y acústica submarina: Indra, EM&E, Grupo Oesía, GMV, SAES, Rheinmetall Expal.	Protección física de equipos, bolsas y estuches técnicos, insertos espumados, materiales de amortiguación, confort del operario, accesorios de campaña y embalaje funcional.

Directorio resumido

Nota metodológica: el directorio prioriza empresas con actividad visible y pública en España, con productos o programas de defensa/seguridad y con una posibilidad razonable -directa o indirecta- de compra a proveedores del ecosistema de componentes para el calzado.

Empresa	Qué fabrica / suministra	Encaje para el sector	Vía de entrada
ITURRI Encaje directo	Vestuario para defensa, vestuario de protección, calzado, EPI, equipamiento técnico y vehículos especializados.	Máximo encaje directo. Puede absorber componentes para calzado técnico y militar, tejidos laminados, membranas, suelas, plantillas, punteras, herrajes, cordonería, refuerzos, soluciones ergonómicas y materiales ignífugos o NBQ.	Proveedor homologado de materiales/componentes; codesarrollo de calzado técnico y EPI; fabricación para series cortas/especiales.
Navantia Encaje industrial próximo	Fragatas F-100 y F-110, submarinos S-80 y sistemas navales integrados (SCOMBA, NAVCOM/Hermesys, etc.).	Encaje indirecto. Oportunidades en materiales técnicos para interiores de plataforma, superficies antideslizantes, elementos elastoméricos, aislamientos, fundas, protección de equipos, soluciones ergonómicas y componentes para equipamiento embarcado o logístico.	Cadena de suministro de integradores navales; proveedores de textiles técnicos, elastómeros, composites flexibles, acolchados, cubiertas y accesorios de mantenimiento/operación.
Airbus Defence and Space en España Encaje industrial próximo	A400M, C295, Eurofighter (línea final en Getafe), A330 MRTT, UAS y componentes compuestos en Cádiz.	Encaje indirecto. Hay recorrido en materiales ligeros, compuestos flexibles, acolchados técnicos, protección superficial, bolsas/fundas, elementos de sujeción, textiles de alto desempeño y soluciones ergonómicas para personal, mantenimiento y apoyo en tierra.	Subcontratación industrial y suministro a integradores aeronáuticos, mantenimiento, apoyo logístico y equipamiento del operario.
Indra Group Encaje tecnológico	Radars 3D AESA, sistemas de mando y control, ciberdefensa, sistemas antidrón, sistemas de misión para vehículos militares.	Encaje tecnológico e indirecto. Posibles suministros en fundas técnicas, protecciones, piezas de absorción de impactos, soluciones de transporte, accesorios ergonómicos, textiles técnicos y componentes para integración física de equipos.	Suministro a programas de plataforma y a partners de integración; productos de protección, ergonomía y packaging técnico para electrónica y operación desplegable.



Footwear
Components
From Spain



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS
DE COMPONENTES PARA EL CALZADO



INFORMACIÓN

www.aeccc.com T. 965 460 158

GDELS - Santa Bárbara Sistemas Encaje industrial próximo	ASCOD/Pizarro, VCR 8x8 Dragón, variantes de apoyo y nuevas soluciones sobre plataforma terrestre.	Encaje industrial relevante. Puede demandar materiales para interiores de vehículo, protección del combatiente, anti-deslizamiento, amortiguación, acolchados, fundas, paneles flexibles, textiles técnicos y subconjuntos para mantenimiento y tripulación.	Entrada vía cadena de proveedores del vehículo, kits de interior, ergonomía de tripulación, bolsas, fundas, recubrimientos y equipamiento complementario.
UROVESA Encaje industrial próximo	Familia VAMTAC para defensa y seguridad, incluidas variantes ST5 y LTV.	Encaje industrial próximo. Hay potencial en pavimentos/recubrimientos antideslizantes, componentes elastoméricos, fundas, soluciones de confort para tripulación, fijaciones y accesorios textiles/técnicos ligados a operación en campo.	Proveedor de componentes para cabina y dotación; accesorios textiles y ergonómicos; elementos técnicos para kits de misión y mantenimiento.
EM&E Group Encaje tecnológico	Estaciones remotas GUARDIAN y SENTINEL, sistemas electroópticos y soluciones complejas de defensa.	Encaje tecnológico e indirecto. Puede requerir protecciones, acolchados, cobertores, envoltentes flexibles, elementos antivibración y soluciones para transporte/protección de equipos, además de componentes auxiliares para operadores y mantenedores.	Suministro a integración física, embalaje técnico, protección de equipos y confort de operación/mantenimiento.
Grupo Oesía Encaje tecnológico	Tecnobit, Instser, UAV Navigation, Cipherbit y Oesía Networks; soluciones de comunicaciones tácticas y satelitales, optrónica, simulación, ciberseguridad y uso dual.	Encaje tecnológico e indirecto. Buen punto de entrada para fundas, protecciones, textil técnico, ergonomía, piezas de absorción y accesorios de despliegue asociados a electrónica, simulación y equipos de campaña.	Proveedor auxiliar de equipamiento físico del sistema; colaboración en productos duales; codesarrollo de accesorios para despliegue y operación.
SAPA Placencia Encaje industrial próximo	Sistemas de movilidad, transmisiones y generación/gestión de potencia para vehículos blindados; participación en TESS Defence y VAC.	Encaje indirecto. Oportunidades en materiales técnicos para aislamiento, protecciones, antivibración, ergonomía del mantenedor, kits auxiliares, cubiertas, soluciones anti-impacto y equipamiento de apoyo.	Proveedor especializado de materiales y subconjuntos auxiliares para movilidad, mantenimiento y operación de plataformas terrestres.
Rheinmetall Expal Munitions Encaje tecnológico	Municiones y sistemas asociados desde sus plantas y capacidades en España.	Encaje indirecto y selectivo. Menor recorrido en calzado, pero sí en embalaje técnico, protecciones, elementos de manipulación, accesorios de seguridad del operario,	Suministro orientado a seguridad industrial, mantenimiento, manipulación y protección del trabajador/equipo.



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS
DE COMPONENTES PARA EL CALZADO
C.I.F.: G53352753
Elche Parque Industrial. Severo Ochoa, 42
P.O. Box 5026. 03203 Elche.Alicante.Spain
T.+34 965 46 01 58. F.+34 966 67 37 12
aeccc@aeccc.com www.aeccc.com

Los datos de carácter personal contenidos en esta Acta, serán tratados y conservados por ASOCIACION ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE COMPONENTES PARA EL CALZADO, con domicilio ELCHE PARQUE EMPRESARIAL, CALLE SEVERO OCHOA 42, 1ª PLANTA, 03203, ELCHE (ALICANTE) de conformidad con el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679, de 27 de abril de 2016, y en lo que no contradiga el mencionado Reglamento (RGPD), por lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018 de protección de datos de carácter personal y garantías de los derechos digitales, cuya finalidad es la gestión de la relación mercantil, administrativa y cumplimiento de obligaciones fiscales. En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, limitación, portabilidad, supresión u oposición en la dirección de correo electrónico protecciondedatos@aeccc.com.

		ergonomía y material auxiliar para mantenimiento / logística.	
GMV Encaje tecnológico	Sistemas de mando y control para artillería e infantería, seguridad espacial y productos de ciberseguridad/analítica.	Encaje tecnológico e indirecto. Oportunidades para equipamiento de despliegue, protección de hardware, ergonomía de operador, fundas, bolsas, insertos espumados y componentes auxiliares de uso dual.	Proveedor auxiliar en kits de sistema, centros móviles, packaging técnico y accesorios de campaña.
SAES Encaje tecnológico	Sonar, ASW, procesado de sonoboyas, minas navales, simulación y protección de infraestructuras críticas submarinas.	Encaje tecnológico e indirecto. Ventana para protecciones, cubiertas, acolchados, soluciones de transporte, textil técnico y accesorios de mantenimiento para equipos navales/submarinos.	Suministro auxiliar de protección física de equipos, logística y operación, más que componente del sistema core.
EINSA Encaje industrial próximo	Equipos de apoyo en tierra para aviación, equipos de defensa tácticos y logísticos; actividad para Ministerio de Defensa.	Encaje industrial próximo. Buena afinidad con materiales técnicos, textiles de alto desempeño, recubrimientos, protección de superficies, antiimpacto, kits auxiliares, estuches/fundas, ruedas/elastómeros y soluciones ergonómicas.	Proveedor de subconjuntos auxiliares y materiales para logística militar, shelters, handling, operación y mantenimiento.

Fichas de empresa

ITURRI

Segmento: Equipamiento personal, defensa y seguridad

Productos / capacidades visibles en España: Vestuario para defensa, vestuario de protección, calzado, EPI, equipamiento técnico y vehículos especializados.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Máximo encaje directo. Puede absorber componentes para calzado técnico y militar, tejidos laminados, membranas, suelas, plantillas, punteras, herrajes, cordonería, refuerzos, soluciones ergonómicas y materiales ignífugos o NBQ.

Vía de colaboración recomendada: Proveedor homologado de materiales/componentes; codesarrollo de calzado técnico y EPI; fabricación para series cortas/especiales.

Fuentes base: [ITURRI defensa](#) | [ITURRI militar](#) | [ITURRI vestuario protección](#) | [ITURRI equipamiento defensa](#)

Navantia

Segmento: Naval militar

Productos / capacidades visibles en España: Fragatas F-100 y F-110, submarinos S-80 y sistemas navales integrados (SCOMBA, NAVCOM/Hermesys, etc.).

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje indirecto. Oportunidades en materiales técnicos para interiores de plataforma, superficies antideslizantes, elementos elastoméricos, aislamientos, fundas, protección de equipos, soluciones ergonómicas y componentes para equipamiento embarcado o logístico.

Vía de colaboración recomendada: Cadena de suministro de integradores navales; proveedores de textiles técnicos, elastómeros, composites flexibles, acolchados, cubiertas y accesorios de mantenimiento/operación.

Fuentes base: [Navantia inicio](#) | [Navantia fragatas](#) | [Navantia submarinos](#)

Airbus Defence and Space en España

Segmento: Aeronáutica militar

Productos / capacidades visibles en España: A400M, C295, Eurofighter (línea final en Getafe), A330 MRTT, UAS y componentes compuestos en Cádiz.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje indirecto. Hay recorrido en materiales ligeros, compuestos flexibles, acolchados técnicos, protección superficial, bolsas/fundas, elementos de sujeción, textiles de alto desempeño y soluciones ergonómicas para personal, mantenimiento y apoyo en tierra.

Vía de colaboración recomendada: Subcontratación industrial y suministro a integradores aeronáuticos, mantenimiento, apoyo logístico y equipamiento del operario.

Fuentes base: [Airbus Defence en España](#) | [Airbus en España](#)

Indra Group

Segmento: Electrónica, mando y control, radar y defensa

Productos / capacidades visibles en España: Radares 3D AESA, sistemas de mando y control, ciberdefensa, sistemas antidrón, sistemas de misión para vehículos militares.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje tecnológico e indirecto. Posibles suministros en fundas técnicas, protecciones, piezas de absorción de impactos, soluciones de transporte, accesorios ergonómicos, textiles técnicos y componentes para integración física de equipos.

Vía de colaboración recomendada: Suministro a programas de plataforma y a partners de integración; productos de protección, ergonomía y packaging técnico para electrónica y operación desplegable.

Fuentes base: [Indra home](#) | [Indra World Defense Show 2026](#) | [Indra FEINDEF 2025](#)

GDELS - Santa Bárbara Sistemas

Segmento: Plataformas terrestres blindadas

Productos / capacidades visibles en España: ASCOD/Pizarro, VCR 8x8 Dragón, variantes de apoyo y nuevas soluciones sobre plataforma terrestre.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje industrial relevante. Puede demandar materiales para interiores de vehículo, protección del combatiente, anti-deslizamiento, amortiguación, acolchados, fundas, paneles flexibles, textiles técnicos y subconjuntos para mantenimiento y tripulación.

Vía de colaboración recomendada: Entrada vía cadena de proveedores del vehículo, kits de interior, ergonomía de tripulación, bolsas, fundas, recubrimientos y equipamiento complementario.

Fuentes base: [ASCOD](#) | [Vehículos de cadenas](#) | [8x8 Dragón](#)

UROVESA

Segmento: Vehículos tácticos y de seguridad

Productos / capacidades visibles en España: Familia VAMTAC para defensa y seguridad, incluidas variantes ST5 y LTV.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje industrial próximo. Hay potencial en pavimentos/recubrimientos antideslizantes, componentes elastoméricos, fundas, soluciones de confort para tripulación, fijaciones y accesorios textiles/técnicos ligados a operación en campo.

Vía de colaboración recomendada: Proveedor de componentes para cabina y dotación; accesorios textiles y ergonómicos; elementos técnicos para kits de misión y mantenimiento.

Fuentes base: [UROVESA home](#) | [VAMTAC ST5](#) | [VAMTAC LTV](#)

EM&E Group

Segmento: Defensa y seguridad, integración electromecánica

Productos / capacidades visibles en España: Estaciones remotas GUARDIAN y SENTINEL, sistemas electroópticos y soluciones complejas de defensa.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje tecnológico e indirecto. Puede requerir protecciones, acolchados, cobertores, envolventes flexibles, elementos antivibración y soluciones para transporte/protección de equipos, además de componentes auxiliares para operadores y mantenedores.

Vía de colaboración recomendada: Suministro a integración física, embalaje técnico, protección de equipos y confort de operación/mantenimiento.

Fuentes base: [EM&E home](#) | [EM&E estaciones remotas](#)

Grupo Oesía

Segmento: Tecnologías duales, electrónica, comunicaciones, óptica y ciber

Productos / capacidades visibles en España: TecnoBit, Instar, UAV Navigation, Cipherbit y Oesía Networks; soluciones de comunicaciones tácticas y satelitales, óptica, simulación, ciberseguridad y uso dual.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje tecnológico e indirecto. Buen punto de entrada para fundas, protecciones, textil técnico, ergonomía, piezas de absorción y accesorios de despliegue asociados a electrónica, simulación y equipos de campaña.

Vía de colaboración recomendada: Proveedor auxiliar de equipamiento físico del sistema; colaboración en productos duales; codesarrollo de accesorios para despliegue y operación.

Fuentes base: [Grupo Oesía home](#) | [Oesía IDEX uso dual](#) | [Oesía Euronaval 2024](#)

SAPA Placencia

Segmento: Movilidad y energía para vehículos militares

Productos / capacidades visibles en España: Sistemas de movilidad, transmisiones y generación/gestión de potencia para vehículos blindados; participación en TESS Defence y VAC.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje indirecto. Oportunidades en materiales técnicos para aislamiento, protecciones, antivibración, ergonomía del mantenedor, kits auxiliares, cubiertas, soluciones anti-impacto y equipamiento de apoyo.

Vía de colaboración recomendada: Proveedor especializado de materiales y subconjuntos auxiliares para movilidad, mantenimiento y operación de plataformas terrestres.

Fuentes base: [SAPA history](#) | [SAPA Honeywell energía](#) | [SAPA MOU 2025](#)

Rheinmetall Expal Munitions

Segmento: Armamento y munición

Productos / capacidades visibles en España: Municiones y sistemas asociados desde sus plantas y capacidades en España.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje indirecto y selectivo. Menor recorrido en calzado, pero sí en embalaje técnico, protecciones, elementos de manipulación, accesorios de seguridad del operario, ergonomía y material auxiliar para mantenimiento/logística.

Vía de colaboración recomendada: Suministro orientado a seguridad industrial, mantenimiento, manipulación y protección del trabajador/equipo.

Fuentes base: [Rheinmetall España](#) | [Rheinmetall Expal contacto España](#) | [Rheinmetall adquisición Expal](#)

GMV

Segmento: Defensa, seguridad, espacio y ciber

Productos / capacidades visibles en España: Sistemas de mando y control para artillería e infantería, seguridad espacial y productos de ciberseguridad/analítica.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje tecnológico e indirecto.

Oportunidades para equipamiento de despliegue, protección de hardware, ergonomía de operador, fundas, bolsas, insertos espumados y componentes auxiliares de uso dual.

Vía de colaboración recomendada: Proveedor auxiliar en kits de sistema, centros móviles, packaging técnico y accesorios de campaña.

Fuentes base: [GMV home](#) | [GMV defence and security](#) | [GMV productos A-Z](#)

SAES

Segmento: Acústica submarina y defensa naval

Productos / capacidades visibles en España: Sonar, ASW, procesado de sonoboyas, minas navales, simulación y protección de infraestructuras críticas submarinas.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje tecnológico e indirecto.

Ventana para protecciones, cubiertas, acolchados, soluciones de transporte, textil técnico y accesorios de mantenimiento para equipos navales/submarinos.

Vía de colaboración recomendada: Suministro auxiliar de protección física de equipos, logística y operación, más que componente del sistema core.

Fuentes base: [SAES oficial](#) | [SAES FEINDEF](#)

EINSA

Segmento: Apoyo en tierra, logística y equipos tácticos

Productos / capacidades visibles en España: Equipos de apoyo en tierra para aviación, equipos de defensa tácticos y logísticos; actividad para Ministerio de Defensa.

Interés para el sector de componentes para el calzado: Encaje industrial próximo. Buena afinidad con materiales técnicos, textiles de alto desempeño, recubrimientos, protección de superficies, antiimpacto, kits auxiliares, estuches/fundas, ruedas/elastómeros y soluciones ergonómicas.

Vía de colaboración recomendada: Proveedor de subconjuntos auxiliares y materiales para logística militar, shelters, handling, operación y mantenimiento.

Fuentes base: [EINSA certificación](#) | [AESMIDE EINSA](#)

Recomendaciones operativas para las empresas del sector

- Priorizar primero clientes con encaje directo o próximo: uniformidad, EPI, calzado técnico, logística, vehículos y apoyo en tierra.
- Preparar un dossier de capacidades transferibles con familias de materiales y componentes: pisos, membranas, tejidos, forros, plantillas, anti-perforación, cierres, herrajes, refuerzos, acolchados, antideslizantes, antivibración y soluciones ergonómicas.
- Traducir la oferta del sector desde el lenguaje 'moda/calzado' al lenguaje de defensa: protección, resistencia, durabilidad, fiabilidad, confort operacional, absorción de impactos, comportamiento en entornos extremos, trazabilidad y mantenimiento.
- Buscar la entrada vía proveedor homologado de empresas tractoras, no solo vía licitación pública directa.
- Acreditar ensayos, control de calidad, repetibilidad industrial y trazabilidad de materiales; en defensa esto suele pesar tanto como el precio.
- Desarrollar líneas duales y de alto valor añadido: fundas técnicas, kits de transporte, interiores flexibles, textiles funcionales, NBQ, soluciones térmicas, ergonomía del combatiente y del mantenedor.
- Vigilar FEINDEF, TEDAE, AESMIDE, PACDEF/PACC y la Plataforma de Contratación del Sector Público para detectar integradores, acuerdos marco y subcontratistas potenciales.

Conclusión

Para las empresas españolas de componentes para el calzado, el mercado de defensa y seguridad ofrece tres capas de oportunidad. La primera es directa y clara en uniformidad, calzado técnico y EPI. La segunda es industrial y de mayor escala en plataformas terrestres, navales, aeronáuticas y logísticas, donde el valor está en materiales técnicos y soluciones auxiliares. La tercera es tecnológica y selectiva en electrónica, sistemas y equipos especializados, donde el sector puede aportar protección física, ergonomía, packaging técnico y accesorios funcionales. En términos prácticos, el mejor posicionamiento estratégico consiste en combinar proveedores directos de equipamiento personal con grandes empresas tractoras que lideran programas de defensa fabricados en España.

Anexo. Relación de fuentes consultadas

- ITURRI defensa:** <https://www.iturri.com/sectores/defensa/>
- ITURRI militar:** <https://www.iturri.com/sectores/defensa/militar/>
- ITURRI vestuario protección:** <https://www.iturri.com/soluciones/vestuario/vestuario-de-proteccion/>
- ITURRI equipamiento defensa:** <https://www.iturri.com/soluciones/equipamiento-especializado-y-proteccion-tecnica/equipos-y-soluciones-para-defensa/>
- Navantia inicio:** <https://www.navantia.es/es/>
- Navantia fragatas:** <https://www.navantia.es/es/lineas-de-negocio/construccion-naval/fragatas/>
- Navantia submarinos:** <https://www.navantia.es/es/lineas-de-negocio/construccion-naval/submarinos/>
- Airbus Defence en España:** <https://www.airbus.com/es/about-us/our-worldwide-presence/airbus-in-europe/airbus-en-espana/airbus-defence-en-espana>
- Airbus en España:** <https://www.airbus.com/es/about-us/our-worldwide-presence/airbus-in-europe/airbus-en-espana>
- Indra home:** <https://www.indracompany.com/>
- Indra World Defense Show 2026:** <https://www.indracompany.com/es/noticias/indra-despliega-en-el-world-defense-show-tecnologias-criticas-para-la-defensa-vehiculos-aereos-sistemas-antidron-ciberdefensa-mando-y-control-radares-3d-aesa-y-satelites>
- Indra FEINDEF 2025:** <https://www.indracompany.com/es/noticia/indra-group-presenta-feindef-tecnologias-vanguardia-dominios-defensa>
- ASCOD:** <https://www.gdels.com/es/products/tracked-vehicles/ascod>
- Vehículos de cadenas:** <https://www.gdels.com/es/products/tracked-vehicles>
- 8x8 Dragón:** <https://www.gdels.com/en/media/news/vcr-8x8-dragon-for-the-spanish-army-starts-production-at-gdels-santa-barbara-sistemas-qtzcc0o1cdnti57mtfoxl4m>
- UROVESA home:** <https://urovesa.com/>
- VAMTAC ST5:** <https://urovesa.com/vamtac/defensa-y-seguridad/ST5>
- VAMTAC LTV:** <https://urovesa.com/vamtac/defensa-y-seguridad/LTV>
- EM&E home:** <https://eme-es.com/>
- EM&E estaciones remotas:** <https://eme-es.com/estaciones-remotas/>
- Grupo Oesía home:** <https://grupooesia.com/>
- Oesía IDEX uso dual:** <https://grupooesia.com/noticias/grupo-oesia-muestra-sus-innovaciones-tecnologicas-de-uso-dual-en-idex/>
- Oesía Euronaval 2024:** <https://grupooesia.com/noticias/grupo-oesia-lleva-a-euronaval-2024-sus-ultimas-innovaciones-tecnologicas-para-la-defensa-naval/>
- SAPA history:** <https://sapa.es/history/>
- SAPA Honeywell energía:** <https://sapa.es/honeywell-y-sapa-colaboraran-para-desarrollar-sistemas-de-potencia-electrica-2/>
- SAPA MOU 2025:** <https://sapa.es/sapa-navantia-rheinmetall-expal-munitions-s-a-u-y-rheinmetall-air-defence-firman-un-memorando-de-entendimiento-para-capacidades-de-defensa-conjuntas/>

Rheinmetall España: <https://www.rheinmetall.com/es>

Rheinmetall Expal contacto España: <https://www.rheinmetall.com/es/contact/95137>

Rheinmetall adquisición Expal: <https://www.rheinmetall.com/es/search/media>

GMV home: <https://www.gmv.com/es-es>

GMV defence and security: <https://www.gmv.com/en-es/sectors/defense-security>

GMV productos A-Z: <https://www.gmv.com/es-es/productos-z>

SAES oficial: <https://www.electronica-submarina.com/>

SAES FEINDEF: <https://feindef.com/index.php/es/component/content/article/saes-innovacion-en-vigilancia-y-proteccion-submarina?Itemid=289&catid=26>

EINSA certificación: https://einsa.es/wp-content/uploads/2021/10/EINSA_2110_2310_2021cert.pdf

AESMIDE EINSA: <https://aesmide.es/asociado/einsa/>