

Saab en Colombiamar

Saab exhibirá su amplia gama de capacidades navales en el stand #65 en Colombiamar 2023, del 8 al 10 de marzo en Cartagena de Indias, Colombia. Los asistentes a la feria podrán conocer el sistema de gestión de combate naval modular y escalable 9LV CMS, nuestros directores de tiro CEROS 200 & EOS 500, la familia de radares de vigilancia Sea Giraffe, el sistema integrado de comunicaciones ICS Tactical, así como nuestras soluciones de guerra electrónica. También se presentarán el submarino A26 y robots submarinos entre otros.

A medida que Saab continúa su expansión sostenida en América Latina, Colombiamar 2023 significa una importante oportunidad para presentar soluciones que satisfagan las necesidades y requerimientos de las fuerzas navales, a fin de contrarrestar cualquier amenaza en entornos marítimos complejos, asegurándoles la ventaja táctica.

“Nos entusiasma estar presentes en Colombiamar 2023 y exhibir nuestro portafolio de alta tecnología para el dominio naval. Saab ha sido una fuerza promotora en el desarrollo de sistemas navales avanzados por varios años. Trabajamos con la industria local y ofrecemos toda nuestra experiencia en cada proyecto y alianza, para desarrollar productos innovadores, y soluciones para proteger las fronteras y salvaguardar el dominio marítimo”, afirma James Murray, Gerente Comercial, Saab Colombia.





En el stand #65 de Colombiamar 2023, Saab mostrará su amplio portafolio de productos y soluciones para el dominio naval, tales como:

Sistema de gestión de combate naval modular y escalable 9LV

CMS: El Sistema de Gestión de Combate Naval (CMS) es el sistema nervioso central que todo buque requiere: capta y procesa rápidamente todo tipo de señales internas y externas para coordinar respuestas controladas y asertivas. Los radares de vigilancia y los sonares son los sensores más importantes de un sistema de combate. A su vez, los misiles, la principal arma naval, y los torpedos son armas comunes. El 9LV CMS de Saab es capaz de integrar inteligentemente estos sensores y armas, aumentando así la probabilidad de derrotar cualquier amenaza. También proporciona una imagen de situación común y proporciona la base para evaluaciones informadas del entorno. Además, el sistema 9LV CMS de Saab ofrece la integración de cualquier subsistema seleccionado por el cliente, ya sea desarrollado por Saab, un tercero o una combinación de ambos.

Directores de tiro CEROS 200 & EOS 500: Ceros 200 es un director de control de fuego de seguimiento de radar y óptico diseñado para su uso en buques de guerra. El EOS-500, en tanto, es un sistema de localización óptica estabilizado y liviano que está diseñado para uso en todos los buques de guerra. Es una excelente opción para la observación y localización de objetivos y para el control de tiro.

Familia de radares Giraffe: La empresa sueca desarrolla una completa gama de radares 3D multitarea altamente sofisticados que mejoran y potencian el conocimiento de la situación de buques, aeronaves y equipos terrestres con el fin de garantizar la soberanía nacional y disuadir de actividades ilícitas características de las zonas fronterizas, como el narcotráfico, la deforestación, la inmigración ilegal y el tráfico de armas. Esta familia de radares



terrestres y navales de vigilancia tridimensional de Saab está compuesta por Giraffe 1X, Sea Giraffe 1X (corto alcance), Giraffe AMB, Sea Giraffe AMB (medio alcance), Giraffe 4A, Sea Giraffe 4A (largo alcance), que ofrecen alta movilidad, tiempos cortos de despliegue, rápido inicio de rastreo y alta frecuencia de actualización de objetivos.

Sistema integrado de comunicaciones ICS TactiCall:

Proporciona un control completo y un acceso rápido a todas las redes de comunicación internas y externas, ya sea en tierra o en alta mar. Ya se trate de redes funcionales que incluyen telefonía, sistemas de megafonía o redes de trabajo que manejan alarmas, transmisiones y pedidos. Es altamente flexible y escalable y se puede integrar fácilmente o agregar al entorno de trabajo existente. Además, el sistema es independiente de la plataforma y se integrará perfectamente en el sistema de gestión de combate de su elección.

Submarino A26: El A26 es un submarino de nueva generación diseñado para operar en todos los océanos en un amplio espectro de entornos difíciles. Quizá la característica de diseño más exclusiva del A26 sea su Multi Mission Portal™, para lanzar y recuperar diversas cargas útiles para misiones, como vehículos tripulados o autónomos.

Sistemas de guerra electrónica (EWS): Nuestros sistemas de medidas de apoyo electrónico (ESM) y de inteligencia electrónica (ELINT) para buques de superficie (SME) y submarinos (UME) proporcionan al usuario la ventaja operativa incluso en los entornos de señales más densos.





SAAB

NEWS FROM SAAB

CUE 23-006

Para mayor información, por favor contactar:

Saab Press Centre,
+46 (0)734 180 018
presscentre@saabgroup.com

Pamela Squella
+56993466577

www.saab.com/Colombia

Twitter: @SaabColombia

Facebook: @saab

LinkedIn: Saab Colombia

Instagram: Saab

Saab es una empresa líder en defensa y seguridad con una misión duradera: ayudar a las naciones a mantener la seguridad de sus habitantes y de la sociedad. Con la ayuda de sus 18.000 talentosos empleados, Saab supera constantemente los límites de la tecnología para crear un mundo más seguro, más sostenible y más equitativo. Saab diseña, fabrica y mantiene sistemas avanzados en aeronáutica, armamento, mando y control, sensores y sistemas submarinos. Saab tiene su sede en Suecia. Tiene importantes operaciones en todo el mundo y forma parte de la capacidad de defensa nacional de varias naciones.

