

CARRO DE COMBATE LIGERO 105

ASCOD

POTENCIA DE FUEGO Y MÁXIMA FLEXIBILIDAD

La variante Carro de Combate Ligero ASCOD (LT) está equipada con una moderna torre de 105 mm de ELBIT Systems que ofrece una potencia de fuego altamente eficaz a un vehículo de combate de peso medio.

Las condiciones geográficas y logísticas locales requieren soluciones inteligentes y ligeras para cumplir con los requisitos tácticos de las Fuerzas Armadas. Además, las operaciones militares globales han demostrado la necesidad de vehículos ligeros y de peso medio (\leq MLC 50) para ser desplegados rápidamente allí donde se necesiten.

El Carro de Combate Ligero ASCOD está equipado con la última generación de torre tripulada de 105 mm de ELBIT (opcionalmente también disponible como torre no tripulada) que cuenta con cargador automático y tecnologías avanzadas incluido la última generación de sistema de puntería.

La familia de vehículos de cadenas ASCOD aprovecha un avanzado diseño de Plataforma Común Multipropósito. Todas sus variantes comparten la misma estructura principal, optimizando así el coste del ciclo de vida.

Más de 1.000 vehículos ASCOD están actualmente en servicio o bajo contrato en cuatro usuarios: España, Austria, Reino Unido y Filipinas.

BLUE LAKE



ASCOD LIGHT TANK 105

FIRE POWER AND MAXIMUM FLEXIBILITY

The ASCOD Light Tank (LT) variant is fitted with a modern 105 mm large-caliber turret of ELBIT Systems, offering highly effective firepower to a medium-weight combat vehicle.

Specific geographical and logistic conditions require smart and light solutions to comply with the tactical requirements of the Armed Forces. Furthermore, global military operations have underlined the need for light and medium-weight vehicles (\leq MLC 50), which can be rapidly deployed to wherever they are required.

The ASCOD is equipped with the latest generation of ELBIT's 105mm manned turret (available optionally also as an unmanned turret), featuring an automatic loader, and various advanced technologies, including the latest generation of sighting systems.

The ASCOD family of tracked vehicles takes advantage of an advanced Common Based Platform design. All ASCOD variants share the same centerpiece, thus optimizing life cycle cost.

More than 1000 ASCOD vehicles are currently in service or under contract with four user nations: Spain, Austria, the United Kingdom, and the Philippines.

BLUE LAKE

