

## **VEHÍCULO BLINDADO DE RECUPERACIÓN ASCOD**

### **SOLUCIÓN ESPECÍFICA Y PROTEGIDA PARA LOS CAMPOS DE BATALLA ACTUALES**

La variante Vehículo Blindado de Recuperación (ARV) ASCOD es una solución moderna y protegida para mantener, recuperar y reparar vehículos de combate de peso medio en los teatros de operaciones más demandantes. Combina los exigentes requisitos para las misiones de reparación y recuperación con movilidad y protección únicas, gracias a una plataforma de vehículo de cadenas bien equilibrada.

Equipado con una grúa y un sistema de estabilización capaz de levantar hasta 20 toneladas, el ASCOD ARV ofrece la mayor capacidad en operaciones de reparación en un vehículo de combate de peso medio ( $\leq$ MLC 50). Además está equipado con un cabrestante y una hoja empujadora que confieren una capacidad única de recuperación en una gran variedad de terrenos y misiones.

Con una excelente movilidad en todas las condiciones, el ARV se basa en la plataforma ASCOD altamente protegida y diseñada para levantar o remolcar vehículos dañados o atascados. Una pala excavadora sirve de anclaje a tierra durante las operaciones de recuperación y permite al vehículo realizar trabajos de excavación y desescombro. El vehículo también transporta equipos y herramientas para realizar tareas de reparación y mantenimiento de vehículos blindados.

La familia de vehículos de cadenas ASCOD incorpora las últimas tecnologías para ofrecer una movilidad, protección, carga útil y potencia de fuego inigualables en torno al avanzado diseño de la Plataforma Común Multipropósito. Todas las variantes de ASCOD comparten la misma plataforma base, optimizando así el coste del ciclo de vida. Las operaciones militares mundiales han demostrado la necesidad de contar con una familia versátil de vehículos de cadena de peso medio, capaces de llevar a cabo una serie de misiones diferentes.

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



## **ARMORED RECOVERY VEHICLE**

### **ASCOD**

#### **MISSION-SPECIFIC AND PROTECTED RECOVERY SOLUTION FOR TODAY'S BATTLEFIELDS**

The ASCOD Armored Recovery Vehicle (ARV) variant is a modern, versatile, and protected solution for recovering, maintaining and repairing medium-weight combat vehicles in the most demanding theaters of operation. It combines the stringent requirements for repair and recovery missions with unique mobility and protection, thanks to a well-balanced tracked vehicle platform.

Equipped with a crane and stabilization system capable of lifting up to 20 tons, the ASCOD ARV offers the highest capacity in repair and maintenance operations of a medium-weight combat vehicle ( $\leq$ MLC 50). It is furthermore equipped with a winch and dozer blade providing unique recovery capabilities for a wide variety of different terrains and missions. With excellent mobility in all conditions, the ARV is based on the highly protected ASCOD platform and designed to lift or tow damaged or stuck vehicles. An excavator shovel serves as a ground anchor during recovery operations and allows the vehicle to perform excavation and debris removal. The vehicle also carries equipment and tools for repair and maintenance of armored vehicles.

The ASCOD family of tracked vehicles incorporates the latest technologies to provide unequalled mobility, protection, payload, and firepower and takes advantage of the advanced design of the Multipurpose Common Platform. All ASCOD variants share the same base platform, thus optimizing life-cycle cost. Worldwide military operations have demonstrated the need for a versatile family of medium-weight tracked vehicles capable of performing a range of different missions. More than 1,000 ASCOD vehicles are currently in service or under contract with four nations: Spain, Austria, the United Kingdom, and the Philippines.

