



Soporte durante el ciclo de vida

Soluciones escalables para sus requisitos de disponibilidad

johncockerill.com/defense



Formación y simulación

Con el objetivo de mejorar la preparación del operador y del mantenedor, John Cockerill Defense diseña el entrenamiento para sus clientes y socios en equipos y sistemas de armas Cockerill®.

La gama de lecciones teóricas y prácticas, incluida la simulación así como los disparos reales se lleva a cabo en un área de entrenamiento moderno (el Campus Cockerill® del Grupo John Cockerill en Commercy, Francia) y en un área de instrucción y desarrollo (IDA) en el campamento militar de Suippes (Francia). También se puede implementar en otros lugares, según sea necesario.

Inmersos virtuales, móviles, integrados o interconectados, los simuladores Agueris® de John Cockerill Defense ofrecen soluciones de entrenamiento personalizadas para toda la gama de requisitos militares, desde ejercicios básicos hasta diversos niveles operativos y tácticos. Interconectados, cubren a un costo menor, la gama completa de entrenamiento militar para personal, secciones y pelotones.

Aplicables a toda la gama de sistemas de armas, los simuladores Agueris® proporcionan un nivel de realismo tal que constituyen la herramienta de entrenamiento ideal para preparar fuerzas armadas para intervenir en las operaciones.



Preparación del operador

- Entrenamiento en aula
- Entrenamiento en simulador virtual inmersivo
- Entrenamiento en simulador integrado
- Formación de fuego real
- Entrenamiento en simulador móvil

Preparación del mantenedor

- Entrenamiento en aula
- Entrenamiento en simulador de mantenimiento
- Formación de taller
- Entrenamiento periódico

| El compromiso del John Cockerill Defense: apoyar y capacitar

| John Cockerill Defense : la simulación a la vanguardia de la tecnología



Asistencia durante el ciclo de vida

Además de sus formaciones, John Cockerill Defense acompaña a sus clientes en todas las etapas de utilización de sus sistemas. Despliega así capacidades de mantenimiento en condiciones operacionales de equipamientos militares terrestres: actualización, gestión de obsolescencia y recambios para torretas y armamento; actualización, modernización y tratamiento superficial para vehículos blindados.

Este acompañamiento durante todo el ciclo de vida de los sistemas también incluye el suministro de documentación técnica, de herramientas especiales y de dispositivos de entrenamiento económicos. Le asiste una red de apoyo en todo el mundo. Toma en cuenta los objetivos operacionales y las limitaciones presupuestarias de los clientes.

Preparación del sistema

- Asistencia técnica
- Mantenimiento y reparación
- Datos técnicos
- Actualización
- Apoyo al suministro
- Herramientas específicas

| John Cockerill Defense, socio de confianza de las fuerzas armadas modernas.

| Para equipamientos militares terrestres en condiciones operacionales.

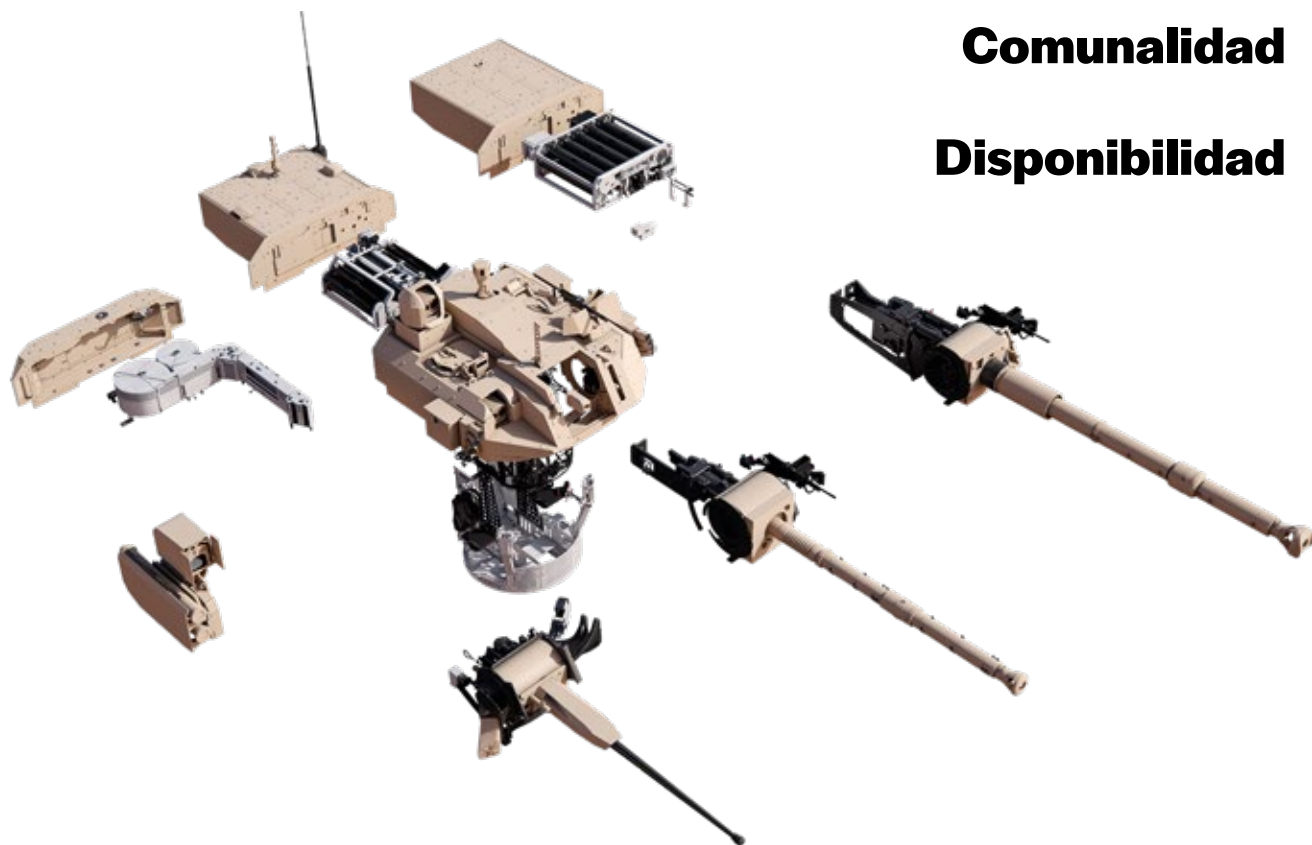


<< En CMI Defence, nuestras **capacidades de soporte únicas** se extienden por todo el **ciclo de vida de los sistemas de armas** Cockerill® al asegurar que se logra y se mantiene un nivel óptimo de disponibilidad para el usuario final.

Los altos niveles de **homogeneidad** de los componentes entre las variantes permiten la **estandarización de las tareas** de mantenimiento, reduciendo por lo tanto el número de herramientas y repuestos en el inventario.

Se ha mejorado la **disponibilidad de la tripulación** debido a nuestros servicios de **formación** teórica y práctica, que incorporan la **simulación**, la aplicación práctica y **cursos de actualización** en sistemas vivos. Este es nuestro compromiso con nuestros clientes. >>

Thierry Renaudin
Presidente de John Cockerill Defense



Modularidad
Comunalidad
Disponibilidad

John Cockerill España SL

Calle de Alcalá 61, 2a planta | Madrid 28014
Tel.: +34 (0) 91 794 4656

mark.fenwick@johncockerill.com

johncockerill.com/defense

John Cockerill Defense en el mundo:

Arabia Saudí • Bélgica • Brasil • Indonesia • Emiratos Árabes Unidos •
España • Estados Unidos • Francia • Polonia • Singapur