

Seeker es una plataforma o entorno controlado diseñado para verificar, medir y validar el funcionamiento de cables y conectores de un sistema de armas, vehículos y maquinaria en general.

El sistema permite validar por elemento, sistema o componente, su uso operacional real. Su objetivo principal es asegurar que el diseño cumpla con las especificaciones técnicas y detectar fallos de manera segura y eficiente, minimizando tiempos de identificación de fallas.



Los beneficios de este sistema son:

- Seguridad. Permite realizar pruebas extremas o peligrosas en un entorno protegido.
- Precisión. Ofrece datos exactos gracias a emulación de diseño de cables, sensores y sistemas de adquisición de datos.
- Ahorro. Permite detectar un error en forma rápida y eficiente, evitando fallas de diagnóstico y provisión equívoca de piezas de reemplazo.



Seeker es un sistema orientado a terreno, que permite en forma móvil acceder a los sistemas en falla en forma rápida y efectiva, minimizando tiempos y costos de reparación.

