



Gestión de Claves



ERMES

ERMES es un **cargador de claves multidominio**, pudiendo operar en distintos escenarios operativos (naval, terrestre y aeronáutico) y entornos OTAN, UE y Nacional, tanto tácticos como estratégicos.

Es usado para transportar y guardar claves de usuario de forma segura. Recibe las claves de una infraestructura confiable y las descarga en los distintos equipos finales

Principales ventajas:

Arranque seguro con CIK que permite seleccionar el dominio (OTAN, UE, Nacional)

Operado con baterías internas, con duración de 8 horas

Equipo amigable por su display de 7 pulgadas

Diseñado para proteger información SECRET

Equipo robusto ruggedizado para soportar ambientes militares

Protección contra emanaciones TEMPEST Level A

Características e Interfaces:

Peso: 2.3Kgs

Medidas: 225x210x58mm

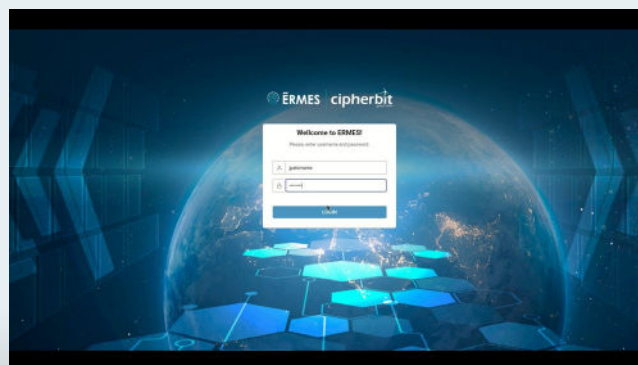
- DS101 (estándar EKMS308 para la interoperabilidad con los equipos finales)
- CIK (Crypto Ignition Key) para arrancar el equipo
- Botones de zeroizado
- Leds: Indicador batería, error, transmisión claves (DS101) y Tamper
- Batería de seguridad con duración de 3 años y posibilidad de cambio por el usuario



Pruebas ambientales:

Equipo cualificado según procedimientos:

- MIL-STD 461G - CS118
- MIL-STD 461G – RE102
- MIL-STD 461G – RE103
- MIL-STD-810G Método 501.5
- MIL-STD-810G Método 502.5
- MIL-STD-810G Método 501.5
- MIL-STD-810G Método 502.5
- MIL-STD-810G Método 514.6
- UNE-EN60068-2-6 Ensayo Fc: Vibración (sinusoidal) funcional
- UNE-EN60068-2-6 Ensayo Fc: Vibración (sinusoidal) no funcional
- UNE-EN- 60068-2-29 – Choque funcional
- UNE-EN 60068-2-29 – Choque no funcional



Sede Central:

Calle Marie Curie 19, 4ª planta
28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid), Spain
Telephone: +34 916 617 161 Fax: +34 916 619 840

Fábrica:

Calle Fudre, 18
13300 Valdepeñas (Ciudad Real), Spain
Telephone: +34 926 347 830 Fax: +34 926 312 896