

ÈRMES

Cargador de Claves Multi-dominio que puede operar en diferentes escenarios (naval/terrestre/aéreo) y entornos OTAN, UE y Nacional tácticos y estratégicos, almacenando y transportando claves de forma segura.



Máxima seguridad durante el **Ciclo de vida completo** de las claves:



Arranque seguro con CIK que permite seleccionar el dominio (OTAN, UE, NACIONAL)
Diseñado para proteger información SECRET

Operado con baterías internas aportando duración de 8 horas

Equipo robusto y ruggedizado que soporta ambientes militares y de uso amigable con display de 7 pulgadas

Especificaciones:

- **Peso:** 2,3 kg
- **DS-101** (estándar EKMS308 para la interoperabilidad con los equipos finales)
- **CIK (Crypto ignition Key)** para arrancar el equipo
- Batería de seguridad con duración de 3 años
- Protección contra emanaciones TEMPEST



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



oesia
grupo

oesia
networks
grupo oesia

tecnobit
grupo oesia

cipherbit
grupo oesia

UAV Navigation
grupo oesia

inster
grupo oesia

Sede central:

Calle Marie Curie 19, 4ª planta
28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)
España

grupooesia.com

Contacto:

✉ producto@oesia.com

☎ +34 916 617 161

Más información:
[Comunicaciones](#)
[Tácticas y Seguras](#)

