

**CHIPNET ID, SL** 

Plaza de Eguilaz, 8 bis, 1-4 E-08017-BARCELONA (España) Tel. +34)93.205.03.43

+34)95.297.28.88

# Características de Producto

150400-CHIPNET DROID / v1 /.2015

## CHIPNET® DROID

identidad digital<sup>©</sup>

Orientado a usuarios que quieren trabajar con e-Firma con su Smartphone y con su PC o MAC indistintamente.

De un extraordinariamente reducido tamaño, pero muy sólido, es un lector de tarjetas criptográficas (de certificado electrónico, bancarias, DNIe, etc.) para Smartphone con ANDROID (4.0 ó sup.) con un puerto micro USB y capacidad de operar como USB-HOST, orientado al DNIe y tarjetas inteligentes y criptográficas con una extraordinaria facilidad de puesta en marcha. Se acompaña un adaptador MICRO-USB a USB.

### Características más relevantes

#### Hardware

- ✓ Lector / grabador externo a PC, para tarjetas inteligentes.
- API PC/SC T=0, T=1. PKCS#11
- CSP de Microsoft.
- Norma ISO7816.
- Detección automática de inserción/extracción de tarietas.
- LED bicolor.
- Cabezal lector de larga vida.
- Comunicación USB (full speed).
- Alimentación 5v. a través de USB.
- Cable USB, no interfiere en conectores adyacentes del ordenador. Cuando no se usa, queda escamoteado en la parte trasera del mismo.
- SMARTPHONES con ANDROID (4.0 ó sup.) con un puerto micro USB y capacidad de operar como USB-HOST

#### Software

**Drivers CCID** 



- ANDROID (4.0 o sup.)
- WINDOWS (XP o sup.)
- MAC-OS: 10.7 o superior
- LINUX (principales distribuciones)

### Uso del lector y Normas

#### Áreas de aplicación

- DNI electrónico "DNIe"
- Gestiones de "Administración Virtual".
- Certificados electrónicos (FNMT, Camerfirma, FirmaPro-7 fesional, ONA, ...)
- Acreditación, autenticación e identificación de personas.
- 7 Monedero electrónico.
- Fidelización de clientes. 7

Etc.

#### Normas

- CCID
- CSP de Microsoft
- > PKCS#11
- > ISO 7816
- Normas CE y FCC
- RoHs