

Guía de Selección de Producto

OMNIKEY

	OK3021	OK5022	OK5421	OK5427
				
Descripción de Producto	Lector de Tarjetas Inteligentes de Contacto para Despliegue Masivo	Lector de Tarjetas Inteligentes Sin Contacto de Alta Frecuencia	Lector de Tarjetas Inteligentes con Interfaz Dual	Lector de Tarjetas Inteligentes con Interfaz Dual, emulación de teclado
Autenticación a Computadora de Escritorio	●	●	●	●
Autenticación a Clientes sin Experiencia en uso de OK	●	●	○	●
Aplicación Log-in (web, e-mail, VPN)	●	●	●	●
Autenticación Pre-Boot y encriptación de disco	–	–	–	–
Convergencia PACS y LACS	●	●	●	●
- ActivID Tap	–	●	–	●
- Crescendo®	●	●	●	–
- Seos®	–	○	–	●
Atenticación a PC con teléfono Móvil	–	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾
Single-Sign On Healthcare	–	●	●	●
Interfaz de Tarjeta				
Contacto	ID-1	–	ID-1	–
Alta Frecuencia Sin Contacto	–	●	●	●
Baja Frecuencia Sin Contacto	–	–	–	●
Tarjetas Soportadas				
HID iCLASS®	–	●	●	●
HID iCLASS® Seos®	–	○ ²⁾	–	●
HID Prox 125 kHz	–	–	–	●
HID Indala 125 kHz	–	–	–	●
Tarjetas SE (iCLASS SE/Elite, MIFARE SE, DESFire EV1 SE...)	–	–	–	●
MIFARE® Classic / Ultralight /DESFire EV1...	–	●	●	●
NFC Tags Modo Lectura/Escritura ³⁾	–	● ⁵⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
Estándares				
ISO 7816 (tarjetas de contacto)	●	–	●	–
ISO 14443 A/B (tarjetas de proximidad)	–	●	●	●
ISO 15693 (tarjetas en inmediaciones)	–	●	●	●
Interfaz				
Driver HID propietario OMNIKEY	–	–	●	●
Driver nativo CCID desde sistema operativo	●	●	–	●
Emulación de Teclado	–	–	–	●
Sistemas Operativos				
Windows Vista / 7 / 8 / 10 / Server / CE	●	●	●	●
Linux, Mac	●	●	●	●
Android	●	●	–	–