



## Lector PC/SC Sin Contacto Solo *Contactless*



### Lee Datos *Contactless* para un análisis más detallado con el software Barnes asociado

Los emisores de tarjetas deben asegurarse de que los datos del chip sin contacto correspondan y cumplan con los requisitos del EMV y de los Esquemas de Pago. El lector Barnes PC/SC Contactless (USB) trabaja con el software de validación de tarjetas de Barnes CPT 3000v3CL y permite a los Emisores de tarjetas y las Oficinas de Personalización comprobar que los datos de personalización en la interfaz de datos sin contacto son correctos, evitando el envío de tarjetas, móviles y dispositivos no-ID1 defectuosos y costosos al cliente final.



### Aspectos Destacados

- ✓ Prueba rápidamente que los datos sean correctos y válidos de acuerdo con los perfiles del emisor y todas las especificaciones de los principales esquemas de pago.
- ✓ Admite tarjetas y dispositivos sin contacto.
- ✓ Esencial en todas las operaciones de emisión, personalización, implementación y soporte de tarjetas con chip EMV.



## LAS VENTAJAS DE BARNES

Barnes es la herramienta de prueba elegida por los Bancos, Emisores, Fabricantes de Tarjetas, Oficinas de Personalización y Laboratorios de Prueba en todo el mundo.

### AGILIDAD EMPRESARIAL

Las herramientas de prueba de Barnes son fáciles de usar tanto para usuarios técnicos como no técnicos, y aceleran el desarrollo de tarjetas y la certificación de esquemas de pago.

### ELIMINACIÓN DE COSTOS

Se eliminan los altos costos comerciales y los recursos desperdiciados de producir y emitir tarjetas inválidas.

### REDUCCIÓN DE RIESGOS

Se reduce el riesgo de mala reputación de emitir tarjetas EMV no válidas a clientes.

### A PRUEBA DEL FUTURO

Barnes trabaja en asociación con los mayores esquemas de pago. A medida que evolucionan las reglas del esquema, Barnes pone a disposición de los clientes actualizaciones a través de su sitio web.

### SERVICIO DE EXCELENCIA

Sean cuales sean los requisitos de prueba de nuestros clientes, Barnes estará siempre disponible para brindar asesoramiento experto y soporte rápido.



## ESPECIFICACIONES

Interfaz de tarjeta inteligente sin contacto	Standard	ISO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE®, FeliCa
	Protocolo	ISO 14443-4 Compliant Card, T=CL MIFARE® Classic Card, T=CL ISO18092, NFC Tags, FeliCa
Interfaz de tarjeta SAM	Numero de ranuras	1 para tarjeta SIM estándar
	Estándar	ISO 7816 Class A (5 V)
	Manejo de Protocolos	T=0,T=1
Interfaz		USB CCID
Fuente de Alimentación		Puerto USB
Dimensiones del Lector (mm)		L: 98.0; W: 65.0; H: 12.8
Peso (g)		81.0
Notas		Longitud del cable: 1.0m, Fijo 1 LED bicolor: rojo y verde Timbre Monótono