

Lectores fijos

Los lectores fijos son los dispositivos que permiten acceder a la información contenida en los tags y transmitirla a un ordenador o PLC. Estos lectores suelen utilizarse en puntos de lectura fijos como muelles de almacén, cintas de transporte, mesas de trabajo o puntos de acceso o control.

Conectados en red, constituyen una infraestructura única accesible mediante el NPS RFID Middleware o cualquier aplicación software desarrollada a partir de las SDK o protocolos de comunicación, capaz de comunicarse y recibir información de todos los lectores de la red y las lecturas de tags que realizan.

Aunque análogos en especificaciones, dependiendo de la aplicación y el entorno de trabajo, será necesario escoger uno u otro lector, que permitan disponer de un sistema RFID óptimo en cada caso.

LEYENDA



El mismo dispositivo soporta las bandas de frecuencia LF y HF.



El dispositivo soporta la banda de frecuencia LF o HF, según versión.

RS232

Puede conectarse por puerto serie (RS232)

RS485

Puede conectarse a un bus RS485

USB

Puede conectarse por puerto USB

TCP/IP

Puede conectarse por Ethernet a una red TCP/IP

**ANTENAS
EXTERNAS**

Precisa de antenas externas

**ANTENAS
EXTERNAS**

Dispone de antenas incorporadas o integradas en el propio lector

**ANTI
COLISIÓN**

Soporta la lectura de múltiples tags simultáneamente

**LECTURA/
ESCRITURA**

Permite tanto leer como escribir información en los tags

EPC/ISO

Soporta los estándares EPC (Gen1, Gen2 u otros)
y/o ISO (15693, 14443, 18000-6b u otros)

*Si no encuentra el dispositivo que necesita o precisa de prestaciones adicionales en alguno de los dispositivos incluidos en este catálogo, no dude en contactar con nosotros.
ESTAMOS CONTINUAMENTE INCORPORANDO NUEVOS PRODUCTOS A NUESTRO CATÁLOGO*

NPR EasyTag Lite500

UHF



Lector RFID integrado en antena, preparado para instalación inmediata y firmware actualizable. Soporta conexión de hasta 4 lectores/antena en modo portal, conectados mediante una unidad de control para gestión y filtrado de las lecturas.

620 x 280 x 75 mm
Alimentación a 10-30 Vdc
-20°C a +70°C
2/2 entradas/salidas digitales

865-870 MHz
Lectura hasta 5m
Pot.: 0-2W (ETSI EN 302 208)
Grado IP 65

Ref. 001.00395 (arco 2 antenas), Ref. 001.00396 (arco 4 antenas)

Ref. 001.00371

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS EXTERNAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

¡NUEVO!

NPR EasyTag Lite150

UHF



Sistema robusto de identificación para entornos de industria, producción y automoción, con lector y antena integrados en un mismo dispositivo y posibilidad de comunicación y conexión industrial (RS485, Profibus, Interbus,...).

260 x 160 x 103 mm
Alimentación a 10-30 Vdc
-20°C a +70°C
1/1 entrada/salida digitales

865-868 MHz
Lectura hasta 150cm
Pot.: 200mW (ETSI EN 302 208)
Grado IP 66

Ref. 001.00991

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS EXTERNAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

¡NUEVO!

NPR EasyTag Lite120

UHF



Lector específico para carretillas elevadoras, de diseño compacto y estructura de metal amortiguada para una elevada absorción de golpes y vibraciones. Opcionalmente, incorpora un sensor ultrasónico para activar la lectura únicamente cuando la mercancía ha sido cargada. Disponibles versiones con comunicación Bluetooth.

172 x 148 x 40 mm
Alimentación a 10-30 Vdc
Conector M8 industrial de 4 hilos

865-868 Mhz
Lectura hasta 1 metro
Pot.: 0-200mW (ETSI EN 302.208)
Grado IP 65

• Carretillas elevadoras

Ref. 001.00910

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS EXTERNAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPR EasyTag Lite50

UHF



Lector RFID de corto alcance con antena integrada, preparado para instalación inmediata y firmware actualizable. Diseñado para aplicaciones de sobremesa, lectura en cintas de transporte o puntos de codificación de tags, entre otras. Dispone de leds de encendido, estado y lectura.

196 x 152 x 48 mm
Grado de robustez IP 54
Alimentación a 10-30 Vdc
5°C a 40°C

865-870 Mhz
Lectura hasta 50cm
Potencia de 0,5 W

Ref. 001.00859 (versión con Ethernet)

Ref. 001.00453

RS232

RS485

USB

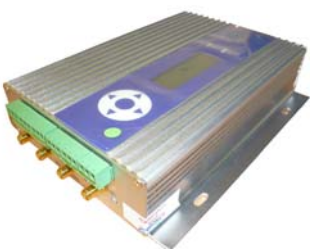
TCP/IP


ANTENAS EXTERNAS


ANTI COLISIÓN


LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPR Versat-ID LR4					HF			
	<p>Lector RFID industrial multiprotocolo, con firmware actualizable y capacidad para conexión a un ordenador o funcionamiento autónomo, controlable mediante el teclado integrado. Configurable para varios modos de funcionamiento con 1, 2 o 4 antenas.</p>							
	<p>180 x 115 x 40 mm Alimentación a 12 Vdc (1A) -10 a +60°C 2 puertos de entrada y 2 salidas de relé</p>	<p>13.56 MHz Lectura hasta 100cm Compatible iCode SL1, ISO15693 y otros Potencia transmitida: 0-8W ajustable</p>						
Ref. 001.00947 (para 1 sólo antena)								
Ref. 001.00718	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO

NPR Versat-ID Lite160					HF			
	<p>Lector RFID industrial multiprotocolo, con firmware actualizable y capacidad para conexión en red, diseñado para operar en entornos agresivos en aplicaciones de producción, distribución y logística. Ofrece una sencilla instalación y funcionamiento en entornos metálicos.</p>							
	<p>260 x 160 x 95 mm Grado de robustez IP 65 Alimentación a 8-30 Vdc (2 W) -20°C a 70°C 1 entrada trigger y 2 salidas</p>	<p>13,56 Mhz Lectura hasta 700 mm Compatible ISO15693, i-Code1, SLI Potencia transmisión 0,5-10W</p>						
Ref. 001.00550								
Ref. 001.00550	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO

NPR Versat-ID Lite150					HF			
	<p>Lector RFID compacto de medio alcance con antena integrada y función de "Easy Tunning", para optimizar el funcionamiento en cualquier entorno mediante una sencilla instalación. Dispone de buzzer y led y soporta montaje sobre metal. Firmware actualizable.</p>							
	<p>298 x 298 x 33,5 mm Grado de robustez IP 65 (IEC 529) Alimentación a 8-30 Vdc (2 W) -25°C a 60°C</p>	<p>13,56 Mhz Lectura hasta 400 mm Compatible ISO15693, i-Code1 Entrada trigger 8-36 Vdc Incorpora buzzer y led</p>						
Ref. 001.00549								
Ref. 001.00549	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO

NPR Versat-ID Lite90					HF			
	<p>Lector RFID industrial de corto alcance de alta robustez con antena integrada y buzzer y led incorporados. Ideal para automatización industrial y control de procesos. Firmware actualizable.</p>							
	<p>100 x 74 x 30 mm Grado de robustez IP 67 (IEC 529) Alimentación a 8-30 Vdc (1,2 W) -20°C a 70°C Entrada trigger 8-36 Vdc</p>	<p>13,56 Mhz Lectura hasta 120 mm Compatible ISO15693, i-Code1 Incorpora buzzer y led</p>						
(Disponible versión LF)								
Ref. 001.00548	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO

NPR Desk II

HF



Lector compacto RFID de sobremesa, con antena integrada y conexión universal para ordenador, RS232 o USB.

35mm x 110mm (diámetro)
Alimentado por USB
0°C a 45°C

13,56 Mhz
Lectura hasta 5 cm
Compatible ISO 15693,
I-CODE, Tag-it, my-D, Ario, ISO 14443

Ref. 001.00232

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS EXTERNAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

¡NUEVO!

NPR EasyTag Lite5

UHF



Lector RFID-UHF de sobremesa miniaturizado que permite lectura y escritura, de tamaño similar a un ratón de PC. Incorpora conector USB estándar tanto para alimentación como para el intercambio de datos. Dispone de leds de encendido, estado y lectura.

80 x 57 x 19 mm
Grado de robustez IP 30
Alimentación por puerto USB
5°C a 40°C

865-870 Mhz
Lectura hasta 14cm
Potencia de 0,5 W

Ref. 001.00858 (versión dual LF+HF)

Ref. 001.00854

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS EXTERNAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPR RF Cabinet Lock

HF



Cerradura RFID para armarios y cabinas de diseño elegante y alta fiabilidad. Funcionamiento autónomo y capacidad de bloqueo automático. Dispone de batería de backup. Ideal para hoteles, oficinas, gimnasios, etc.

Frontal: 17x50x70 mm,
Trasera: 31x63x147 mm
Material: hierro/ABS
-30°C a +80°C

13,56 Mhz
Compatible ISO 15693
Alimentación a DC 6V
(4 pilas alcalinas AA)

• **Apertura de puertas**

Ref. 001.00621

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS EXTERNAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

¡NUEVO!

NPR RF Door Lock

HF



Cerradura RFID para puertas de hoteles, universidades, oficinas o incluso edificios residenciales. Diseñadas para una máxima seguridad y mínimos costes de mantenimiento. Disponibles varios modelos, adaptados a cada estilo de hotel o habitación.

240 x 75 x 30 mm
Material: acero inoxidable
-20°C a +50°C
Consumo < 6mA
(más de 10.000 lecturas)

13,56 Mhz
Compatible Mifare/ISO14443
Lectura a 5 cm

• **Control de accesos**

Ref. 001.00761

RS232

RS485

USB


TCP/IP


ANTENAS EXTERNAS


ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA


EPC/ISO

Receptor NPR Active Track-2					ACT
	<p>Dispositivo principal del sistema NPS ActiveTrack-2, encargado de recibir información de gran cantidad de tags de forma simultánea y en tiempo real. Está dotado de antenas omnidireccionales para una cobertura uniforme, que pueden ser sustituidas para configuraciones a medida. Disponibles versiones WIFI y PoE (Power over Ethernet).</p>				
	<p>• Localización</p>	<p>128 x 118 x 40 mm 12-28 Vdc, 2.5W -20° C a +70° C 430 gr</p>	<p>433.92 Mhz Lectura hasta 45m, 90m o 300m según antena Lectura de hasta 140 tags / segundo</p>		
Ref. 001.00956	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

NPR Room-Loc (Generador de zona)					ACT
	<p>Dispositivo de transmisión infra-roja que incrementa la precisión de localización del sistema NPS ActiveTrack-2 hasta nivel de habitación, utilizando tags con localizador.</p>				
	<p>• Localización</p>	<p>75 x 51 x 120 mm 15-28 Vdc, 100 mA 135 gr</p>	<p>36 kHz Ubicación de tags hasta 10 m configurable en 4 pasos</p>		
Ref. 001.00961	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

NPR Express-ID AVC Lite					2.4
	<p>Sistema de alta seguridad para identificación de vehículos en exteriores a alta velocidad (más de 100km/h), con capacidad de almacenamiento de hasta 180 tarjetas autorizadas. Ante la detección de una tarjeta autorizada, activa un relé automáticamente.</p>				
	<p>• Acceso de vehículos</p>	<p>295 x 170 x 76 mm 10-30Vdc, 300mA -20°C a +60°C</p>	<p>2,45 Ghz Lectura hasta 8 metros Conexión a barrera y luces Grado IP 65</p>		
Ref. 001.00674	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

¡NUEVO!

NPR Hi-Track 2					2.4
	<p>Dispositivo activador+receptor activo, capaz de detectar tags hasta a15 metros de distancia y activar automáticamente un relé. Ideal para aplicaciones de acceso manos libres y de vehículos que requieren un sistema autónomo.</p>				
	<p>• Acceso de vehículos</p>	<p>158 x 95 x 45 mm 12-24Vdc, 4W Conexión a barrera</p>	<p>2.45Ghz + 433 Mhz Activación de tags hasta 15 m Pot.: 20dBm Grado IP55</p>		
Ref. 001.01004	RS232	RS485	USB	TCP/IP	ANTENAS EXTERNAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

NPR USB Pen MF

HF


Lector RFID en formato lápiz USB, para identificación rápida y segura de personas y control de accesos a ordenadores o determinadas aplicaciones. Al conectar a un ordenador con Microsoft Windows 2000, XP o Vista, la lectura de cada tag se comporta como una entrada de teclado.

70 x 20 x 10 mm
Conexión USB
Alimentado por USB
0°C a 50°C

13,56 Mhz
Lectura hasta 2cm
Compatible ISO14443A
(Mifare S50, S70, Ultralight, Desfire)

Ref. 001.01002

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS
EXTERNAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/**ISO**

NPR Prox Lion D

LF
HF


Lector de proximidad diseñado para fijar en superficies estrechas, de sencilla instalación y utilización. Dispone de tecnología dual (125Khz y 13,56Mhz) para un bajo coste de migración: soporta tecnología actual y futura.

42 x 122 x 22 mm
Grado de robustez IP65
Alimentación a 9-30 Vdc
Open Collector, RS485. Wiegand,
Data/Clock, Magstripe

125Khz:
Compatible HID, HITAG 2, EM4002
13,56 Mhz:
ISO15693, ISO14443A/B, iClass, Mifare
Lectura hasta 100mm

• **Control de accesos**

Ref. 001.01001

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS
EXTERNAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/**ISO**

NPR ProxKey Dual

LF
HF


Lector de proximidad de alta calidad y fiabilidad, con teclado para introducción de códigos personales. Tecnología dual (125Khz y 13,56Mhz) para un bajo coste de migración: soporta tecnología actual y futura. Diseñado para instalar en exteriores.

Disponibles versiones sin teclado, de largo alcance y en otros colores (o carcassas).

80x80x16 mm
Alimentación a 9-15 Vdc
Grado de robustez IP65 (IEC 529)
Open Collector, RS485. Wiegand,
Data/Clock, Magstripe

125Khz:
Compatible HID, HITAG 2, EM4002
13,56 Mhz:
ISO15693, ISO14443A/B, iClass, Mifare
Lectura hasta 50mm

• **Control de accesos**

Ref. 001.00644

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS
EXTERNAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/**ISO**

NPR Prox Bio +

LF
HF


Lector de proximidad y biométrico combinados para requerimientos de alta seguridad en identificación de personas. Alta tecnología de comparación de huellas y gran velocidad de respuesta en verificación. Permite almacenar la huella en las tarjetas en lugar de en el lector o pc, para un estricto tratamiento de la privacidad. *Disponible en color negro.*

170x111x70 mm
Grado de robustez IP40 (IEC 529)
Open Collector, RS485. Wiegand,
Data/Clock, Magstripe

13,56 Mhz:
Compatible Mifare, my-D, ISO15693,
LEGIC, ISO14443, Desfire, HID
Lectura hasta 35mm
Memoria: 1.500 plantillas (opcional)

• **Control de accesos**

Ref. 001.00643

RS232

RS485

USB

TCP/IP

ANTENAS
EXTERNAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/**ISO**

Lectores móviles

Los lectores móviles permiten realizar la lectura de los tags RFID en movilidad, desde cualquier ubicación y sin necesidad de conexión a ninguna red o base de datos. Esto posibilita el diseño de nuevas aplicaciones, basadas únicamente en terminales móviles, o añade características de movilidad a los sistemas RFID basados en lectores fijos.

En esta sección se incluyen tanto los terminales móviles con lector RFID incorporado, como los lectores RFID diseñados para ser incorporados a terminales móviles ya existentes.

LEYENDA



El dispositivo soporta la banda de frecuencia LF o HF, según versión.

**WINDOWS
CE / Mobile**

El dispositivo dispone de sistema operativo Windows CE o Windows Mobile

WINDOWS
CE / Mobile

El dispositivo no dispone de sistema operativo, pero es compatible con el del terminal al que se conecta (por Bluetooth, ranura Compact Flash, etc.)

Bluetooth

Puede conectarse por Bluetooth a cualquier terminal

WLAN

Puede conectarse a una red TCP/IP de forma inalámbrica, mediante 802.11b/g

**GSM/
GPRS**

Dispone de módem GSM/GPRS para comunicación de voz y datos

**CÓDIGO
BARRAS**

Permite leer códigos de barras y tags RFID desde el mismo dispositivo

**ANTI
COLISIÓN**

Soporta la lectura de múltiples tags simultáneamente

**LECTURA/
ESCRITURA**

Permite tanto leer como escribir información en los tags

EPC/ISO

Soporta los estándares EPC (Gen1, Gen2 u otros) y/o ISO (15693, 14443, 18000-6b u otros)

*Si no encuentra el dispositivo que necesita o precisa de prestaciones adicionales en alguno de los dispositivos incluidos en este catálogo, no dude en contactar con nosotros.
ESTAMOS CONTÍNUAMENTE INCORPORANDO NUEVOS PRODUCTOS A NUESTRO CATÁLOGO*

NPH EasyTag-2

UHF



Terminal + lector RFID-UHF portátil, con una distancia de lectura de hasta 3 metros, basado en Windows CE 5.0, con escáner de código de barras y conectividad inalámbrica integrados. Su diseño le confiere la mayor robustez del mercado.

90 x 130 x 30 mm (antena: 170x190mm)
850 gr (batería incluida)
Grado de robustez IP54

865-870 MHz
Lectura hasta 150cm
Batería hasta 3400mAh

Intel PXA 270 624MHz
128MB RAM/128MB Flash

Pantalla táctil 3,5 QVGA color-TFT
Teclado 19 teclas alfanuméricas

Ref. 002.00535

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPH EasyTag-3

UHF



Smartphone industrial con lector RFID-UHF incorporado, con una distancia de lectura de hasta 2 metros, basado en Windows CE 5.0, con escáner de código de barras y conectividad inalámbrica integrados. Dispone de antena externa retráctil.

175 x 76 x 23 mm
380 gr (sin antena externa)
Grado de robustez IP65

865-870 MHz
Lectura hasta 150cm
Batería hasta 4400mAh

Intel PXA 270 520MHz
64MB RAM/128MB Flash

Pantalla táctil 3,5 QVGA color-TFT
Teclado 25 teclas alfanuméricas

Ref. 002.00640

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPH Versat-2

HF



Terminal portátil basado en Windows CE 5.0, con escáner de código de barras y conectividad inalámbrica integrados, y capaz de integrar un lector RFID HF interno, conservando su grado de robustez.

90 x 130 x 30 mm
450 gr (batería incluida)
Grado de robustez IP54

13.56 MHz (ISO 15693)
Lectura hasta 15cm
Batería hasta 3400mAh

Intel PXA 270 624MHz
128MB RAM/128MB Flash

Pantalla táctil 3,5 QVGA color-TFT
15, 19 o 35 teclas alfanuméricas

Ref. 002.00612
+ 002.00615

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPH Versat-3

HF



Smartphone industrial basado en Windows CE 5.0, con escáner de código de barras y conectividad inalámbrica integrados, y capaz de integrar un lector RFID HF interno, conservando su grado de robustez. Disponible con empuñadura y antena externa.

175 x 76 x 23 mm
380 gr
Grado de robustez IP65

13.56 MHz (ISO 15693, ISO14443)
Lectura hasta 15cm
Batería hasta 4400mAh

Intel PXA 270 520MHz
64MB RAM/128MB Flash

Pantalla táctil 3,5 QVGA color-TFT
Teclado 25 teclas alfanuméricas

Ref. 002.00636
+ 002.00637

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

¡NUEVO!

NPH EasyTag-2MR

UHF



Terminal + lector RFID-UHF portátil, con distancia de lectura controlada de hasta 50 cm, basado en Windows CE 5.0, con escáner de código de barras y conectividad inalámbrica integrados. Ideal para lecturas unitarias y codificación de tags.

90 x 185 x 30 mm
450 gr (batería incluida)
Grado de robustez IP54

865-870 MHz
Lectura hasta 50cm
Batería hasta 3400mAH

Intel PXA 270 624MHz
128MB RAM/128MB Flash

Pantalla táctil 3,5 QVGA color-TFT
Teclado 19 teclas alfanuméricas

Ref. 002.01011

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPH Livestock-2

LF



Terminal + lector RFID-LF portátil basado en Windows CE 5.0, con escáner de código de barras y conectividad inalámbrica integrados. Disponible en versión con pantalla convencional o en posición horizontal.

201 x 47/116 x 73/47 mm
330 gr (batería incluida)
Grado de robustez IP65

134,2 kHz
Lectura hasta 5cm
Batería hasta 3400mAH

Intel PXA 255 400MHz
128MB RAM/128MB Flash

Pantalla táctil 3,5 QVGA color-TFT
Teclado 24 teclas alfanuméricas

(Disponible versión HF)

Ref. 002.00755
+ 002.00756

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPH Pocket RxF

LF HF



Lector portátil autónomo con memoria, reloj interno, display (2 líneas LCD) y 8 botones para operación (disponible con 26). Descarga a PC de datos registrado en memoria (256kB) mediante infrarrojos. Extrema robustez. Incluye buzzer y led. Opcional con escáner de código de barras.

175 x 99 x 35 mm
Material: ABS/PC
Grado de robustez IP65
-20°C a +65°C

Display LCD de 2 líneas de 16 caracteres
134,2 kHz
Tags soportados: HDX/FDX
Teclado de 8 botones

Ref. 001.00617

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

¡NUEVO!

NPH Guard Lite

LF



Lector portátil de formato compacto, agradable y robusto, ideal para control de rondas, capaz de almacenar hasta 4.000 lecturas de puntos de control. Sin partes móviles ni contactos eléctricos. Descarga de las lecturas almacenadas a ordenador o pda mediante Bluetooth.

160 x 39 mm
Grado de robustez IP65
150 gr

125 Khz
Lectura hasta 15 mm
Batería de litio CR123A

• **Control de rondas**

Ref. 001.01014

WINDOWS CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/ GPRS

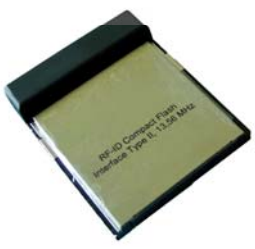
CÓDIGO BARRAS

ANTI COLISIÓN

LECTURA/ ESCRITURA

EPC/ISO

NPH CF-HF LF HF




Lector/grabador de alta o baja frecuencia en formato Compact Flash, compatible con cualquier PDA u otro terminal con ranura Compact Flash tipo II. Firmware actualizable.

38 x 18 x 11 mm (fuera de la ranura)	30 gramos aprox.	
125 KHz ASK/PSK Lectura hasta 50 mm Compatible UNIQUE, TITAN, Q5(RO)	13,56 Mhz Lectura hasta 100 mm Compatible ISO 15693, I-CODE, ISO 14443, Mifare	

Ref.: 001.00231: Versión LF

Ref. 001.00220	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN	GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO
----------------	---------------------	-----------	------	----------	---------------	---------------	--------------------	---------

NPH SD-HF NW HF




Lector/grabador de alta frecuencia para convertir cualquier dispositivo con ranura SDIO en un lector/escritor de RFID de forma sencilla, rápida y económica. Compatible con teléfonos móviles, pda's, tablet pc's, etc. Disponible versión miniSD.

16 x 24 x 8.1 mm (fuera de la ranura) 6 gramos Lectura hasta 8cm	13,56 Mhz Compatible ISO 15693, ISO 14443A, I-CODE, I-CODE SLI, MIFARE, MIFARE DESFire, Tag-it HF-I	
--	--	--

Ref. 001.00571	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN	GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO
----------------	---------------------	-----------	------	----------	---------------	---------------	--------------------	---------

NPH CF-UHF UHF




Lector/grabador de UHF en formato Compact Flash, compatible con cualquier PDA u otro terminal con ranura Compact Flash tipo II.

95 x 60 x 12 mm 0°C a 50°C 30 gramos	860-960 MHz Compatible ISO 18000-6 B + C (C1-G2) Lectura hasta 6cm (tags tipo B) / 20cm (tags tipo C)	
--	---	--

Ref. 001.00937	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN	GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO
----------------	---------------------	-----------	------	----------	---------------	---------------	--------------------	---------


NPH ActiveTrack-2 PcCard ACT




Lector en formato PCMCIA del sistema NPS Active Track-2, para su uso como receptor en terminales móviles y ordenadores portátiles dotados de ranura PCMCIA Tipo II. Disponibles diversas antenas externas para mayor alcance u otras configuraciones.


54 x 85 x 5 mm -40°C a +80°C 63 gr	433,92 Mhz Lectura hasta 100 m (según antena)	
--	--	--

Ref. 001.00959	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN	GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS	ANTI COLISIÓN	LECTURA/ ESCRITURA	EPC/ISO
----------------	---------------------	-----------	------	----------	---------------	---------------	--------------------	---------


NPH Pen Bluetooth PRO				HF
	Lector portátil autónomo en formato lápiz, compatible con cualquier PDA o dispositivo con conexión Bluetooth clase 2. Dispone de reloj interno, LEDs de operación y comunicación, y un botón para activación de comunicación y lectura. Almacena hasta 256kb de información de los tags leídos.			
	155mm x 16mm (diámetro) Batería Li-Ion recargable Grado de robustez IP65 -10°C a +45°C	13,56 Mhz Compatible ISO 15693, I-CODE, Tag-it Lectura hasta 40 mm		
Ref. 001.00330	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

NPH Pocket BT-HF				HF
	Lector RFID portátil de medio alcance con comunicación Bluetooth, ideal para lectura desde PDA's. Robusto, ligero y ergonómico, ideal para bibliotecas y gestión de activos.			
	140 x 110 mm Conexión RS232 o Bluetooth Baterías NiMH recargables o alcalinas	13,56 Mhz Compatible ISO 15693 Lectura hasta 15 cm		
		• <i>Inventarios en bibliotecas</i>		
Ref. 001.00418	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

¡NUEVO!

NPH Pocket BT-UHF Pro				UHF
	Lector portátil UHF de medio alcance con comunicación inalámbrica Bluetooth, diseñado para inventarios y captura de datos. Soporta funcionamiento autónomo registrando las lecturas o en tiempo real, transmitiéndolas a un pc, pda o teléfono móvil.			
	210 x 70 x 15 mm Batería de Li-Ion recargable por USB Grado de robustez IP64 -10°C a +60°C 135 gr	862 - 955 MHz Compatible ISO 18000-6A/B/C, EPC Class 0, EPC Class 1 Gen2 Lectura hasta 150 cm		
Ref. 001.01016	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

¡NUEVO!

NPH ActiveTrack-2				ACT
	Lector portátil del sistema NPS ActiveTrack-2 con conexión Bluetooth, capaz de registrar hasta 4.000 lecturas de tags. Permite transmitir las lecturas en tiempo real a un ordenador, pda o teléfono móvil, o almacenarlas para ser volcadas posteriormente, facilitando así inventarios desasistidos. Dispone de batería de Litio recargable por USB.			
	111 x 25 x 76 mm -20° C a +45° C 147 gr	433.92 MHz Lectura hasta 45m o 90m (según antenas)		
		• <i>Inventario y Localización</i>		
Ref. 001.00960	WINDOWS CE / Mobile	Bluetooth	WLAN GSM/GPRS	CÓDIGO BARRAS ANTI COLISIÓN LECTURA/ ESCRITURA EPC/ISO

NPH ThermRF wireless

HF



Lector RFID inalámbrico capaz de registrar el histórico de tiempo/temperatura de hasta 500 tags antes de sincronizar. La comunicación con el PC se realiza en tiempo real de forma inalámbrica o por puerto serie. Incluye un display indicador del estado del tag leído (nº de serie, temperatura, etc.).

235 x 150 x 46 mm
Alimentación a 9 V
USB, RS232 o inalámbrico

13,56 MHz
Lectura hasta 10cm
(para tags sin booster)
Compatible ISO15693

- Monitorización de temperatura

Ref. 001.00472

WINDOWS
CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/
GPRS

CÓDIGO
BARRAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/ISO

NPH SalesPoint

LF

HF



Dispositivo portátil con altavoz, micrófono y teclado integrados. Posibilidad de impresora, lector de tarjetas y GPS incorporados, entre otras opciones. Elevada conectividad: RFID, códigos de barras, GSM, GPRS, ...

219 x 120 x 57 mm
790 gr
Grado de robustez IP54

Código de barras, RFID (125Khz/13,56Mhz),
Banda magnética, Tarjeta de crédito, Huella
dactilar, Firma

Intel PXA-255 400 MHz
64MB SDRAM, 32MB Flash

Pantalla táctil TFT color, 320x240 pixels
Ranuras CF, SD, PCMCIA

Ref. 002.00319

WINDOWS
CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/
GPRS

CÓDIGO
BARRAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/ISO

Nokia 6212 Classic NFC

HF



Teléfono móvil de Nokia con lector RFID NFC integrado, para lectura de tags NFC. Idóneo para aplicaciones de micropago, identificación móvil, fidelización, acceso a información contextual, etc.

115 x 47 x 14,5 mm
88 gr
GPRS / 3G

Cámara 2Mpx
Java MIDP 2.0

S.O. Symbian Serie 40
22 MB

Pantalla TFT color, 240x320 pixels
Ranura de memoria microSDHC

Ref. 002.01289

WINDOWS
CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/
GPRS

CÓDIGO
BARRAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/ISO

All-in-one Rugged



TabletPc industrial con Windows CE, idóneo para entornos de trabajos agresivos, montaje en carretillas, etc. Pantalla táctil de alta resistencia y amplia conectividad. Soporta la conexión de lectores RFID externos mediante sus ranuras de expansión.

267 x 203 x 40mm
1.26 Kg
Grado de robustez IP54

Pantalla táctil TFT color, 8.4" 800 x 600
Ranuras CF, SD, PCMCIA

Intel PXA-255 400 MHz
64MBFlash - 128MB SDRAM

Altavoz y micrófono integrados

Ref. 002.00652

WINDOWS
CE / Mobile

Bluetooth

WLAN

GSM/
GPRS

CÓDIGO
BARRAS

ANTI
COLISIÓN

LECTURA/
ESCRITURA

EPC/ISO

Impresoras codificadoras

Las impresoras RFID permiten imprimir etiquetas inteligentes y codificar el chip RFID de forma simultánea. De este modo, es posible dotar a la memoria del tag de la misma información impresa en la etiqueta (código de barras, fechas, etc.) u otra adicional, de forma totalmente transparente para el usuario.

Estos dispositivos son una parte fundamental para la inicialización de todo proyecto RFID que utilice etiquetas adhesivas o plásticas no reutilizables.

Asimismo, contamos con partners especializados en el diseño y fabricación de aplicadores automáticos de etiquetas a medida para cada entorno y aplicación, para que la impresión, codificación e impresión de las mismas, sean un mismo proceso automatizado.

LEYENDA



La impresora permite codificar tags HF o UHF, según versión.

SERIE

Puede conectarse por puerto serie (RS232)

PARALELO

Puede conectarse por puerto paralelo

USB

Puede conectarse por puerto USB

TCP/IP

Puede conectarse por Ethernet a una red TCP/IP

CÓDIGO BARRAS

Permite imprimir códigos de barras

ETIQUETAS ADHESIVAS

Permite la impresión y codificación de etiquetas adhesivas

TARJETAS

Permite la impresión y codificación de tarjetas plásticas

EPC/ISO

Soporta los estándares EPC (Gen1, Gen2 u otros) y/o ISO (15693, 14443, 18000-6b u otros)

En caso de que así lo desee, NextPoint Solutions le ofrece la posibilidad de adquirir sus etiquetas y tags RFID preimpresos y/o precodificados, siguiendo la numeración que usted precise (consecutiva o no). Consulte las etiquetas y tags compatibles con este servicio.

Impresora codificadora ZR1X

HF



Impresora / codificadora RFID resistente y fiable, construida para cumplir con las aplicaciones más exigentes. Ideal para envíos, almacenes y fabricación y cualquier aplicación industrial / comercial de altas prestaciones y elevado volumen. Impresión por transferencia térmica o térmica directa y compatible con la más amplia gama de transponders de 13,56 MHz RFID soportados.

263,5 x 393,7 x 495,3 mm
22,7 kg
0°C a 40°C
16MB SDRAM; 4MB flash

Longitud máxima de la etiqueta: 991mm
Ancho máximo de la etiqueta: 20-114mm
Resolución: 203 ppp
Velocidad: 254 mm/seg

13,56 MHz
ISO15693, Mifare Ultralight (ISO14443A)

Ref. 012.00601 (versión con Ethernet)

Ref. 012.00746

SERIE PARALELO USB TCP/IP

CÓDIGO BARRAS ETIQUETAS ADHESIVAS TARJETAS **EPC/ISO**

Impresora codificadora ZR2

HF



Impresora / codificadora RFID de sobremesa de alta versatilidad, para bajo volumen de impresión. Proporciona una solución de impresión RFID compacta, capaz de codificar etiquetas con chip en el propio punto de utilización. Diseñada para imprimir tanto etiquetas con tag integrado como brazaletes con chip.

201 x 172 x 248 mm
1,4 Kg
5°C a 41°C
8MB SDRAM; 4MB Flash

Longitud máxima de etiqueta: 990mm
Ancho máximo de etiqueta: 108mm
Resolución: 203dpi
Velocidad: hasta 102 mm/seg

13,56 Mhz
I-Code, EPC, Tag-It, PicoTag, ISO15693

Ref. 012.00600 (versión con Ethernet)

Ref. 012.00745

SERIE PARALELO USB TCP/IP

CÓDIGO BARRAS ETIQUETAS ADHESIVAS TARJETAS **EPC/ISO**

Impresora codificadora RZ400

UHF



Impresora / codificadora idónea para aplicaciones RFID en:

- Administración de inventarios
- Distribución
- Gestión de la cadena de suministro
- Control de bienes
- Envío / recepción

La impresora RZ400 ha sido diseñada para soportar los estándares RFID CEP (Electronic Product Code – EPC) a medida que se van desarrollando y por lo tanto es una solución ideal para las nuevas iniciativas en RFID.

278 x 475 x 338 mm
15 kg
0°C a 40°C
16 MB DRAM, 8 MB flash

Longitud máximo de etiqueta: 4202mm
Ancho máximo de etiqueta: 104mm
Resolución: 203dpi
Velocidad: hasta 254 mm/seg

865-870 Mhz
EPC Clase1 Gen2 (ISO 18000-06C)

Ref. 012.01288

SERIE PARALELO USB TCP/IP

CÓDIGO BARRAS ETIQUETAS ADHESIVAS TARJETAS **EPC/ISO**

Impresora codificadora B-SX4



Impresora de gama alta de transferencia térmica y térmico directo, capaz de incorporar módulos de codificación RFID HF o UHF. Proporciona rendimiento y fiabilidad superiores en una gran variedad de entornos industriales como fabricación, químico, farmacéutico, textil, electrónica y telecomunicaciones.

Su funcionalidad integrada RFID le otorga gran flexibilidad para ser usada en la práctica totalidad del etiquetado RFID del mercado.

291 x 460 x 308 mm
Longitud máximo de etiqueta: 1498mm
Ancho máximo de etiqueta: 104mm
Resolución: 203dpi
Velocidad: hasta 254 mm/seg

13,56 MHz:
Tagsys, I-Code, Tag-It, ISO15693

868 MHz:
ISO18000-6, EPC Clase 0, EPC Clase1
Gen2, EPC Clase 1.19

Ref. 012.00625 (versión SX5, con mayor ancho de impresión y resolución)

Ref. 012.00624
+ 009.00694

SERIE PARALELO USB TCP/IP

CÓDIGO BARRAS ETIQUETAS ADHESIVAS TARJETAS EPC/ISO

Impresora codificadora B-SX8



Impresora industrial de gran ancho de impresión, de alta calidad y rendimiento, capaz de incorporar módulos de codificación RFID HF o UHF. Ofrece características avanzadas como un proceso de datos extremadamente rápido, gran cantidad de memoria interna, controles de impresión en web y herramientas de control SNMP en red. La resolución de 305 dpi y el ancho de impresión de 213.3 mm posibilita la impresión de etiquetas de gran formato a alta velocidad.

416 x 289 x 395 mm
Longitud máximo de etiqueta: 1364mm
Ancho máximo de etiqueta: 213mm
Resolución: 305dpi
Velocidad: hasta 203 mm/seg

13,56 MHz:
Tagsys, I-Code, Tag-It, ISO15693

868 MHz:
ISO18000-6, EPC Clase 0, EPC Clase1
Gen2, EPC Clase 1.19

Ref. 012.00627 (versión SX6, con menor ancho de impresión)

Ref. 012.00626

SERIE PARALELO USB TCP/IP

CÓDIGO BARRAS ETIQUETAS ADHESIVAS TARJETAS EPC/ISO

• Aplicadores automáticos

Grupo de impresión y codificación PAX4



Grupo de impresión de elevado rendimiento para sistemas automáticos y aplicadores (print & apply) de alta velocidad, idónea para aplicaciones RFID en:

- Identificación a nivel de caja o palet
- Distribución
- Gestión de la cadena de suministro
- Control de bienes
- Envío / recepción
- Inventarios

El grupo de impresión está disponible en versiones de impresión a la izquierda o derecha, y versiones de 203dpi o 300dpi, para satisfacer todos los requerimientos industriales.

245 x 417 x 300 mm
16.3 kg
0°C a 40°C
10 MB RAM, 2 MB flash

Longitud máximo de etiqueta: 2540mm
Ancho máximo de etiqueta: 104mm
Resolución: 300 dpi
Velocidad: hasta 203 mm/seg

865-870 Mhz
ISO18000-6B, EPC Clase1 Gen2

Ref. 012.00793

SERIE PARALELO USB TCP/IP

CÓDIGO BARRAS ETIQUETAS ADHESIVAS TARJETAS EPC/ISO

Productos OEM y antenas

Para el desarrollo de nuevos dispositivos de lectura, los módulos OEM de Skyetek son la mejor elección gracias a su versatilidad, tamaño y prestaciones. Estos módulos permiten el desarrollo de lectores propios de sobremesa, para PDA o incluso industriales. Además, permiten dotar de capacidades RFID a cualquier dispositivo existente, como impresoras, máquinas de cobro o cualquier otro elemento que requiera de identificación segura y sin contacto para aplicaciones de autenticación, pago, acceso, logística, etc.

Las antenas son un elemento imprescindible en los sistemas RFID, ya que es el elemento que convierte la señal de radiofrecuencia de los tags en la información que el lector interpreta. Por ello, si un lector no dispone de antena integrada, es necesario dotarlo de antenas externas. Elegir la antena más adecuada en cada caso permitirá mantener el sistema RFID en su punto óptimo de funcionamiento, garantizando el éxito de las lecturas y la distancia máxima requerida en todas las circunstancias.

LEYENDA



El módulo o antena está diseñado para trabajar en la banda de frecuencia UHF.


DUAL
ROBUSTA
ANTENA
INTEGRADA


La antena está internamente constituida por dos antenas, una para transmisión y otra para recepción

Encapsulada para soportar condiciones adversas de temperatura, golpes, etc

El módulo dispone de una antena integrada en la propia placa, además de la conexión para una antena externa


Si no encuentra el producto que necesita o precisa de prestaciones adicionales en alguno de los incluidos en este catálogo, no dude en contactar con nosotros.
ESTAMOS CONTÍNUAMENTE INCORPORANDO NUEVOS PRODUCTOS A NUESTRO CATÁLOGO


Antena NPA panel SH HF	
	<p>Antena para identificación de personas y logística. Permite combinar dos antenas para un mayor alcance.</p> <p>320x365x25 mm 13,56 Mhz Grado robustez IP65 Lectura hasta 70cm VSWR < 1.2:1 Pot. 2,5W</p> <p><i>Ref. 011.00633 (Antena NPA panel MH, lectura hasta 90cm)</i></p>
Ref. 011.00634	DUAL ROBUSTA


Antena NPA panel LH HF	
	<p>Antena para aplicaciones de alto tránsito. Permite combinar dos antenas para un mayor alcance. Antivandálica.</p> <p>850x410x25 mm 13,56 Mhz 11,7 kg Lectura hasta 90cm Grado robustez IP65 Pot. 2,5W VSWR < 1.2:1</p>
Ref. 011.00635	DUAL ROBUSTA


Antena NPA Square250 HF	
	<p>Antena industrial de alta resistencia, fabricada en ABS.</p> <p>300 x 300 x 65 mm 13,56 Mhz Grado IP 67 Lectura hasta 50cm Pot. 4W</p>
Ref. 011.00551	DUAL ROBUSTA

Antena NPA Square500 HF	
	<p>Antena industrial de alta resistencia, fabricada en ABS.</p> <p>600 x 500 x 65 mm 13,56 Mhz Grado IP 67 Lectura hasta 70cm Pot. 4W</p>
Ref. 011.00552	DUAL ROBUSTA

Antena UHF Pol. Circular UHF	
	<p>Antena UHF genérica de banda ancha, de polarización circular.</p> <p>245 x 235 x 40 mm 860 - 960 Mhz Pol. Circular Ganancia 7dBi VSWR 1,3:1 Lectura hasta 5m Grado IP 66 (8m versión Lineal)</p> <p><i>Ref. 011.00769 (Antena Pol. Lineal)</i></p>
Ref. 011.00692	DUAL ROBUSTA

Antena NPA DualC-UHFUE UHF	
	<p>Antena UHF dual (transmisión y recepción independientes), con polarización circular.</p> <p>482 x 203 x 76 mm 865-870 Mhz Pol. Circular Ganancia 6dBd VSWR 1,28:1 Ancho haz 3dB: 66° Lectura hasta 4m</p>
Ref. 011.00245	DUAL ROBUSTA

Antena NPA panel S8PCx UHF	
	<p>Antena capaz de recibir señales con polarización lineal y circular. Puede ser montada en pared o en mástil.</p> <p>259 x 259 x 38 mm 865 - 956 Mhz 907 gr Ganancia 8 dBi Pol. RHCP o LHCP Ancho haz 3dB 54° VSWR 1.29:1</p>
Ref. 011.00609	DUAL ROBUSTA

Antena NPA panel S8WPCx UHF	
	<p>Antena de banda ancha para montar en pared o en mástil, para aplicaciones en muelles o cintas de transporte.</p> <p>259 x 259 x 38 mm 865 - 956 Mhz 1,13 kg Ganancia 6 dBi Pol. RHCP o LHCP Ancho haz 3dB 65° VSWR 1:5.1</p>
Ref. 011.00893	DUAL ROBUSTA

Antena NPA Fly UHF UHF	
	<p>Antena UHF de pequeñas dimensiones, con polarización lineal, idónea para lecturas en ubicaciones reducidas.</p> <p>100 x 50 x 25 mm 868-900 Mhz 10 gr Ganancia 1,5 dBi Pol. Lineal Lectura hasta 50cm VSWR 1:2.61</p>
Ref. 011.00889	DUAL ROBUSTA

Antena NPA Far Field UHF	
	<p>Antena UHF lineal de banda ancha para ensayos de laboratorio.</p> <p>127 x 201 x 73 mm 860-960 Mhz Pol. Lineal Ganancia 6.5dBi VSWR < 2:1 Lectura hasta 2m</p>
Ref. 011.00781	DUAL ROBUSTA

Sistema RFID de pasillo Cosmo HF



Antena RFID para aplicaciones de seguridad o accesos. Ideal para configuraciones de puerta o pasillo

1660mm x 477mm 13,56 Mhz
Lectura hasta 120cm

Ref. 001.00464 DUAL **ROBUSTA**

• Control de accesos manos libres

NPS Silver Gate-2 HF



Kit de antenas RFID 3D + lector, con acabado en plástico y aluminio. Ideal para configuraciones de puerta o pasillo

1545 x 500 x 60mm 13,56 Mhz
11 Kg Lectura hasta 150cm
Pot. 5W

Ref. 011.00717 DUAL **ROBUSTA**

• Prendas en lavandería

Antena NPA Bin 3D HF




Antena de acero inoxidable en forma de cubeta para lectura en 3D de hasta 5 tags/segundode forma simultánea.

70 x 112 cm 13,56 Mhz
75 kg Potencia 1-4W

Ref. 011.00547 DUAL **ROBUSTA**

NPA Conveyor - Túnel de lectura HF




Túnel de lectura 3D, para garantizar la lectura de cualquier tag en el túnel. Conectable a cualquier lector HF.

Interior: Exterior:
43 x 43 x 60 cm 55 x 55 x 60cm

Ref. 011.00317 DUAL **ROBUSTA**

Antena NPA Scan-ID HF




Antena para realización de inventario, con alta capacidad de detección de tags y de reducido tamaño.

450x125x30 mm 13,56 Mhz
320 gr Lectura hasta 50cm
VSWR < 1.2:1 Pot. 2,5W

Ref. 011.00631 DUAL **ROBUSTA**

Antena NPA Paddy HF



Antena para identificación de personas y logística, con alta capacidad de detección y reducidas dimensiones.

148x178x3,6 mm 13,56 Mhz
150 gr Lectura hasta 40cm
VSWR < 1.2:1 Pot. 1W

Ref. 011.00632 DUAL **ROBUSTA**

Antena HF ISO15693 HF



Antena oem HF, sintonizable en la banda de 13,56Mhz para optimizar el rendimiento según el protocolo.

78 x 90 mm 13,56 Mhz
12 gr aprox. Permite sintonía fina
Lectura hasta 15cm

Ref. 011.00779 DUAL **ROBUSTA**

NUEVO!

Antena flexible ISO14443 HF



Antena flexible, sintonizada para ISO14443.

64 x 64 cm 13,56 Mhz
2 gr aprox. Lectura hasta 6cm

Ref. 011.00780 DUAL **ROBUSTA**

Mini-Antena 868Mhz MMCX UHF



Antena oem de diseño reducido independiente de planos de masa.

81 x 21 mm 868-900 Mhz
Pol. Lineal Ganancia 1.5dBi
5 gr aprox. VSWR 1:2.61
Lectura hasta 1m

Ref. 011.00576 DUAL **ROBUSTA**

NUEVO!

Antena NPA Near Field UHF




Antena oem de UHF campo cercano (NF) de tamaño reducido.

53 x 51 cm 860-960 Mhz
10 gr aprox. Lectura hasta 6cm

Ref. 009.00768 DUAL **ROBUSTA**


Skyemodule M1 mini HF	
Módulo lector RFID de tamaño diminuto y bajo consumo.	
	25,4mm x 2,8mm Antena interna o externa TTL, I2C y SPI
	13,56Mhz Lectura hasta 5 cm ISO15693, ISO14443A y otros
Ref. 001.00613	ANTENA INTEGRADA


Skyemodule M1 HF	
Módulo lector RFID de reducido tamaño y bajo consumo.	
	40 x 39 x 4 mm Antena interna o externa TTL, I2C y SPI
	13,56Mhz Lectura hasta 8 cm ISO15693, ISO14443A y otros
Ref. 001.00346	ANTENA INTEGRADA

¡NUEVO!


Skyemodule M4 HF	
Módulo RFID HF multiprotocolo seleccionable por firmware, con antena interna y conexión para cualquier antena externa.	
	39 x 36 x 11 mm E/S: zócalo de 24 pines u 8 orificios TTL
	13,56Mhz Lectura hasta 4cm (con antena interna) Pot. hasta 23dBm
Ref. 001.00767	ANTENA INTEGRADA


¡NUEVO!



Skyemodule M7 UHF	
Módulo RFID UHF EPC Gen2 de uso global, con conexión para cualquier antena externa,	
	53 x 36 x 9 mm Conector MMCXm 50 ohm TTL, USB
	860-960Mhz (uso global) Lectura hasta 2 m Pot. hasta 24dBm
Ref. 001.00871	ANTENA INTEGRADA

Skyemodule M2 HF	
Módulo RFID HF multiprotocolo, con conexión para cualquier antena externa.	
	66 x 36 x 5 mm Conector MMCXm 50 ohm TTL, I2C, SPI, USB
	13,56Mhz Lectura hasta 8cm (con antena interna) Pot. hasta 23dBm
Ref. 001.00499	ANTENA INTEGRADA

Skyemodule M9 UHF	
Módulo RFID UHF de uso global, con conexión para cualquier antena externa, Sporte par seguridad	
	66 x 36 x 5 mm Conector MMCXm 50 ohm TTL, I2C, SPI, USB
	860-960Mhz (uso global) Lectura hasta 3,5 m Pot. hasta 27dBm
Ref. 001.00500	ANTENA INTEGRADA

Multiplexor HF HF	
Multiplexor de antenas HF (4 u 8 puertos), de alta velocidad de conmutación y control por software.	
	95 x 70 x 11 mm Insertion Loss < 0.7dB Aislamiento > 45dB
	13,56 Mhz Conectores SMA 50ohm
Ref. 009.00502	DUAL ROBUSTA

Multiplexor UHF UHF	
Multiplexor de antenas UHF (4 u 8 puertos), de alta velocidad de conmutación y control por software.	
	95 x 70 x 11 mm Insertion Loss < 0.7dB Aislamiento > 45dB
	860-960Mhz Conectores SMA 50ohm
Ref. 009.00502	DUAL ROBUSTA

Kits de desarrollo M1 , M2 , M4 , M7 , M9 o Dual HF UHF	
 Los kits de desarrollo incluyen todas las herramientas hardware y software necesarias para conocer RFID y realizar el desarrollo con los módulos de SkyeTek.	
Placa de pruebas Módulo/s Cableado Tags Antena/s	Software demo Documentación API y protocolos Códigos de ejemplo Command Builder
	

Etiquetas y tags

Las etiquetas y tags RFID son parte fundamental para el éxito de un sistema RFID. De la correcta elección de estos en función de la aplicación, el entorno y el elemento a identificar depende que el sistema funcione óptimamente o que ni siquiera llegue a funcionar.

Todos los tags disponen de un identificador y, opcionalmente, de memoria adicional para información. Asimismo, algunos tags disponen de sensores internos para monitorización de temperatura, apertura, movimiento, etc. Todos estos datos son los recopilados por los lectores RFID del sistema.

Los tags, además de en versión etiqueta con inlay RFID integrado, están disponibles en múltiples tamaños y formatos: tarjetas, llaveros, pulseras, tornillos, discos, tela, para metal, reutilizables, etc.

Le proporcionamos también sus tags a medida: etiquetas adhesivas de cualquier tamaño, materiales o encapsulados especiales, inlays específicos, etc.

LEYENDA



El tag está disponible en versión HF o UHF.



El tag soporta ambas frecuencias HF y UHF simultáneamente,

METAL
ROBUSTO
EPC/ISO

Permite ser adherido a superficies metálicas sin afectar a su rendimiento

Encapsulado para soportar condiciones adversas de temperatura, golpes, etc

Soporta los estándares EPC (Gen1, Gen2 u otros)
y/o ISO (15693, 14443, 18000-6b u otros)



Si no encuentra el tag que necesita o precisa de otros tamaños o características especiales en alguno de los tags incluidos en este catálogo, no dude en contactar con nosotros.

ESTAMOS CONTÍNUAMENTE INCORPORANDO NUEVOS PRODUCTOS A NUESTRO CATÁLOGO

Etiqueta adhesiva P-Label 18x36 HF




Etiquetas de papel blancas, adhesivas e imprimibles.

Dimensiones: 18x36 mm Memoria: 1024 bits o más

(Disponible versión inlay)

Ref. 003.00179 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Etiqueta adhesiva P-Label 43x43 HF



Etiquetas de papel blancas, adhesivas e imprimibles. Ideales para libros y documentos.

Dimensiones: 44x44 mm Memoria: 1024 bits o más

(Disponible versión inlay)

Ref. 003.00180 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Etiqueta adhesiva P-Label 49x82 HF



Etiquetas de papel blancas, adhesivas e imprimibles, tamaño tarjeta.

Dimensiones: 49x82 mm Memoria: 1024 bits o más

(Disponible versión inlay)

Ref. 003.00181 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Etiqueta adhesiva P-Label R40 HF

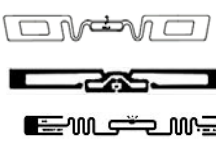


Etiquetas circulares de papel blancas, adhesivas e imprimibles, con orificio central. Ideal para cd's.

Dimensiones: 40 mm diámetro Memoria: 1024 bits o más

Ref. 003.00183 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Line tag (inlay) UHF



Tags adhesivos sin sustrato de papel, Polarización lineal. Máxima distancia de lectura.

Dimensiones: 97 x 11 mm Memoria: 96 bits
Tª: -40 a +85 °C + 240 bits (opc.)

Ref. 003.00305 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Square tag (inlay) UHF



Tags adhesivos sin sustrato de papel. Alto rendimiento e insensibles a la orientación (3D).

Dimensiones: 70 x 70 mm Memoria: 96 bits
Tª: -40 a +65 °C

Ref. 003.00303 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Global tag (inlay) UHF



Tags adhesivos sin sustrato de papel. Gran ancho de banda, para la mayoría de aplicaciones.

Dimensiones: 97 x 25 mm Memoria: 96 bits
Tª: -40 a +65 °C

Ref. 003.00301 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Mini tag (inlay) UHF



Tags adhesivos sin sustrato de papel. Ideal para identificación de corto alcance, a nivel artículo.

Dimensiones: 24x24mm Memoria: 96 bits
Tª: -40 a +65 °C

Ref. 003.00300 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Nice tag (inlay) UHF



Tags adhesivos sin sustrato de papel (inlays), Ideal para identificación de artículos próximos.

Dimensiones: 34 x 54 mm Memoria: 96 bits
Tª: -40 a +85 °C + 240 bits (opc.)

Ref. 003.00302 METAL ROBUSTO EPC/ISO

¡NUEVO!

Light tag (inlay) UHF



Tags adhesivos sin sustrato de papel (inlays), Gran rendimiento y memoria adicional para el usuario.

Dimensiones: 72 x 15/30 mm Memoria: 96 bits
Tª: -40 a +85 °C + 240 bits (opc.)

Ref. 003.00920 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Logi Tag LF HF



Tag circular encapsulado de reducido tamaño y distancia de lectura optimizada.

3mm x 12mm (diám)
-20°C a 185°C
Grado IP68
Epoxy, PBT

Lectura hasta 30cm
iCode SLI, Mifare, Unique

Ref. 003.00280 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

World Tag LF HF



Tag circular encapsulado con un orificio central para su fijación.

2.3 x 30mm diám.
Material: ABS
Grado robustez IP66
-25°C a 131°C

125Khz o 13,56Mhz
iCode SLI, Mifare, Unique

Ref. 003.00282 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

¡NUEVO!

Tag adhesivo para metal HF UHF



Tag flexible de ferrita diseñado para ser adherido a materiales metálicos.

54 x 85 mm
-5°C a 60°C
Ferrita, PET

Memoria: 1024 bits
Lectura hasta 100cm
ISO15693, iCode SLI

Ref. 003.00276 METAL ROBUSTO **EPC/ISO**

Metal Tag R30 LF HF



Tag circular encapsulado diseñado para ser adherido a materiales metálicos.

2.3 x 30mm diám.
Material: ABS
Grado robustez IP66
-25°C a 131°C

125Khz o 13,56Mhz
iCode SLI, Mifare, Unique

Ref. 003.00359 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

BlueTag standard UHF



Tag UHF rígido capaz de soportar condiciones atmosféricas y agentes químicos.

126x24mm
-30°C a +65°C

Lectura hasta 3-4 m
(1-2 en presencia de metales o líquidos)

Ref. 003.00619 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

BlueTag onMetal UHF



Tag UHF rígido para metal capaz de soportar condiciones atmosféricas y agentes químicos.

126 x 24 x 8 mm
-30°C a +65°C

Lectura hasta 3-4m
Agujeros para fijación

Ref. 003.00832: Versión corta

Ref. 003.00673 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

Super Rugged Tag HF HF



Tag de alta robustez, capaz de soportar condiciones extremas de presión, temperatura y humedad.

54 x 85 mm
-5°C a +200°C
Epoxy, PET

Memoria: 1024 bits
Lectura hasta 100cm
ISO15693, iCode SLI

Ref. 003.00277 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

¡NUEVO!

Super Rugged Tag UHF UHF



Tag de muy alta resistencia y durabilidad, para montaje sobre superficies metálicas.

52 x 46 x 10 mm
Grado robustez IP68
-40°C to +125°C

Lectura hasta 3-4m
EPC Class1 Gen2

Ref. 003.00904 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• **Inyección en plástico**

Tag inmould HF



Tag preparado para su inyección en materiales de plástico, formando parte íntegra de estos tras su fabricación.

Dimensiones:
58x105 mm

Memoria: 1024 bits
ISO15693, iCode SLI

Ref. 003.00313 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Tag lente D5 HF



Tag robusto con forma de lente para fijación en materiales metálicos.

5mm diám. x 1mm-
45°C a +150°C

Memoria: 2 kbits
Lectura hasta 5 mm
ISO 15693-2

(Otros tamaños disponibles)

Ref. 003.00586 METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

Micro Tag HF



Tag diminuto para la identificación de cualquier elemento.

2 x 2,1 x 0,5 mm Memoria: 16 Kb
-45°C a 150°C Lectura hasta 3 mm
ISO15693, ISO14443

Ref. 003.00326 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Glass tag LF



Tag de vidrio de 13mm para la identificación de pequeños elementos.

3.15 x 13.3 mm Grado IP67
0,22 gr Protocolo Unique
-40°C a +90°C

(Disponibles otros tamaños)

Ref. 003.00279 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Cyl-Tag HF



Tag con encapsulado cilíndrico de nylon para ubicaciones específicas.

5.2 x 30 mm Lectura a 60mm
Inferior a 6 gr iCode SLI
-40°C a +85°C Grado IP67

Ref. 003.00863 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Phone Tag HF



Tag adhesivo antideslizante para teléfonos móviles. Color y logotipo personalizable.

Dimensiones: Memoria:
47x31 mm 1024 bits o más

Ref. 015.00154 METAL ROBUSTO EPC/ISO

• *Identificación de carnes y jamón*

Ham Tag HF



Tag específico para carnes y paletillas, diseñado para soportar los procesos por los que pasan estos alimentos.

Dimensiones: Memoria:
21mm diámetro 896 bits
7mm grosor + 64 bits (UID)

Ref. 003.00328 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Tag Screw P HF



Tag en formato tornillo de plástico.

6,3 x 19 mm 2048 bits
Lectura hasta 20mm ISO15693, ISO14443

Ref. 003.00320 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Brida con tag externo HF



Brida con tag removible encapsulado en epoxy.

14x14 mm 2kb
-40°C a +85°C Lectura hasta 20mm
ISO15693

Ref. 003.00456 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Cable Tag v.Flag HF



Tag de PVC diseñado para sujeción con brida o cable, encapsulado y waterproof.

18x30 mm 13.56 Mhz
-40°C a 70°C Lectura hasta 50mm
IP 67

Ref. 003.00981 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Active Compact Tag-110B ACT



Tag del sistema NPS ActiveTrack-2 en versión ultra-fina para adherir a objetos.

46 x 56 x 7.6 mm Lectura hasta 90 m
11 gr Opc.: sensor de
-20°C a 70°C movimiento
Batería integrada

Ref. 003.00955 METAL ROBUSTO EPC/ISO

Active Tag-100M con localizador ACT



Tag del sistema NPS ActiveTrack-2 para mayor precisión de localización, con sensor de movimiento.

34 x 46 x 12 mm Lectura hasta 90 m
14 gr Opc.: sensor
Batería reemplazable antivandálico y/o
-20°C a 70°C pulsador

Ref. 003.00962 METAL ROBUSTO EPC/ISO

• *Lavanderías*

Textil Tag P HF

HF



-20°C a +95°C / Parchado de hasta 10 sek. a 210°C; ISO15693 - PET especial. Ultra-plano.

Dimensiones: 42 x 30 mm Memoria: 2 Kbits

Ref. 003.00749: Versión circular 30mm

Ref. 003.00172

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• *Lavanderías*

Textil Tag C

HF



Tags cerámicos para lavanderías.

15mm diám. x 3mm Material: epoxy 220°C 40 seg., 170°C 10 min. 864bit Lectura hasta 40cm ISO15693, ISO18000-3

Ref. 003.00362

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• *Identificación de prendas*

Textil Tag T

HF

UHF



Etiqueta textil con tag ISO o EPC Gen2 integrado. Lavable y con textura de tela.

Dimensiones: 50x20mm (mínimo) Memoria: 96 bits o más

Ref. 003.00620

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO



• *Lavanderías*

Textil Tag P UHF

UHF



Tag plano y flexible diseñado para soportar lavado, planchado y secado.

25 x 45 mm Material: film + tela Parchado a 210°C 10 seg. 96 bits Lectura hasta 2 m IEPC Clase1 Gen2

Ref. 003.00931

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• *Monitorización de temperatura*

Tag Temp2000 pin

HF



Tag en formato chicheta o aguja con sensor de temperatura.

20mm x 3mm (diám) -45°C a +125°C 256 Kb Lectura hasta 10mm

Ref. 003.00327

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• *Monitorización de temperatura*

TL Tag UHF

UHF



Tag UHF semipasivo capaz de registrar temperatura y tiempo a intervalos de 8 segundos (configurable).

130x24x13 mm Rango de T°: -20°C a +70°C Mem. 17 KByte Lectura hasta 10m Grado robustez IP65

Ref. 003.01190

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• *Monitorización de temperatura*

Tag ThermRF Tracker

HF



Tag 100% impermeable, capaz de almacenar automáticamente salidas de rango de temperatura definidas.

50x50 mm -40°C a +70°C Precisión: +/- 0.2 °C EPC, ISO, EAN Memoria: 346 bits 12 meses en operación continua

Ref. 003.00477

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

• *Monitorización de temperatura*

Tag ThermRF Logger

HF



Tag 100% impermeable, capaz de almacenar periódicamente información de temperatura con elevada precisión.

50x50 mm -40°C a +70°C Precisión: +/- 0.2 °C Hasta 64.000 registros EPC, ISO, EAN Memoria: 346 bits 12 meses en operación continua

Ref. 003.00471

METAL **ROBUSTO** EPC/ISO

Si no encuentra el tag para su aplicación específica o considera que alguno de los presentados no es 100% adecuado, no dude en contactar con nosotros: Disponemos de más de 400 modelos diferentes de tags y de la posibilidad de proporcionarle tags a la medida de sus necesidades.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PEDIDOS

Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. solo aceptará y tramitará los pedidos que sean recibidos vía fax o e-mail en el formato de pedido que se les enviará cuando soliciten presupuesto, siempre que estén sellados y firmados por la persona responsable de la empresa compradora.

Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. se reserva el derecho de proceder a la anulación automática del pedido si, antes de su entrega, el comprador presenta expediente de suspensión de pagos o quiebra o le es instado alguno de estos procedimientos por un tercero.

La entrega de la mercancía se efectuará en las instalaciones que el comprador disponga a tal efecto y que haya comunicado previamente a Soluciones de Nuevas Tecnologías.

Si el cliente lo desea, la entrega puede hacerse en otro lugar, como por ejemplo en las instalaciones del usuario final, estando obligado, en este caso, a expresarlo por escrito en cada pedido a Soluciones de Nuevas tecnologías. En este tipo de entregas el cliente de Soluciones de Nuevas Tecnologías asume toda la responsabilidad en la entrega del material.

Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. no será responsable por los retrasos en las entregas debidos a causas de fuerza mayor y/o otras causas fuera del control de Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L..

PRECIOS

En nuestras listas de precios figura siempre el P.V.P. (Precio de Venta al Público recomendado) con forma de pago al Contado. Los márgenes sobre este P.V.P. serán los negociados a la firma del contrato de colaboración y en cada campaña, promoción o casos especiales.

Los precios publicados en las listas de precios no incluyen IVA y pueden ser variados sin previo aviso. Cualquier tipo de promoción será expresada en precios sin IVA (salvo que sea indicado lo contrario de forma explícita).

Para pagos aplazados, el P.V.D. (Precio de Venta a Distribución) sufrirá un incremento en concepto de Financiación y Seguro de Crédito que dependerá en cada momento del costo de dichos conceptos. Desde Septiembre de 2005 estos incrementos se cifran en un 0,6 % para pagos a 30 d.f.f. (desde el "día fecha factura") y en un 0,9 % para 60 d.f.f..

En los casos de pago aplazado la propiedad de los productos corresponderá a Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. hasta que se produzca el pago del precio total.

FORMA DE PAGO

Para clientes SIN clasificación de riesgo (cliente no clasificado): Contado, Efectivo, Cheque Conformado o Transferencia previa.

Para clientes CON clasificación de riesgo (clasificados): Cheque o Recibo Domiciliado a la Vista a la entrega de la mercancía.

Una forma de pago distinta a la de contado, hasta un máximo de 60 días fecha factura, puede ser negociada sobre la base de la clasificación comercial de crédito, concedida por la compañía Crédito y Caución, después de haber acumulado compras a Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. por valor de un 6.000 €.

Las transferencias deben ser realizadas con destino a la cuenta que Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. mantiene con el siguiente banco:

Banco Santander: 0049-6019-14-2816067800

PORTES Y SEGURO DE LA MERCANCÍA

CONDICIONES GENERALES DE PORTES:

Para entregas dentro de la Península, los portes son Debidos y por cuenta del cliente para TODOS los pedidos, no obstante el cliente puede elegir entre recoger el material en nuestros almacenes por sus propios medios o aceptar un CARGO establecido en cada momento en la factura emitida por Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L.

Por cada petición de entrega de un nuevo pedido sólo se cargará el porte en la primera expedición.

Las entregas de diferentes pedidos que se expidan en el mismo día llevarán sólo un cargo de portes.

En el caso de que el cliente requiera que la entrega sea efectuada en un lugar diferente a la de su "dirección habitual de suministro" (dirección registrada en la Base de Datos de Soluciones de Nuevas Tecnologías), el cargo fijo por entrega será incrementado en 3,5 €. siempre que ésta se encuentre dentro de la península y el lugar de entrega cumpla los requisitos mínimos para entrega de mercancía*. El Cargo + 3,5 €. se hará para cada dirección de entrega requerida por el cliente.

* Requisitos para entrega de mercancía: Planta calle, vía pública con acceso de vehículos, muelle de carga si se trata de mercancía voluminosa, horario de comercio.

CONDICIONES ESPECIALES PARA ISLAS, CEUTA, MELILLA O EXTRANJERO:

Para entregas en las Islas y Extranjero los portes son siempre Debidos y por cuenta del cliente.

SEGUROS:

En los envíos a portes Debidos, a partir de la entrega de la mercancía al transportista, esta viajará por cuenta y riesgo del cliente.

En los envíos a portes Pagados, la mercancía irá asegurada por Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. En caso de que el cliente detecte siniestro en la entrega de la mercancía o la falta de algún bulto, es imprescindible que tal hecho se haga constar en el albarán del transportista, comunicando la incidencia, por fax (961 339 100) o por e-mail (info@nextpoints.com), a nuestro departamento de Atención al Cliente, en un plazo máximo de 24 horas. En caso contrario Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. podría no responsabilizarse de la mercancía dañada o de los bultos no recibidos por el cliente

GARANTÍAS

Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. suministra todos los productos con garantía. Las condiciones generales de garantía están determinadas para cada tipo de producto por Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. que otorga dicha garantía. Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. es el que figura como tal en el etiquetado del producto o en su defecto en cualquier elemento de su embalaje. La gestión Logística de la garantía, dependiendo será realizada directamente por Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L.

Los productos suministrados por Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. están garantizados por Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. contra todo defecto de fabricación, atendiendo en todo momento a las condiciones particulares establecidas por él, y será inválida en los casos en que:

- El producto haya sido manipulado o reparado por persona o entidad ajena a Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. o sus centros de reparación autorizados.
- El defecto o fallo sea consecuencia de un uso o tratamiento inadecuado del producto.
- El producto defectuoso sea entregado al centro de reparación sin su embalaje original u otro equivalente (es imprescindible entregar el producto con los embalajes antiestáticos necesarios para preservar la integridad del producto).

- El producto no se acompañe de una copia del albarán de entrega o de la factura.

- El cliente deberá enviar los materiales defectuosos en garantía a portes pagados a Soluciones de Nuevas Tecnologías y Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. remitirá al cliente los materiales ya reparados también a portes pagados (España Peninsular y Baleares).

DEVOLUCIONES

El cliente puede solicitar a Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. devolución de material, siempre que no hayan transcurrido más de 15 días naturales desde la fecha de entrega, para lo cual deberá enviarlo a nuestro Departamento de Atención REPARACIONES/DEVOLUCIONES que le dará contestación en un plazo máximo de 48 horas desde la recepción de la solicitud. A partir de entonces el cliente dispone de 5 días hábiles para enviar el material.

La aceptación de material en devolución no significa la aceptación definitiva de la devolución del material. Esta aceptación sólo será definitiva tras la comprobación del material en nuestro departamento técnico.

Habrà un cargo mínimo de 40 € por gastos de manipulación en las devoluciones motivadas por error del cliente, que será descontado del abono correspondiente.

No será aceptado ningún material devuelto que no corresponda con lo indicado en la solicitud. Tampoco se aceptaran devoluciones de material usado, incompleto, o que no esté en perfectas condiciones y en su embalaje original.

El envío a Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. se realizará a portes pagados, excepto en caso de que la devolución sea motivada por error de Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L.

FUERO

Con renuncia al fuero que pudiera corresponderle al cliente, todas las controversias que pudieran eventualmente suscitarse, serán sometidas a los juzgados y tribunales de Valencia. Soluciones de Nuevas Tecnologías S.L. está inscrita en el Reg. Merc. De Valencia - Tomo 8070, Libro 5363, Folio 198, sección 8, Hoja V-10274 - CIF: B-97560064 (Sociedad Limitada).

NOTAS

Sobre la tecnología RFID

Sobre los productos

Sobre las aplicaciones

TÉRMINOS DE USO DEL CONTENIDO DEL CATÁLOGO

Los diseños gráficos, las imágenes, las fotografías, los textos, así como la información y los contenidos que se recogen en el presente catálogo están protegidos por las leyes y tratados internacionales sobre los derechos de propiedad intelectual e industrial a favor de NextPoint Solutions.

Cualquier reproducción, transmisión, adaptación, traducción, modificación, comunicación al público, o cualquier otra explotación de todo o parte del contenido de este catálogo, efectuada de cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico u otro, están estrictamente prohibidos salvo autorización previa por escrito de NextPoint Solutions o terceros titulares, y previa aprobación por los mismos del contenido y diseño de la reproducción, adaptación o modificación en caso de explotación parcial. Asimismo todos los logotipos, imágenes y otros elementos de otras marcas incluidos en este catálogo son propiedad de sus respectivos propietarios.

En caso de reproducción, transmisión, comunicación o cualquier otra explotación parcial de los contenidos de este catálogo, será de obligatorio cumplimiento indicar la titularidad de los mismos mediante uno de los siguientes medios:

1. Inclusión del logotipo registrado de NextPoint Solutions en el inicio de la reproducción o de cada una de las secciones que incluyen los contenidos protegidos, haciendo mención de la relación o vínculo entre la parte explotadora y la parte propietaria (proveedor, partner, etc.).
2. Inclusión al pie de cada gráfico, imagen, texto, etc. del texto "Fuente: NextPoint Solutions".

Cualquier infracción de estos derechos puede dar lugar a procedimientos extrajudiciales o judiciales civiles o penales que correspondan.