

checkin

CATÁLOGO DE MEDIO DE AUTO-IDENTIFICACIÓN

PULSERA DE SILICÓN
CON BROCHE DE SEGURIDAD
DIGINFC070

pag.1



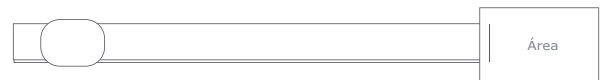
PULSERA DE SILICÓN
CON BROCHE REUTILIZABLE
DIGINFC001

pag.2



PULSERA PVC CON BANDA
DE TELA TEJIDA
DIGINFC071

pag.3



PULSERA PVC, BANDA LISA
CON LOGO CHECKIN
DIGINFC002

pag.4



PULSERA PVC CON BANDA
DE TELA SUBLIMADA
DIGINFC003

pag.5



PULSERA DE PAPEL
PASTIFICADO
DIGINFC072

pag.6

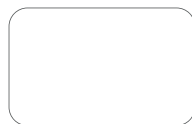


PULSERA DE PAPEL
TYVEK
DIGINFC077

pag.7



TARJETA CON TAG NFC
DIGINFC095



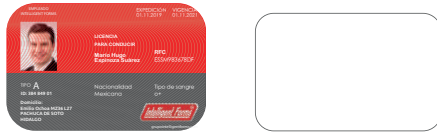
pag.8

GAFETE CON TAG NFC
DIGI096



pag.9

TARJETA CON TAG NFC + RFID DIGINFC004



pag.10

LLAVERO CON TAG NFC DIGINFC005



pag.11

PULSERAS Y LLAVEROS CON TAG DE MADERA DIGINFC006



pag.12

PULSERA TELA DE ALGODÓN DIGINFC007

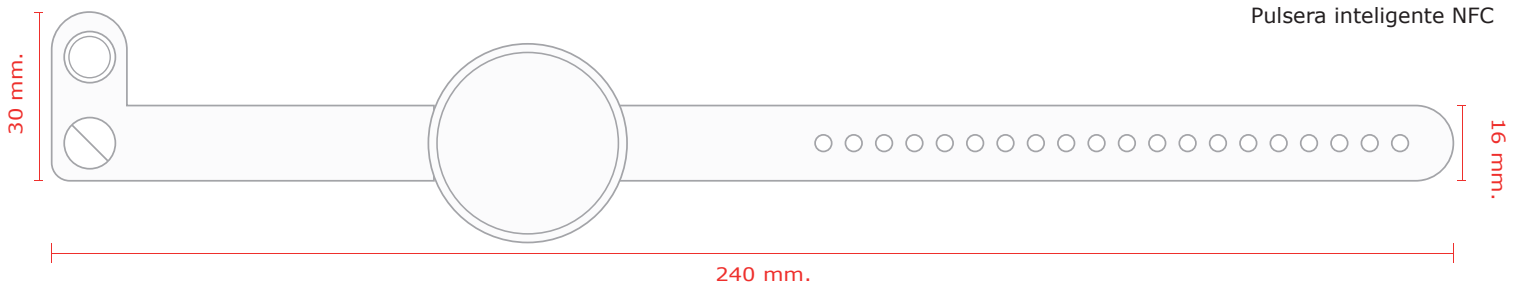


pag.13

PULSERA DE SILICÓN CON BROCHE REUTILIZABLE DIGINFC008



pag.14



DESCRIPCIÓN:

Brazalete inteligente, inlay NFC, encapsulado dentro de silicón hipoalergénico con broche de seguridad (safe lock).

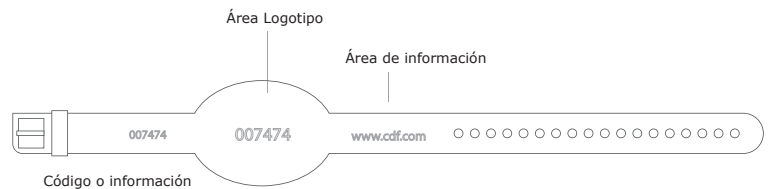
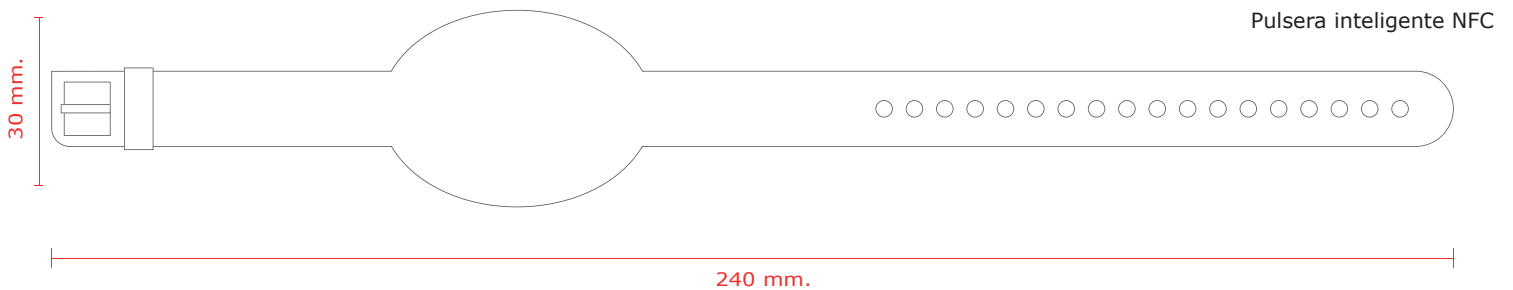
- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

- Monedero electrónico seguro
- Carga de saldo mediante dispositivos de carga rápida.
- Control de acceso
- Carga de información (datos personales, e-mail, url's)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chip NFC	NXP NTAG213 NFC
Memoria	144 bytes
Tipo	Lectura/Escritura
Protocolo	ISO 14443A
Tamaño de la antena	17mm de diámetro
Espesor del brazalete	2.0 a 2.5mm



DESCRIPCIÓN:

Brazalete inteligente, inlay NFC, encapsulado dentro de silicón hipoalergénico con broche de seguridad reutilizable.

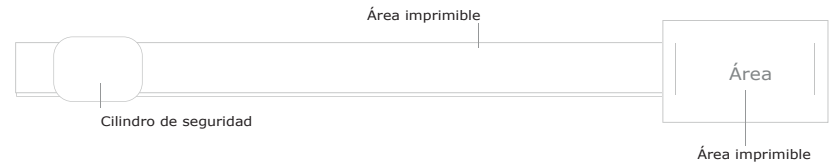
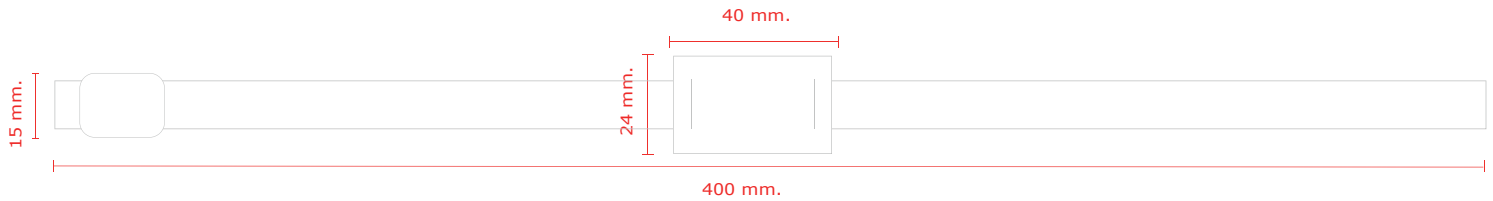
- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

- Monedero electrónico seguro
- Carga de saldo mediante dispositivos de carga rápida.
- Control de acceso
- Carga de información (datos personales, e-mail, url's)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chip NFC	NXP NTAG213 NFC
Memoria	144 bytes
Tipo	Lectura/Escritura
Protocolo	ISO 14443A
Tamaño de la antena	17mm de diámetro
Espesor del brazalete	2.0 a 2.5mm



DESCRIPCIÓN

Brazalete inteligente NFC, tag encapsulado en placa de PVC, acabado de tela con broche de seguridad del tipo cilindro dentado.

En la parte posterior de la placa de plástico contiene tanto el número de identificación pre-codificado, como el número de serie consecutivo.

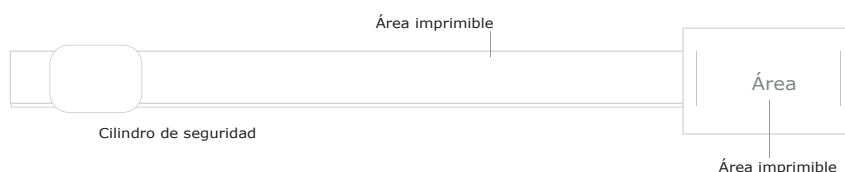
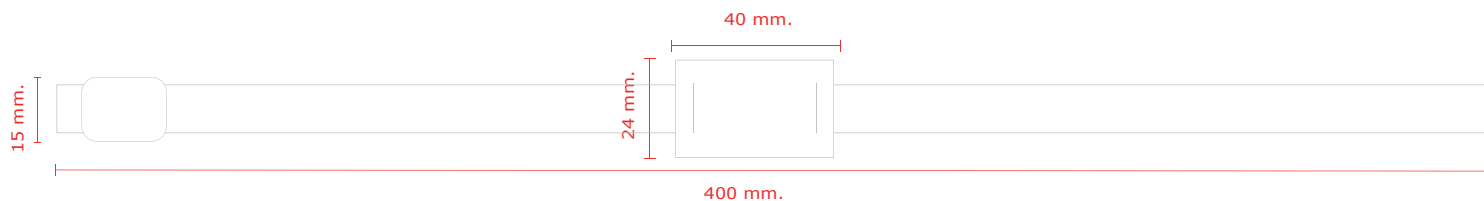
- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

Medio de identificación: control de accesos y registro-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento de identificación	Wristband
Protocolo	ISO/IEC 14443-3
Frecuencia	HF(13.56MHZ)
Chip	Ntag203
Tamaño	400x15mm (variable)
Tamaño de antena	22mm
Rango de lectura	3~5cm(Dependiendo el lector)
Material	Tela
Memoria útil	137 bytes
Temperatura de operación	-25~+70grados
Funcionalidad	Lectura / Escritura



DESCRIPCIÓN

Brazalete inteligente NFC, tag encapsulado en placa de PVC, acabado de tela con broche de seguridad del tipo cilindro dentado.

En la parte posterior de la placa de plástico contiene tanto el número de identificación pre-codificado, como el número de serie consecutivo.

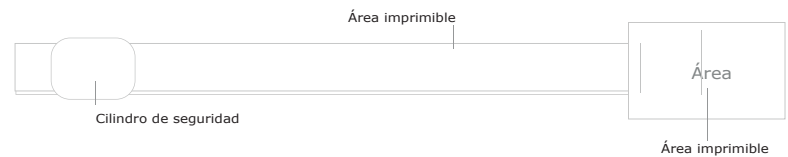
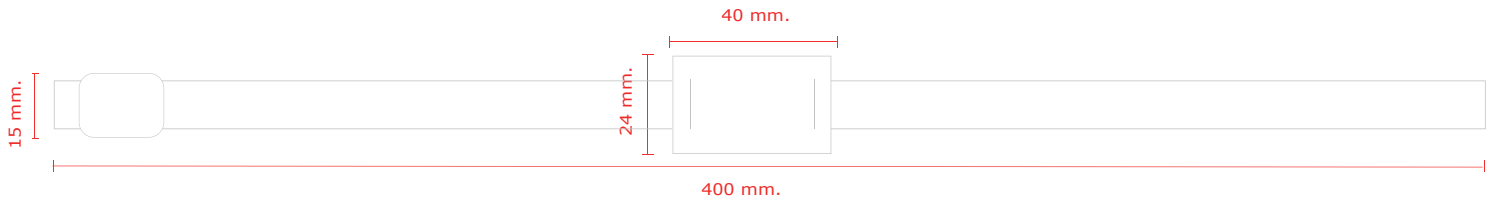
- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

Medio de identificación: control de accesos y registro-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento de identificación	Wristband
Protocolo	ISO/IEC 14443-3
Frecuencia	HF(13.56MHZ)
Chip	Ntag203
Tamaño	400x15mm (variable)
Tamaño de antena	22mm
Rango de lectura	3~5cm(Dependiendo el lector)
Material	Tela
Memoria útil	137 bytes
Temperatura de operación	-25~+70grados
Funcionalidad	Lectura / Escritura



DESCRIPCIÓN

Brazalete inteligente NFC, tag encapsulado en placa de PVC, acabado de tela con broche de seguridad del tipo cilindro dentado. IMPRESIÓN EN SUBLIMADO

En la parte posterior de la placa de plástico contiene tanto el número de identificación pre-codificado, como el número de serie consecutivo.

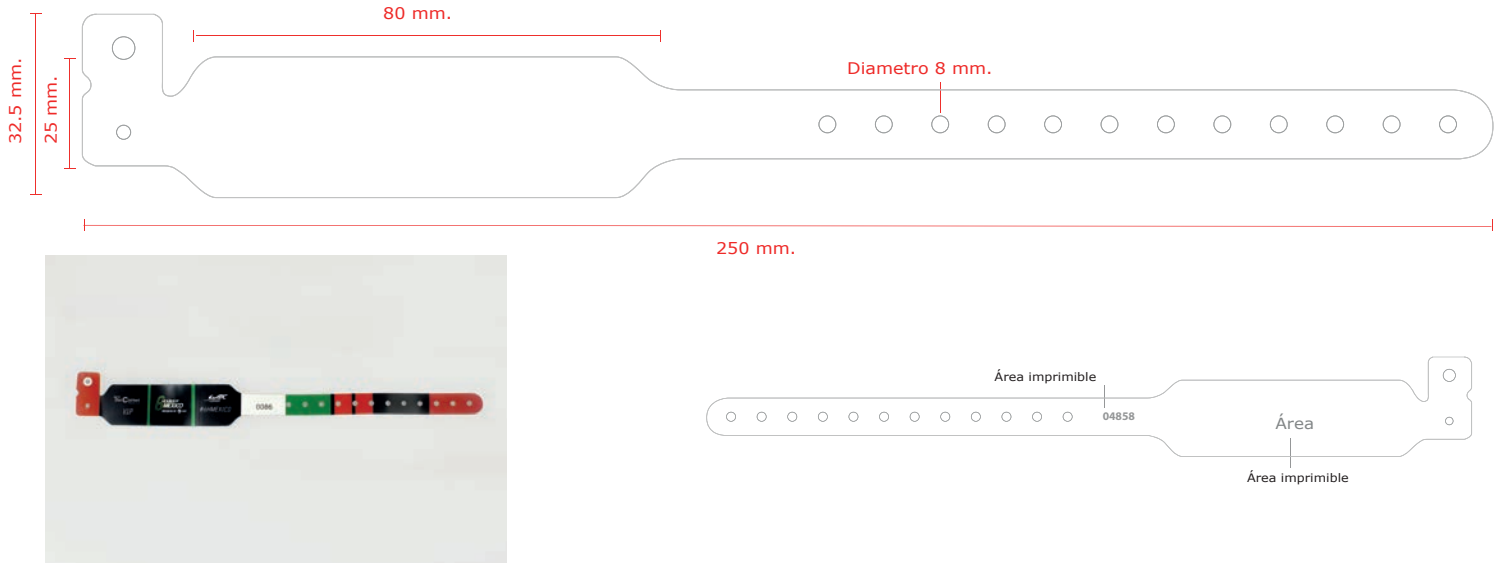
- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

Medio de identificación: control de accesos y registro-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento de identificación	Wristband
Protocolo	ISO/IEC 14443-3
Frecuencia	HF(13.56MHZ)
Chip	Ntag203
Tamaño	400x15mm (variable)
Tamaño de antena	22mm
Rango de lectura	3~5cm(Dependiendo el lector)
Material	Tela
Memoria útil	137 bytes
Temperatura de operación	-25~+70grados
Funcionalidad	Lectura / Escritura



DESCRIPCIÓN

Brazaletes inteligente inlay NFC, encapsulado en recubrimiento de papel con broche de seguridad (Safe Lock)

- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

Medio de identificación: control de accesos y registro en saunas, espás, así como en la administración de alimentos, control de pacientes en hospitales, etc.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

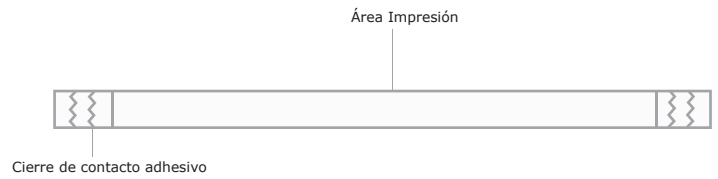
Impresión digital de número de serie consecutivo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento de identificación	PP Wristband
Frecuencia	HF(13.56MHZ)
Chip	Ntag213
Tamaño	250x25mmx0.25+/-0.02mm
Tamaño de antena	22mm
Rango de lectura	3~5cm(Dependiendo el lector)
Material	PP Papel sintético
Protocolo	ISO14443A
Temperatura de operación	-20~+65 grados
Funcionalidad	Lectura / Escritura



Tag NFC



DESCRIPCIÓN:

Brazaletes inteligentes, inlay NFC, encapsulado dentro de papel con broche adhesivo.

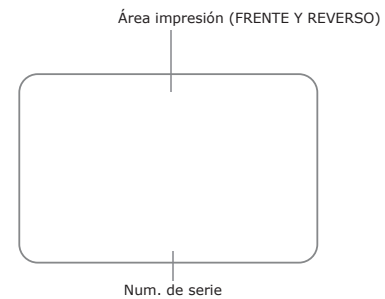
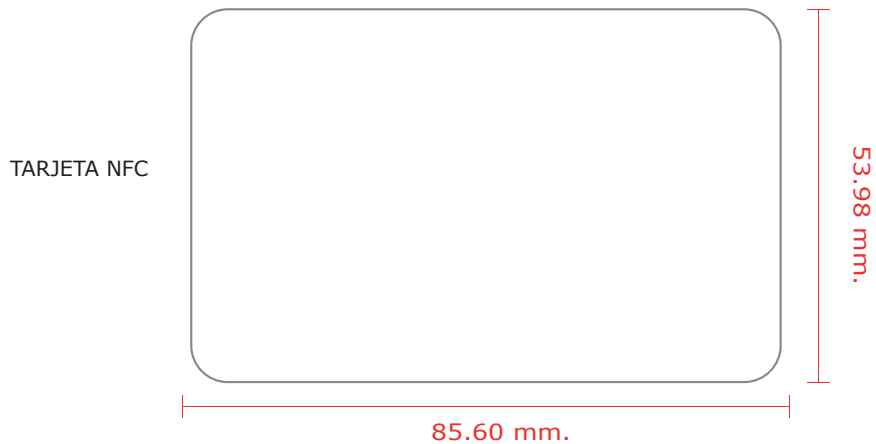
- Colores variados
- Área de impresión extendida

USOS

- Monedero electrónico seguro
- Carga de saldo mediante dispositivos de carga rápida.
- Control de acceso
- Carga de información (datos personales, e-mail, url's)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chip NFC	NXP NTAG213 NFC
Memoria	144 bytes
Tipo	Lectura/Escritura
Protocolo	ISO 14443A
Material del brazalete	Papel



DESCRIPCIÓN:

DIGI 096: Tarjetas NFC de PVC, con chip de RFID NFC NTAG 213 ISO.

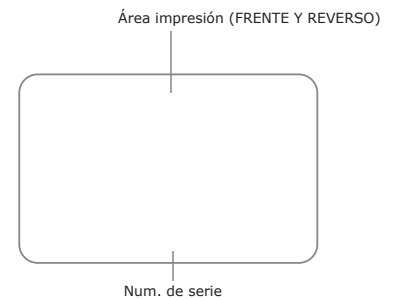
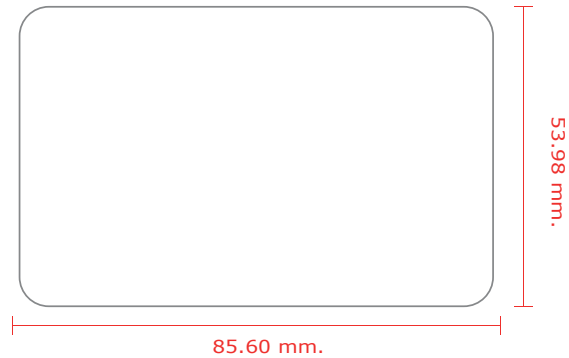
USOS

- Monedero electrónico seguro
- Carga de saldo mediante dispositivos de carga rápida.
- Control de acceso
- Carga de información (datos personales, e-mail, url's)

Características de la Credencial

- Material PVC Blanco.
- Formato estándar ISO/IEC 7810 ID-1.
- Dimensiones: 85.60 x 53.98 mm y 0.76 mm de ancho.
- Diámetro de flexión en el eje vertical = 50 mm, tensión menor a 10 N
- Presión estática = 1 MPa (1N/mm²)
- Fuerza total máxima en los CI = 1N
- Temperatura de operación -20 °C / + 70 °C a $\leq 60\%$ HR
- Almacenamiento -20 °C / + 40 °C a 30% - 70% HR máximo 1 año.

TARJETA HÍBRIDA NFC / RFID-UHF



DESCRIPCIÓN:

Especificaciones físicas:

- Material plástico PVC laminado.
- Dimensiones 85.60 x 53.98 mm, con base en el ISO/IEC 7810 ID-1.
- Temperatura soportada entre -25°C a 50°C.
- Reutilizable a criterio del usuario.

Especificaciones tecnológicas:

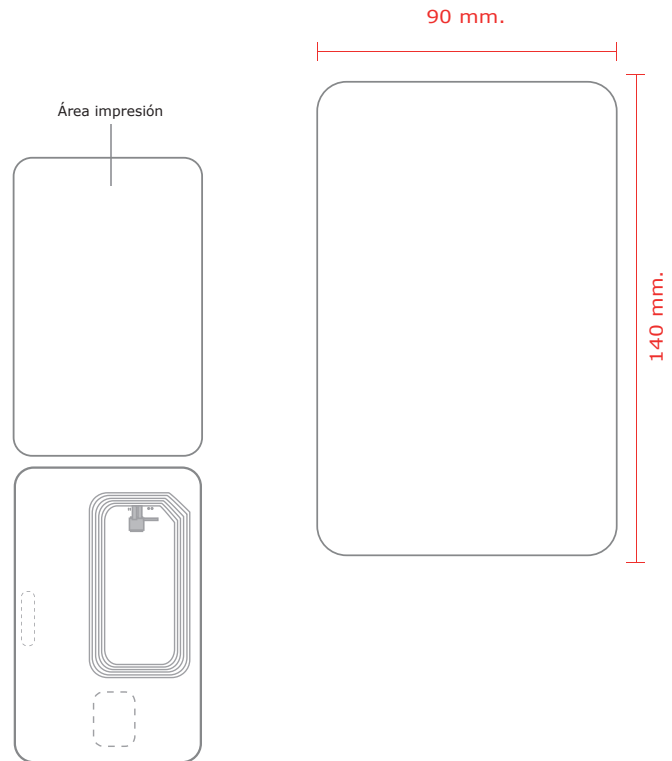
Debe contener dos chips, uno de lectura por proximidad y otro de lectura de largo alcance, ambos de tipo pasivo, con capacidad de lectura, escritura y regrabables, con las siguientes características:

1. Chip para lectura de proximidad:

- Protocolo de interfaz: ISO/IEC 14443-A Mifare Plus SE 1k.
- Frecuencia de operación: Banda HF 13.56 MHz.
- Memoria: 1 KB organizada en 16 sectores.
- Formato de grabación conforme a los lineamientos que se emitan para tal efecto por la AGA, mismos que se darán a conocer en el Portal del SAT.

2. Chip para lectura de largo alcance:

- Protocolo de interfaz: ISO-18000-6C.
- Frecuencia de operación: UHF 860-960MHz.
- Memoria: Mínima de 64 Bytes y TID (Tag ID) de 96 bit.
- Formato de grabación conforme a los lineamientos que se emitan para tal efecto por la AGA, mismos que se darán a conocer en el Portal del SAT.



DESCRIPCIÓN:

Especificaciones físicas:

- a) Material plástico PVC laminado.
- b) Dimensiones 85.60 x 53.98 mm, con base en el ISO/IEC 7810 ID-1.
- c) Temperatura soportada entre -25°C a 50°C.
- d) Reutilizable a criterio del usuario.

Especificaciones tecnológicas:

Debe contener dos chips, uno de lectura por proximidad y otro de lectura de largo alcance, ambos de tipo pasivo, con capacidad de lectura, escritura y regrabables, con las siguientes características:

1. Chip para lectura de proximidad:

- a) Protocolo de interfaz: ISO/IEC 14443-A Mifare Plus SE 1k.
- b) Frecuencia de operación: Banda HF 13.56 MHz.
- c) Memoria: 1 KB organizada en 16 sectores.
- d) Formato de grabación conforme a los lineamientos que se emitan para tal efecto por la AGA, mismos que se darán a conocer en el Portal del SAT.

2. Chip para lectura de largo alcance:

- a) Protocolo de interfaz: ISO-18000-6C.
- b) Frecuencia de operación: UHF 860-960MHz.
- c) Memoria: Mínima de 64 Bytes y TID (Tag ID) de 96 bit.
- d) Formato de grabación conforme a los lineamientos que se emitan para tal efecto por la AGA, mismos que se darán a conocer en el Portal del SAT.

Tag NFC



Tag NFC
(Papel, wet o dry)



DESCRIPCIÓN:

Ofrece una amplia selección de inlays con alta confiabilidad y líder en el mercado. La funcionalidad de espejo ID única (UID) se adapta a un gran volumen de autenticación de productos y aplicaciones de marketing. Producto confiable y de última generación que cumple con una variedad de las necesidades, donde el alto rendimiento es un parámetro crítico.

Aplicaciones NFC:

Electrónica y juegos, Medios de Comunicación, Documentos, Autenticación de producto, Retail.

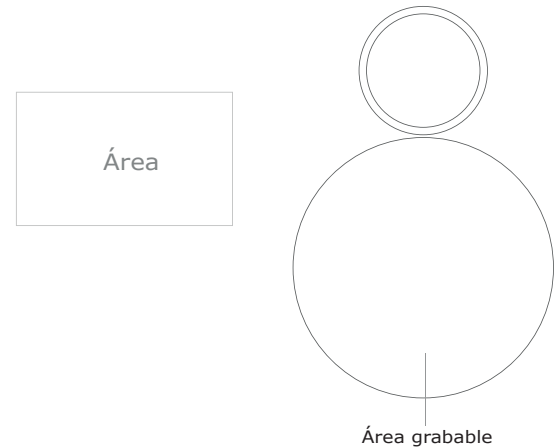
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia	13.56 MHz
Circuito integrado	NXP NTAG213, NXP NTAG216
Tamaño antena	Ø 35 mm (1.38 in)
Tamaño etiqueta	Ø 38 mm (1.50 in)
Memoria	1152 bit/144byte
Formato de entrega	Papel, wet o dry
Estándar internacional	ISO 14443 A / NFC Forum

Tag de madera NFC



Tag NFC
((Funcional en madera seca o mojada)



DESCRIPCIÓN:

Contamos hoy en día con tags de madera para nuestras pulseras, haciendolas biodegradables y ayudando al medio ambiente.

Ofrece una amplia selección de inlays con alta confiabilidad y líder en el mercado. La funcionalidad de espejo ID única (UID) se adapta a un gran volumen autenticación de productos y aplicaciones de marketing. Producto confiable y de última generación que cumple con una variedad de las necesidades, donde el alto rendimiento es un parámetro crítico.

Aplicaciones NFC:
Electrónica y juegos, festivales, activaciones y medios de indentificación diversos.

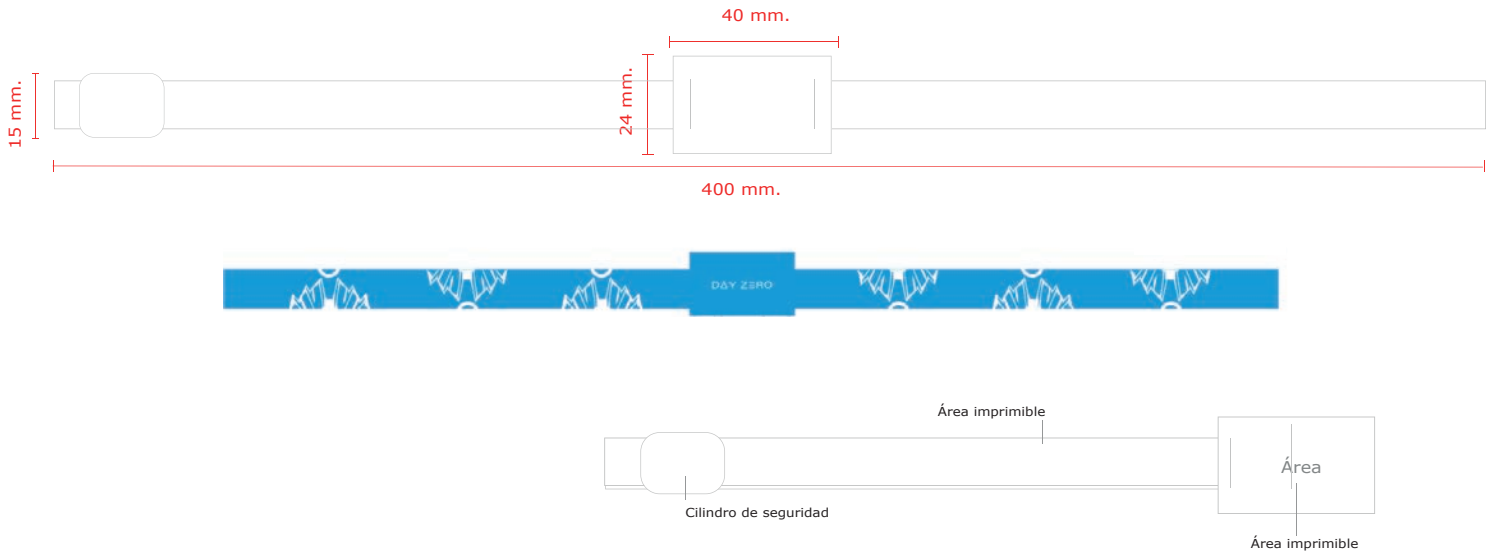
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tag NFC rectangular
(Funcional en madera seca o mojada)

Chip	Ntag203
Formato de entrega	Papel, funcional en madera seca o mojada

Tag NFC circular
(Funcional en madera seca o mojada)

Chip	NXP NTAG213, NXP NTAG216
Tamaño antena	Ø 35 mm (1.38 in)



DESCRIPCIÓN

Brazalete inteligente NFC, tag encapsulado en placa de PVC, acabado de tela con broche de seguridad del tipo cilindro dentado. 100% Algodón
 En la parte posterior de la placa de plástico contiene tanto el número de identificación pre-codificado, como el número de serie consecutivo.

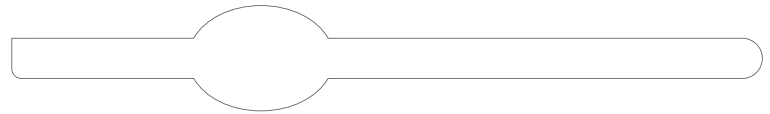
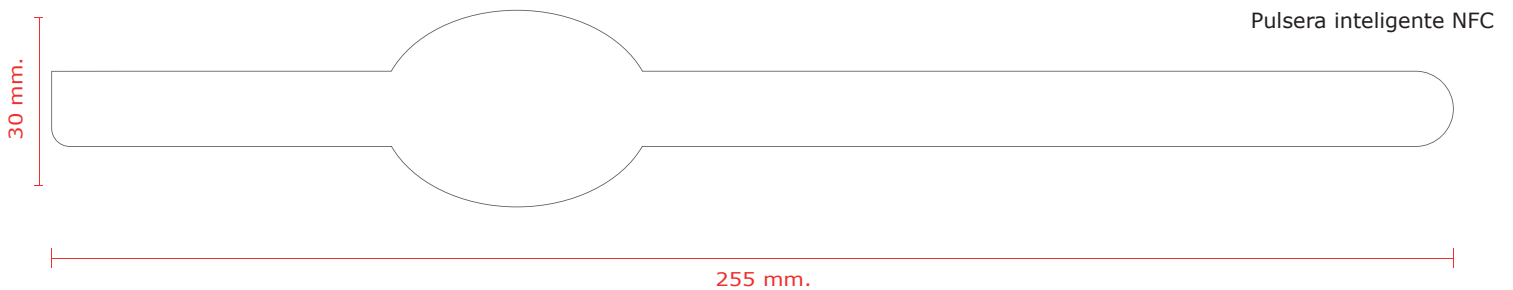
- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

Medio de identificación: control de accesos y registro, eventos varios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento de identificación	Wristband cotton
Protocolo	ISO/IEC 14443-3
Frecuencia	HF(13.56MHZ)
Chip	Ntag203
Tamaño	400x15mm (variable)
Tamaño de antena	22mm
Rango de lectura	3~5cm(Dependiendo el lector)
Material	Tela
Memoria útil	137 bytes



DESCRIPCIÓN:

Brazaletes inteligentes, inlay NFC, encapsulado dentro de silicón reutilizable.

- Colores variados
- Resistente al agua

USOS

- Monedero electrónico seguro
- Carga de saldo mediante dispositivos de carga rápida.
- Control de acceso
- Carga de información (datos personales, e-mail, url's)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item	WLS-01
Tamaño	Dia65MM / 45MM
RFID chip	MIFARE 1K, NTAG213 etc.
Material	Silicone + Transparent Plate or Silicone + Solid
Método flash	Sónico
Luz de producto	Mismo color que el brazaletes.