

## Soportes 'MIFARE' de lectura por proximidad (13,56 MHz)

**SEP-F3211 | SEP-F3208 | SEP-F1211 | SEP-F1208 | SEP-F25KR**

### Productos:

Estos Soportes de lectura por proximidad son de la clase "F" de la familia SEP.

Disponen de un componente electrónico incrustado que contiene a la antena, a la lógica cableada y a la memoria (de tecnología EEPROM regrabable con 1 KBytes de capacidad).

#### **SEP-F3211 | SEP-F1211**

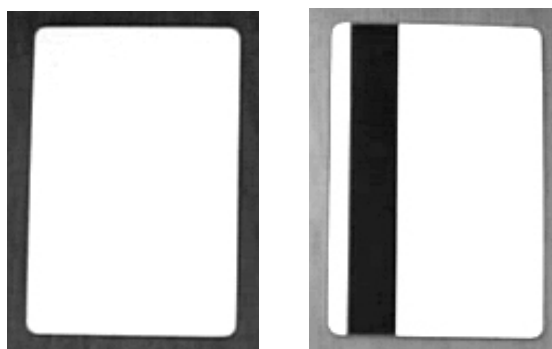
Tarjetas pasivas con forma de "tarjeta de crédito" (ISO 7810).

#### **SEP-F3208 | SEP-F1208**

Tarjetas pasivas con forma de "tarjeta de crédito" (ISO 7811/2 con la banda magnética de HiCo).

#### **SEP-F25KR**

Elemento pasivo con un encapsulado tal que permite su aplicación como colgante o como llavero.



### Dimensiones y peso:

#### **SEP-F3211 | SEP-F3208 | SEP-F1211 | SEP-F1208**

Ancho = 53,98 mm.  
Alto = 85,6 mm.  
Grueso = 0,76 mm.  
Peso = 5 gr.

#### **SEP-F25KR**

Ancho = 35 mm.  
Alto = 39 mm.  
Grueso = 7 mm.  
Peso = 7,5 gr.

### Condiciones ambientales:

Temperatura : entre -20 y +50 grados C.  
Humedad relativa : irrelevante.

### Características:

- Los Soportes modelo **SEP-F3211** y **SEP-F3208** son entregados por Qontinum para operar en la modalidad 'formato Soporte' = 3; tales Soportes son adquiribles directamente en el mercado (no con tal nombre pero si con sus prestaciones), siendo leído únicamente el Número de Serie (se convierte en el NIS) identificativo de cada Soporte 'MIFARE'.
- Los Soportes modelo **SEP-F1211** y **SEP-F1208** deben ser entregados por Qontinum al estar grabados en la modalidad 'formato Soporte' = 0 ó 'formato Soporte' = 1, por lo cual incluyen el número de la Instalación (INST1) y el Número Identificativo del Soporte (NIS). Están serializados desde el número 1, siendo posible la emisión de duplicados.
- Todos los Soportes con forma de tarjeta son entregados en blanco pero indicando el NIS.
- El alcance efectivo de lectura depende del Soporte, del Cabezal lector y de la instalación física.