

## TARJETA INTELIGENTE



### Credencialización

**MIFARE 1K**  
**FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN: 13,56 MHZ**

**Hoffen**

Luego de imponerse la tecnología de Proximidad como la mejor opción del mercado, surgió la necesidad no sólo de poder leer el código de identificación de la tarjeta, sino también de almacenar información en su interior. Para lo que se desarrollaron tecnologías de proximidad que incluyeron esta característica, y es lo que hoy llamamos tarjetas de proximidad inteligentes, siendo sus dos tecnologías referentes: iClass y Mifare. Mifare es un tipo de tecnología muy extendida y utilizada para diversos propósitos, con la ventaja de ser un estándar de mercado, pero con la falencia de ofrecer niveles de seguridad de la información no tan avanzados como iClass.

### Características

- **Fabricada de acuerdo con los más elevados estándares de calidad tiene la capacidad y estructura de memoria para almacenar aplicaciones múltiples en una única credencial.**
- **Cuando la seguridad y el rendimiento son lo más importante, se pueden producir con funciones de seguridad visual y anti-falsificación como hologramas, tintas fluorescentes ultravioletas, microimpresión o un logo de cliente para identificar rápida y fácilmente las tarjetas auténticas.**

#### Especificaciones

<b>Alcance de Lectura</b>	De 5 a 10 cm
<b>Dimensiones</b>	8,5 x 5,4 x 0,08 cm
<b>Peso</b>	6,8 g
<b>Garantía</b>	Intelektron: 12 meses

INTELEKTRON, IN, API, REI, INPROX, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

