

# Tarjeta Proxcard II



## Tarjeta Proxcard II - 125 kHz

Por su diseño tecnológico, es prácticamente imposible de duplicar. No posee rozamiento de ningún tipo (se comunica con el equipo por radio frecuencia), por lo cual no se desgasta, e incluso, permite reutilizar las tarjetas del personal que se retira y asignarlas al nuevo que ingresa.

Es una de las tecnologías más modernas y efectivas, por su practicidad y bajo costo de mantenimiento. Su principal ventaja contra los demás sistemas, es que no necesita que la tarjeta (o incluso el dedo, la cara o la mano en el caso de los biométricos), sea pasada en un sentido específico, lo que le da una mayor velocidad de lectura y poca resistencia de uso por parte de los usuarios, porque incluso puede ser leída dentro de una billetera, cartera, etc.



### Formato Único

Existen diversas marcas y fabricantes, HID, la marca que representamos en **INTELEKTRON**, es la empresa más importante del mercado, referente de toda esta tecnología. **INTELEKTRON** posee un acuerdo con HID que le permite poseer una codificación propia y exclusiva, utilizando un formato que llamamos "**Intelektron 37 bits**". Este sólo puede ser generado por **INTELEKTRON**, asegurando que cada tarjeta sea única e irrepetible. En caso que una empresa opte por una codificación estándar, debe estar consciente que un proveedor de esa marca podría generar una tarjeta con un código duplicado.

### Personalización

Las tarjetas **PROXCARD II** pueden ser personalizadas adosándole un sticker autoadhesivo con datos del empleado, fotografía, logotipo de la firma, etc. Puede ser:

- Estándar numerada
- Personalizada con datos de la firma y el empleado
- Personalizadas con logotipo blanco y negro
- Personalizadas con logotipo color
- Personalizadas con logotipo color y fotografía



# Tarjeta Proxcard II



Especificaciones	
<b>Dimensiones</b>	5,40 x 8,6 x 0,19 cm
<b>Peso</b>	6,8 g
<b>Tecnología confiable de eficacia comprobada</b>	El rango de lectura consistente no es afectado por blindaje ni por condiciones ambientales variables.
<b>Durabilidad</b>	Fuerte, flexible, resistente a las fisuras y roturas.
<b>Distancia de Lectura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Prox Point Plus (alcance 5-10 cm)</li> <li>&gt; Miniprox (alcance 10 a 14 cm)</li> <li>&gt; Thin Line (alcance 10 a 14 cm)</li> <li>&gt; ProxPro (alcance 14-23 cm)</li> <li>&gt; NT Maxiprox (alcance 23-61 cm)</li> </ul>
<b>Temperatura Operativa</b>	- 45° a 70° C
<b>Garantía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; INTELEKTRON: 12 meses.</li> <li>&gt; HID: Garantía durante la vida útil del producto (a evaluar por el fabricante).</li> </ul>



Mentes y manos argentinas creando productos de calidad y tecnología.



> INTELEKTRON, IN, API, REI, 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.

