

# Tarjeta Indala

## Tarjeta FlexCard® Indala

La tarjeta clamshell estándar **Indala FlexCard®** de HID tiene la longitud y la anchura de una tarjeta de crédito, tiene bordes biselados y puede aceptar láminas de credenciales de identificación con dorso adhesivo de impresión directa o foto flap. La duradera construcción de la tarjeta en ABS hace de la **Flexcard** una buena elección para aplicaciones en almacenes, fábricas y universidades. La FlexCard de Indala, con un precio muy competitivo, produce la secuencia numérica requerida sin vacíos y sin superarla ni quedarse corta.



### Exclusiva tecnología de seguridad FlexSecur®

Todas las tarjetas de proximidad a 125 kHz **Indala de HID** cuentan con la tecnología FlexSecur®, que brinda seguridad adicional al sistema de control de acceso, gracias al proceso de verificación que tiene lugar en el lector. Una característica única de la línea de productos Indala de HID, FlexSecur® rechaza las tarjetas no autorizadas antes de enviar los datos de la tarjeta al sistema host.

### Personalización

Las tarjetas Indala Clamshell pueden ser personalizadas adosándole un sticker autoadhesivo con datos del empleado, fotografía, logotipo de la firma, etc.

### Especificaciones

|  |   |
|--|---|
| <b>Dimensiones</b>                     | > 86 mm alto<br>> 54 mm ancho<br>> 1,8 mm fondo   |
| <b>Rango de lectura máximo típico*</b> | Linear/Arch/Curve/Wave Slim/Wallswitch hasta 12 cm<br>Linear Classic hasta 12 cm<br>Arch/Wave rango medio hasta 30 cm<br>Arch rango largo hasta 63 c) |
| <b>Construcción de tarjeta</b>         | ABS robustecido   |
| <b>Garantía</b>                        | > INTELEKTRON: 12 meses.<br>> HID: Garantía durante la vida útil del producto (a evaluar por el fabricante).  |

> 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.

