

## Tarjetas encriptadas

### Especificaciones técnicas



## Características generales

Nombre y número de modelo	ACC-EV3-1	Número de pieza base - NP	2A-78001-A
Descriptor	Tarjeta inteligente de alta frecuencia	Tamaño	Alto: 54,2 mm/2,1 in Ancho: 85,9 mm/3,4 in Profundidad: 0,9 mm/0,035 in
Compatibilidad	Compatible con todos los lectores de Verkada	Peso	0,18 oz/5,1 g
Tipo de chip	MIFARE DESFire EV3	Cifrado	AES de 128 bits
Frecuencia	13,56 MHz /tasa de bits	Garantía	10 años
Cantidad en la caja	100 tarjetas		



## Llaveros encriptados

### Especificaciones técnicas



## Características generales

<b>Nombre y número de modelo</b>	ACC-EV3-FOB-1	<b>Tamaño</b>	Altura: 1,7 in (4,8 cm) Ancho: 1,4 in (3,6 cm) Profundidad: 0,2 in (0,5 cm)
<b>Descriptor</b>	Llavero de alta frecuencia	<b>Peso</b>	0,004 oz/0,1g
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con todos los lectores de Verkada	<b>Cifrado</b>	AES de 128 bits
<b>Tipo de chip</b>	MIFARE DESFire EV3	<b>Garantía</b>	10 años
<b>Frecuencia</b>	13,56 MHz /tasa de bits	<b>Cantidad en la caja</b>	50 llaveros
<b>Número de pieza base - NP</b>	2A-B18001-A		