

## IO1199 TARJETA MIFARE 1K PVC 60% POLIESTER 40% (Paq. 100 pzs)

<b>Especificaciones</b>	
Color del producto	Blanco
Frecuencia	13.56 Mhz (NXP CHIP)
Memoria	1K
Tipo	Proximity access card
Materiales	PVC 60% POL 40%
<b>Peso y dimensiones</b>	
Altura	54 mm
Ancho	86 mm
Grosor	1 mm

### Tarjetas PVC Compuesto Blancas

Las tarjetas de PVC (cloruro de polivinilo) para impresión de credenciales son ampliamente utilizadas en la actualidad como un medio de identificación de personas, como un medio de promoción o publicidad y para el acceso a diferentes servicios.

Las tarjetas son fabricadas en PVC, material altamente resistente y duradero que permite a la credencial una larga vida de uso. El PVC es comúnmente utilizado en la industria del plástico y es conocido por su fuerza y durabilidad.

Las Tarjetas PVC Compuesto ofrecen las mismas bondades de las tarjetas convencionales, pero con el beneficio de ser más resistentes (especialmente al calor) para su uso en determinadas impresoras de tarjetas.

Las tarjetas tienen un acabado brillante (Barniz UV) que permite a las tarjetas lucir atractivas. Recomendables para impresión en impresoras de retransferencia térmica.

La medida de las tarjetas es CR80 que corresponde a la de una tarjeta de crédito; la medida más popular en la actualidad.

