



## Tarjeta COMBO MIFARE 1K & Q5

<b>Descripción</b>	<b>Configurable y flexible tarjeta COMBO diseñada para adaptarse a sistemas de proximidad de 13,56 MHz y 125 kHz</b>		
<b>Tipo chip:</b>	- MIFARE Standard MF1 S50 ( 1 kybites de memoria ) - Chip Q5 configurado en RF / 64 ASK Manchester ( 224 bits de memoria )		
<b>Carac. físicas:</b>	Grosor:	0.76 mm	± 0.08 mm
	Longitud:	85.60 mm	+ 0.12 / - 13 mm
	Ancho:	53.98 mm	+ 0.05 / - 0.06 mm
	Color:	Blanco/blanco	
<b>Impresión:</b>	Ambas caras son imprimibles mediante offset, termotransferencia y sublimación.		
<b>Ranuras:</b>	Disponible opción de posición para ranura.		
<b>Módulo contacto:</b>	Cliente debe fijar módulo de contacto según posición ISO		
<b>Frecuencia:</b>	Frecuencia operación:	13.3 MHz 122 kHz	±0.800 MHz ± 6 kHz
<b>Material:</b>	PVC, blanco / blanco (Satinado).		
<b>Temperatura:</b>	-35 <sup>o</sup> C a +50 <sup>o</sup> C	(-30 <sup>o</sup> F a +122 <sup>o</sup> F)	acorde a <b>ISO 7816</b> .
<b>Resistencia:</b>	Tarjeta diseñada para resistir el estrés habitual de sistemas de control de acceso y presencia.		