



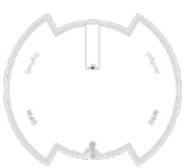
## bibliotheca RFID tag™ range

### nuestra gama completa de etiquetas RFID

El componente esencial de cualquier sistema RFID es la propia etiqueta. Sin la etiqueta el resto del sistema simplemente no puede funcionar. Por tanto, es fundamental que las etiquetas que seleccione sean 100% fiables y adecuadas a los objetivos. Todas las etiquetas RFID de Bibliotheca cumplen con los protocolos de interfaz aire ISO 18000-3, ISO 9706 e ISO 15693 y sus chips SLi-X son capaces de almacenar datos en el formato estándar para bibliotecas ISO 28560. Además, todas las etiquetas de nuestra gama vienen con una garantía de retención de datos de 50 años o con unos ciclos de lectura/escritura de 100.000. Todos los sistemas Bibliotheca pueden leer múltiples etiquetas y modelos de datos, siempre que sean compatibles con ISO.



# nuestra gama completa de etiquetas RFID

	Aplicación	Tamaño	Existencias	Idoneidad para solución de DVD	Idoneidad para solución de CD	SKU
 RFID tag™ square RFID tag™ squareClear	Libros y revistas	50,0 x 50,0 mm 1,97 x 1,97 pulgadas	Papel de lámina autoadhesiva blanca (impreso) / Lámina autoadhesiva sintética transparente	✓*	✓*	TAG000010-000 TAG000050-000
 RFID tag™ rectangle RFID tag™ rectangleClear	Libros y revistas	49 x 81 mm 1,92 x 3,18 pulgadas	Papel de lámina autoadhesiva blanca (impreso) / Lámina autoadhesiva sintética transparente	✓*	✓*	TAG000013-000 TAG000009-000
 RFID tag™ hub	CDs	Ø 40,00 mm Ø 1,57 pulgadas	Papel de lámina autoadhesiva blanca (impreso)	~**	~**	TAG000004-000
 RFID tag™ fullDiscDVD	DVD y Bluray	Ø 116,00 mm Ø 4,57 pulgadas	Lámina autoadhesiva sintética transparente	✓	~	TAG000005-000
 RFID tag™ fullDiscCD	CD y DVD	Ø 116,00 mm Ø 4,57 pulgadas	Lámina autoadhesiva sintética transparente	✓	✓	TAG000112-000

█ Recomendado para usar con medios de CD/DVD

█ Rendimiento promedio en medios de DC/DVD

\* Cuando se utiliza junto con nuestros productos smartcase™.

\*\* Puede utilizarse con CD-r's dependiendo de la metalización.

# bibliotheca RFID tag™ range

## garantía de rendimiento de la etiqueta bibliotheca

A Todos los productos RFID tag™ deben pasar pruebas de envejecimiento acelerado a 85°C y a una humedad del 85% durante las 15 semanas que dura la prueba de rendimiento. Toda la gama de etiquetas RFID tag™, si se tratan siguiendo nuestras prácticas recomendadas, están garantizadas durante la vida útil del artículo al que están adheridas.

En el caso poco probable de que encuentre una etiqueta RFID defectuosa, se la cambiaremos sin ningún tipo de coste.

## servicios de impresión rentables y personalizados

bibliotheca puede ofrecerle opciones de impresión personalizadas con el logotipo de la biblioteca, el código de barras o cualquier otra información en las etiquetas impresas RFID tag™. El material gráfico puede preimprimirse en negro o en hasta cuatro colores y enviarse a la biblioteca, listo para ser aplicado.



## Especificaciones : bibliotheca RFID tag™ range

<b>Normas</b>	ISO 18000-3, ISO 15693, ISO 28560-1, CE IS10716 e ISO 9706 de TÜV SÜD PSB
<b>Frecuencia operativa</b>	13,56 MHz
<b>Espesor general máximo</b>	0,4 mm / 0,018 pulgadas
<b>Memoria</b>	Entre 500 - 2500 bits
<b>Resistencia a la escritura IC</b>	100 000
<b>Retención de datos</b>	50 años
<b>Formato estándar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NXP ICode SLIX</li><li>• Antena de aluminio</li></ul>
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40 °C a 85 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	15°C a 25°C
<b>Humedad de almacenamiento</b>	Rel. 50 +/-10% sin condensación

Aunque hacemos todo lo posible para asegurar que la información es correcta en el momento de la liberación, es posible que las especificaciones y características puedan variar o cambiar con el tiempo. bibliotheca por lo tanto no hace declaraciones o garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información contenida en este documento.