



# bibliotheca RFID tag™ activo

**bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries

**Asegure los activos de su biblioteca de alto valor  
utilizando su sistema de seguridad RFID existente**

El RFID tag™ activo es una etiqueta RFID de alta frecuencia altamente visible, diseñada expresamente para colocarse en artículos de alto valor, como computadoras portátiles, tabletas, lectores de libros electrónicos y cámaras para usar dentro de su infraestructura de seguridad RFID existente.

**MARKOVATIONS**  
www.markovations.com

 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel. Lima - Perú

 + (51-1) 708-5300

 info@markovations.com

## Ventajas del sistema

### Protege y protege la etiqueta

Encapsulado en una caja de plástico especialmente diseñada, RFID tag™ activo ha sido desarrollado para operar cuando está sujeto a objetos metálicos mientras mantiene un excelente desempeño a través de puertas de seguridad.

### Compatible con equipos RFID existentes

RFID tag™ activo no requiere la instalación de ningún equipo o software especial, se puede escribir y leer en el hardware y software RFID de su librería Bibliotheca existente.

*\* RFID tag asset está diseñado para funcionar con una variedad de equipos RFID, pero se recomienda realizar pruebas antes de la aplicación del despliegue masivo. No se puede garantizar el rendimiento en equipos que no sean de Bibliotheca.*

### Actúa como elemento disuasorio contra el robo.

RFID tag™ activo es altamente visible para advertir a los posibles ladrones que el artículo está siendo monitoreado.

### Seguridad discreta y ordenada

Los clientes pueden usar artículos valiosos etiquetados con RFID tag™ activo sin la necesidad de estar atados con alambres o cables.

### Compatible con varios proveedores

Al ser completamente compatible con ISO, RFID tag™ activo es incluso compatible con sistemas RFID que no son de Bibliotheca.\*

## ESPECIFICACIONES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensiones (l x an x d)      | 132 x 26 x 5 mm                                       |
| Estándares                    | ISO 18000-3, ISO 15693, ISO 28560-1                   |
| Frecuencia operativa estándar | 13.56 MHz   |
| Memoria                       | Memoria total 1024bit / 32 bloques                    |
| Soporte de escritura de IC    | 100.000 operaciones de lectura / escritura            |
| Retención de datos            | 50 años   |
| Formato estandar              | NXP ICode SLIX, antena de cobre con núcleo de ferrita |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C hasta + 85°C                                    |
| Temperatura de almacenamiento | -15°C hasta 70°C                                      |
| Humedad de almacenamiento     | 50 +/- 10% rel. sin condensación                      |
| Material                      | Acrílico brillante de 5 mm                            |
| Color                         | Solo disponible en gris medio                         |

*\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.*

