



bibliotheca Tattle-Tape™ bookcheck

La solución eficiente y resistente, todo en uno


 **bibliotheca**[®]
transforming libraries

El Tattle-Tape bookcheck le permite al personal procesar artículos de la biblioteca de forma rápida y eficiente, prácticamente elimina las falsas alarmas. La unidad puede deshabilitar y habilitar las tiras de seguridad Tattle-Tape de artículos impresos, CD y DVD. También cuenta con una interfaz fácil de usar, un diseño ergonómico e instrucciones intuitivas.

Gracias a su moderno diseño que complementa casi cualquier decoración en la biblioteca, el Tattle-Tape bookcheck se puede instalar o apoyar fácilmente en un mostrador. Asimismo, está diseñado para funcionar con los sistemas de biblioteca integrados existentes y cuenta con puertos USB para permitir actualizaciones.

MARKOVATIONS
www.markovations.com

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

 +(51-1) 708-5300

 info@markovations.com

Beneficios del Tattle-Tape™ bookcheck

Diseño pequeño y flexible

Deshabilite y habilite las tiras de seguridad Tattle-Tape desde una única unidad. El Tattle-Tape bookcheck complementa casi cualquier imagen de la biblioteca y es fácil de instalar dentro de un mostrador o sobre este.

Interfaz fácil de usar

Con un sistema doble para procesar los libros, el Tattle-Tape bookcheck permite cada persona elija su flujo de trabajo mientras mejora la ergonomía y el procesamiento eficiente del material por parte del personal de la biblioteca.

Procesamiento confiable

El Tattle-Tape bookcheck indica la presencia de una tira de seguridad Tattle-Tape activa cuando la opción de verificación está habilitada y una indicación visual si el sistema está caído. La tecnología mejorada L-coil dentro del Tattle-Tape bookcheck disminuye las falsas alarmas, mientras que el exterior fabricado en material resistente a los golpes maximiza la durabilidad.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones (an x d x al)	al: 226.8 mm an: 416.1 mm d: 327.4 mm
Peso	10.9 kg
Alimentación	100/120 o 200/240 VCA, 50/60 Hz, 2.0/1.0 A, unifásico
Certificaciones	Con certificación UL, cumple con las directrices WEEE de la UE y RoHs

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

