



# bibliotheca RFID workstation™

Procesa artículos de forma rápida y segura


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

Como componentes del sistema RFID, estas versátiles unidades pueden operar como un escritorio de circulación o una estación para programar etiquetas. Además de manejar varios artículos al mismo tiempo, la estación de trabajo RFID procesa tanto los códigos de barras como las etiquetas RFID en el momento del pago y la devolución, y la función "case set" evita la sustitución de artículos. También puede programar y reprogramar etiquetas RFID y realizar conversiones de código de barras a RFID; no es necesario utilizar diferentes máquinas durante el proceso de conversión.

Con su diseño ergonómico, la almohadilla del lector tiene un perfil bajo, por lo que los artículos se pueden procesar de forma rápida y segura. La estación de trabajo RFID es totalmente compatible con las computadoras de escritorio, escáneres e impresoras de circulación existentes.

**MARKOVATIONS**  
www.markovations.com

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

 + (51-1) 708-5300

 info@markovations.com

# Beneficios del RFID workstation™

## Integración perfecta de ILS

La estación de trabajo RFID tiene la opción disponible de integrarse directamente con su sistema ILS, lo que garantiza una transición rápida y eficiente a RFID. Permite a los usuarios operar en su modo de circulación ILS familiar sin ningún paso adicional, proporcionando un procesamiento rápido y preciso de materiales y la capacidad de abordar rápidamente las retenciones y otros mensajes especiales con confianza.

- ✓ La comunicación bidireccional permite un procesamiento de materiales simple y preciso.
- ✓ Se integra con muchos proveedores de ILS, incluidos Innovative y Aleph. Comuníquese con su consultor para obtener las últimas integraciones.

## Fácil de usar

- ✓ Funciona como una estación de circulación.
- ✓ Incluye software para convertir elementos con códigos de barras a RFID.
- ✓ La función de teclas de acceso rápido del teclado sincronizado permite la selección de modo simultáneo (registro o salida) para el ILS y la estación de trabajo.
- ✓ La función RFID "case set" ahorra tiempo gracias a un manejo reducido.

## Rápido y eficiente

- ✓ Procesa códigos de barras y etiquetas RFID.
- ✓ Procesa varios elementos al mismo tiempo.



## Compatibilidad perfecta

- ✓ Funciona con sistemas existentes y todo tipo de medios.
- ✓ Utiliza una cuña de software única para permitir la compatibilidad con la mayoría de ILS / LMS.
- ✓ Diseño ergonómico, almohadilla de lectura de perfil bajo.

## Administrador de datos de etiquetas

- ✓ Permite que la estación de trabajo lea múltiples formatos sin impacto en el rendimiento, ideal para bibliotecas que comparten materiales con bibliotecas que utilizan otros formatos de etiquetas RFID.
- ✓ Libertad para pasar al estándar de datos de etiquetas ISO en el futuro.
- ✓ Puede leer datos en formatos específicos del país.

## ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones (an x d x al)</b>	Pad: 289 mm x 289 mm x 15 mm Lector: 130 mm x 76.2 mm x 25.4 mm
<b>Alimentación</b>	Lector: 100-240 VAC 47-63 Hz 0.6A
<b>Peso (aprox.)</b>	Pad & Lector: 1.2 Kg
<b>Frecuencia</b>	RFID HF 13.56 MHz
<b>Energía</b>	El lector RFID se conecta a la PC a través de USB
<b>Software</b>	Nuestro software staffConnect™ deberá instalarse en su PC actual, que ejecute Microsoft™ Windows 7/8/10. Incluye software para leer y convertir etiquetas.

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.