



# bibliotheca remoteLocker™

**Ofrezca a sus usuarios que viven en lugares remotos  
acceso a reservaciones y devoluciones**

RemoteLocker ha sido diseñado para extender la cobertura y accesibilidad a los servicios de su biblioteca, ofreciendo a los usuarios una experiencia de autoservicio en lugares más convenientes para ellos. Se puede implementar en cualquier locación interior, remoteLocker permite a sus clientes reservar artículos de forma habitual y recogerlos en el equipo, al mismo tiempo que devuelven artículos prestados.

 **bibliotheca**  
transforming libraries

**MARKOVATIONS**  
www.markovations.com

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

 + (51-1) 708-5300

 [info@markovations.com](mailto:info@markovations.com)

# Ventajas del sistema

## Promueva la bibliotheca

RemoteLocker puede colocarse en cualquier edificio interno de la comunidad\*, lo que le permite promover y ampliar sus servicios a los usuarios que viven más lejos de su biblioteca física. Los ejemplos pueden incluir centros comunitarios, estaciones de bomberos, instalaciones compartidas y salones de iglesias.

## Un sistema modular y flexible

El remoteLocker es una solución flexible que puede configurarse específicamente para adaptarse a sus requisitos y espacio individuales. Se pueden agregar torres adicionales en cualquier momento en el futuro, lo que permite que su solución crezca según las necesidades de su biblioteca.

## Interfaz fácil de usar

RemoteLocker utiliza nuestro software intuitivo orientado al usuario para ofrecer la misma experiencia familiar que los clientes esperan de nuestra gama de sistemas de autoservicio. La interfaz proporciona acceso a la pantalla táctil para recoger sus reservas y devolver artículos recientes.

## Reservas intuitivas

RemoteLocker se comunica directamente con el ILS en el punto de recolección y devolución, asegurándose que el periodo de préstamo de los artículos comience en el día que fueron recolectados.

## Equipado con RFID para rápidas transacciones

La opción RFID hace que sea fácil y rápido para los usuarios devolver varios artículos a la vez.

## Lockers con gran capacidad

Con una gran capacidad, los usuarios pueden recolectar múltiples artículos de un solo casillero.



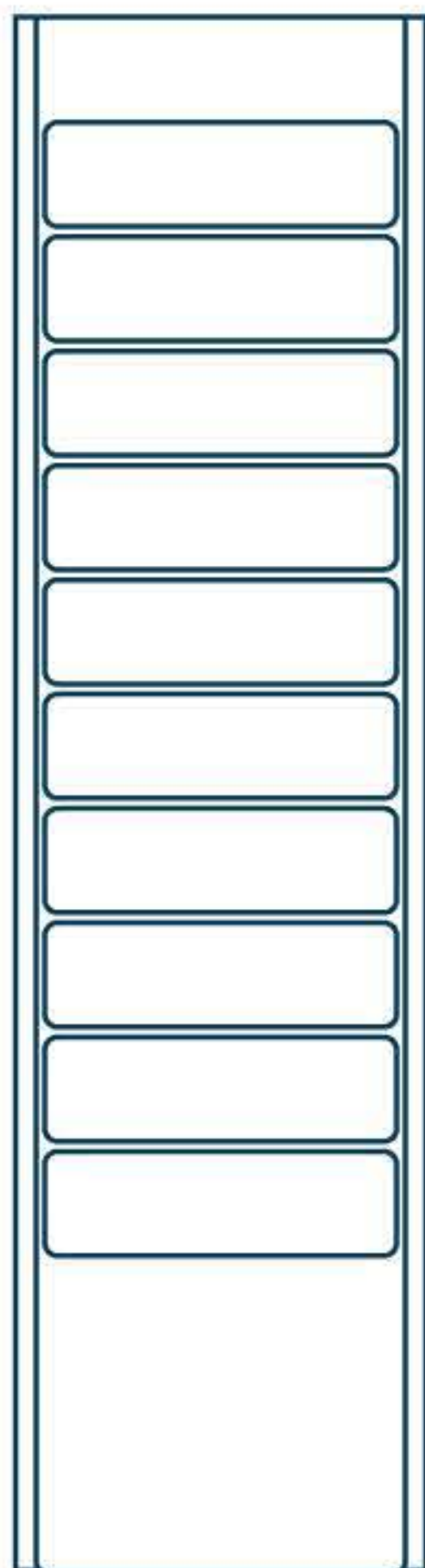
## Opción para devolver materiales

RemoteLocker puede configurarse para aceptar artículos devueltos en modo seguro o inseguro. Los artículos se devuelven al ILS y se guardan en la bandeja de devolución integrada hasta que el personal los recoja.

## Disponible en colores y vinilos decorativos

Las bibliotecas pueden ser creativas y elegir entre más de 200 opciones de color para integrarse con cualquier entorno. Los gráficos personalizados también son una forma popular de promocionar la marca de su biblioteca.

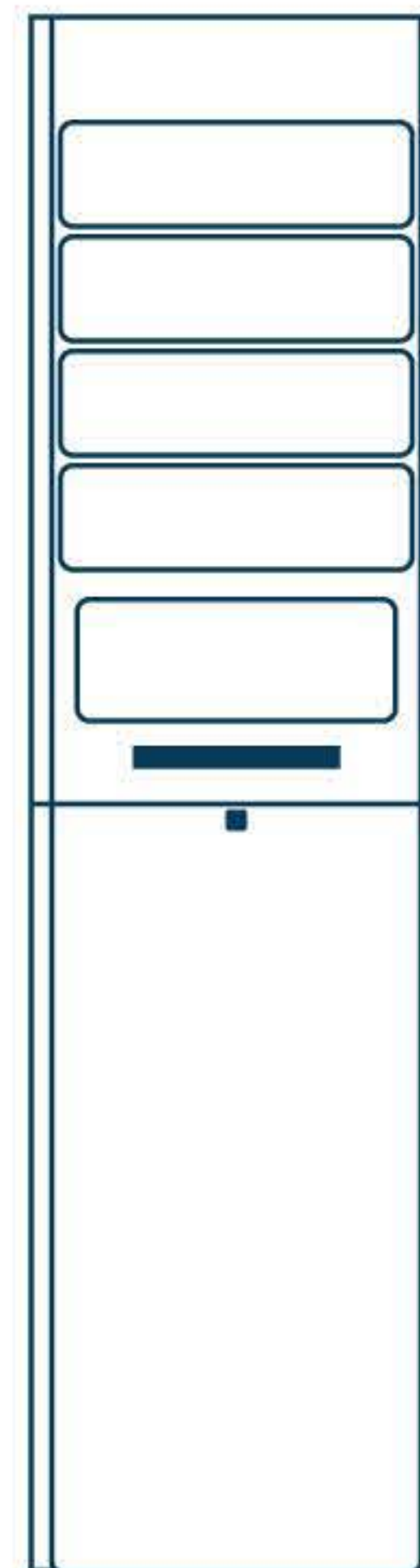
*\*Se necesita una conexión directa a la red de la biblioteca.*



remoteLocker 110 10  
Pedestal de lockers



remoteLocker 100  
Unidad central  
con 4 lockers



remoteLocker 105R  
Unidad de devolución  
con 4 lockers

\*Instalación mínima es 1 pedestal central con 2 pedestales adicionales

## ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones 100/105/110</b>	an: 450mm   d: 440mm   al: 1713mm
<b>Peso</b>	remoteLocker™ 100: 90kg    remoteLocker™ 105: 85kg    remoteLocker™ 110: 85kg
<b>Poder</b>	Conector de entrada C13. Entrada de 240 VCA, 130 watts, 50Hz. Fusible de 5 AMP. (240 VCA para instalaciones europeas; 110 VCA para instalaciones norteamericanas).
<b>Data</b>	1 x LAN RJ45 (Gigabit)
<b>Estándares y cumplimiento</b>	CE, FCC, C-tick, MET* * MET Labs es un laboratorio de pruebas reconocido a nivel nacional (NRTL) reconocido por la regulación de OSHA: 1910.308 (d). MET también está acreditado por el Consejo de Normas de Canadá para su aprobación en todo Canadá como Organismo Certificado (CB) para Industry Canada (IC). La clasificación UL es cubierto dentro de la certificación MET. Para obtener más detalles, visite <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>
<b>Software</b>	El remoteLocker 100 viene precargado con nuestro software remoteLocker. El software está configurado para la conexión a la biblioteca ILS a través de SIP2. Se requiere acceso a la red de la biblioteca a través de Ethernet.
<b>Material y color</b>	Acero Templado de 3mm. Blanco y negro se ofrecen como estándar. Los paneles frontales se pueden proporcionar en cualquier color RAL estándar.

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.