



# bibliotheca selfCheck™ 500

**Un autoservicio que se explica por sí mismo**

**bibliotheca**  
transforming libraries

SelfCheck 500 ofrece una experiencia de autoservicio fundamental para las bibliotecas. Con la tecnología de nuestro software de autoservicio intuitivo quickConnect™, el selfCheck 500 se diseñó para ofrecer una experiencia atractiva al usuario y promocionar la colección, los servicios y los eventos de su biblioteca. Permite a los usuarios realizar préstamos, devoluciones, renovaciones y pagos de multas de manera cómoda en la cuenta de la biblioteca.



SelfCheck 500 le permite evolucionar constantemente su servicio a la comunidad y centrarse en las interacciones más importantes. Puede escoger entre un diseño de altura completa o de escritorio para su espacio.

**MARKOVATIONS**  
www.markovations.com

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

 +(51-1) 708-5300

 info@markovations.com

# Ventajas del sistema



## La mejor experiencia del usuario

El selfCheck 500 va más allá de una solución para prestar y devolver libros, es una solución para ofrecer una experiencia atractiva que puede vincular a los usuarios con las recomendaciones pertinentes.

## Promocione las actividades de su biblioteca

Gracias a las promociones integradas y las lecturas recomendadas, puede crear y compartir la información más valiosa con los usuarios de su biblioteca.



## Kiosco sin efectivo que ahorra tiempo al personal

Las bibliotecas pueden cobrar multas por medio de un sistema de pago seguro. Los usuarios pagan estas multas de manera cómoda sin necesidad que el personal manipule dinero.

## Opciones de autenticación flexibles

El escaneo rápido de códigos de barras físicos y digitales permite a los usuarios comenzar la transacción con facilidad. El escáner se puede ajustar para admitir entornos mixtos en los que sea necesario procesar artículos RFID y con código de barras.



## Superficie que libera a los usuarios

La zona de lectura proporciona un área despejada para que los usuarios procesen sus transacciones. Los usuarios pueden dejar sus artículos sobre el estante lateral, dejando las manos libres para completar la transacción de préstamo sin ninguna carga.

## Cambio sencillo del papel de la impresora

Ahorre tiempo valioso a su equipo con la capacidad de cambiar rápidamente el papel de la impresora. Nuestro panel frontal de fácil acceso permite al personal abrir y sustituir rápidamente el rollo de papel en segundos.



*\* Los dispositivos para pago con tarjeta varían según región.  
Por favor contacte su representante de bibliotheca local para confirmar disponibilidad.*



## ESPECIFICACIONES

	Independiente	Escritorio
<b>Dimensiones (al x an x d)</b>	1.240mm x 940 mm x 570 mm	510 mm x 640 mm x 360 mm
<b>Peso (kg)</b>	61,4 kg (sin módulo de pago)	31,4 kg
<b>Potencia</b>	Conector de entrada C13. Entrada de 110-240 VCA, 130 vatios, 50 Hz. 240 VCA para instalaciones europeas; 110 VCA para instalaciones norteamericanas. Fusible de 5 amperios.	
<b>Datos</b>	Ethernet 10/100	
<b>Pantalla táctil</b>	Pantalla táctil grande de 22" con orientación horizontal, relación de aspecto de 16:9. Brillo: 225 cd/m <sup>2</sup> . Full HD, 1920 x 1080, 2,1 megapíxeles. Tecnología de pantalla táctil capacitiva y proyectiva. 2 altavoces integrados de 2 W (Estéreo).	
<b>Ordenador</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit   4GB RAM 128GB SSD	
<b>Especificación RFID</b>	Frecuencia operativa: 13,56 MHz, máx. Potencia de transmisión: 1.2 W. Tipos de etiquetas admitidas: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (NXP, SLI, SLIx, SLIx2). Capacidad del artículo RFID: aproximadamente 15 artículos a la vez.	
<b>Factor ambiental</b>	Solo para uso interno. IP33. Humedad: Humedad relativa del 0 % al 85 %, sin condensación. Temperatura de funcionamiento: De 50 °F a 93 °F (de 10 °C a 34 °C).	
<b>Material</b>	Acero y plástico ABS.	
<b>Tipos de inicio de sesión</b>	Código de barras (gama completa de tipos de código de barras), smarttarjeta y entrada manual en pantalla	
<b>Cumplimiento de normas</b>	DDA, ADA, CE, FCC, IC, ANATEL, MET*, RCM <small>*MET Labs es un laboratorio de prueba reconocido por los EE.UU. (NRTL, por sus siglas en inglés) reconocido por la norma OSHA: 1910.308(d). MET también está acreditado por el Consejo Canadiense de Normas para su aprobación en toda Canadá como organismo certificado (CB) para el Ministerio de Industria de Canadá (IC). La clasificación UL se aborda dentro de la certificación MET. Para obtener más información, visite <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>.</small>	
<b>Generación de informes</b>	La configuración y generación de informes está disponible en tiempo real a través de nuestro software opcional de gestión central de dispositivos libraryConnect™	
<b>Software</b>	El selfCheck 500 viene precargado con nuestro software de autoservicio quickConnect™, que proporciona al cliente toda la gama de funciones de préstamo, devolución y cuenta. El software está configurado para su conexión al SIGB de la biblioteca a través de SIP2. Se requiere acceso a la red de la biblioteca a través de Ethernet.	
<b>Opciones</b>	versión de escritorio Lector de tarjeta MiFare para inicio de sesión PC: Windows 7 Embedded   4GB RAM   128GB SSD opciones de pago: pago con tarjeta de chip, pin y sin contacto* <small>*Opción de complemento, si la versión está disponible en el país. Algunos dispositivos pueden requerir un puerto Ethernet adicional.</small>	

\*Las características pueden variar por disposición del fabricante.