



**LIBTECS**  
Tu Espacio de Encuentro

**AUTOPRÉSTAMO**

# Autopréstamo Ruby™ RFID



- Actualmente los autopréstamos son indispensables en el servicio que ofrecen las bibliotecas a sus usuarios.
- El Autopréstamo Ruby™ RFID (Identificación por Radiofrecuencia), tiene un diseño compacto con una brillante pantalla de tacto de 22 pulgadas, integrando un lector de código de barras y/o un lector de tarjetas Mifare.
- Las funciones de préstamo, renovación y devolución son realizadas fácilmente, el Autopréstamo Ruby™ RFID interactúa permanente con el Sistema Integral de Gestión de Biblioteca (LMS) a través del protocolo SIP2.
- El software cuenta con un servicio de envío de mensajes por correo electrónico para notificar al usuario de las transacciones que realiza, es posible agregar una impresora externa.
- El software está configurado para utilizar el protocolo SIP3 y NCIP en caso que sea necesario.
- El Autopréstamo Ruby™ RFID puede ser proveído hasta en 100 colores.

## Especificaciones

Dimensiones	Centímetros: Ancho 43 x Profundidad 60 x Alto 48
Materiales	Metal, Acero Inoxidable, HPL, Corian
Peso	20 kilos
Funciones	Autoservicio: Préstamo, Devolución y Renovación
Compatibilidad	Con Sistemas de Gestión de Bibliotecas : SIP2 / SIP2+ NCIP
Estándares	ISO 15.693 / 18.000-3 1 / ISO 28560
Materiales	Libros, Revistas, CD's, DVD's
Pantalla de tacto	Alta Calidad 16:9, pantalla LCD de Alta Definición (HD) 22"
Conjunto de chips	Intel® Bay Trail N2930
Identificación de materiales	Lector RFID: 13,56 Mhz, ISO 15693
Identificación de Usuarios	Lector de imágenes de código de barras 2D o lector RFID de 13,56 Mhz, ISO 14443
Protección del artículo	Tecnología RFID (EAS y / o bit AFI)
Datos ambientales	Temperatura: + 10 ° C <> + 45 ° C

**f** /libtecs Colombia +57 1 6101698 Chile +56 2 2227181 Chile móvil +56 9 97582072 México +52 55 90000210

**✉** contacto@libtecs.com

**www.libtecs.com**