



**LIBTECS**  
Tu Espacio de Encuentro

SISTEMAS DE CIRCULACIÓN

# Estación de Trabajo Ruby RFID

La mejor manera de tener bajo control los valiosos materiales de su Biblioteca.

- La Estación de Trabajo Ruby RFID está diseñada para convertir, programar e identificar etiquetas de Identificación por Radiofrecuencia (RFID) en libros, revistas, CD, DVD, etc.
- La Estación de Trabajo Ruby RFID es una herramienta rápida y eficiente para escribir, leer y reestablecer las etiquetas RFID HF en el bit EAS o AFI.
- La Estación de Trabajo Ruby RFID puede operar de manera independiente o sincronizada con el Sistema Integral de Gestión de Bibliotecas (SIGB)
- La Estación de Trabajo Ruby RFID se puede usar como una solución de escritorio o colocada debajo de un escritorio no metálico.

## Características

- Fácil de instalar
- Conexión USB estándar, alimentación de energía a través de USB
- Control remoto
- Establecer / restablecer el bit EAS o AFI
- ID de etiqueta múltiple (protocolo anticlisión)
- Diseñada para trabajar en cualquier entorno

## Especificaciones

**Dimensiones:** Ancho 340 mm x Profundidad 240 mm x Alto 340 mm

**Materiales:** Carcasa blindada: acero inoxidable, Superficie superior: Corian™

**Peso:** 3 kilos.

**Funciones:** Activar/Desactivar bit EAS o AFI: Préstamo/Devolución

**Software:** Herramientas para la conversión de etiquetas RFID y procesos de préstamo y devolución

**Compatibilidad:** Modo autónomo y sincronizada con el Sistema Integral de Gestión de Bibliotecas (SIGB) Interfaz USB para la comunicación con el Sistema Integral de Gestión de Bibliotecas (SIGB) Materiales de entrada y salida: Libros, Revistas, Multimedia

**Estándar:** ISO 15.693 / 18.000-3.1 / ISO 28.560

**Certificaciones Internacionales:** CE / EMC

**Protección del artículo:** Bit EAS o AFI

## Diseño y funcionalidad

- El diseño ergonómico y el uso de materiales sustentables garantizan una larga duración y uso perfecto de la Estación de Trabajo Ruby RFID.

## Opciones

- La Estación de Trabajo Ruby RFID se suministra en más de 100 colores



**Identificación del artículo:** Lector RFID (HF) (etiquetas HF)

**Alimentación Eléctrica:** A través de USB

**Factor ambiental:** Temperatura de trabajo: +10° C <, +45° C >

**f /libtecs** Colombia +57 1 6101698 Chile +56 2 22227181 Chile móvil +56 9 97582072 México +52 55 90000210

**✉ contacto@libtecs.com**

**www.libtecs.com**