

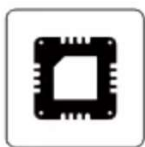
# Ribetec®

Lector de Códigos de Barras 1D y 2D Imager HD  
Inalámbrico Bluetooth 5.0 de Alto Desempeño

## RM-352BT



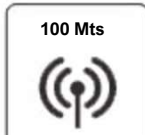
Lectura de  
códigos 1D y 2D



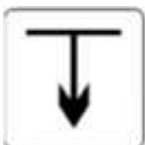
Chip de lectura avanzado  
CMOS con Luz Blanca



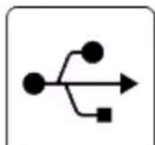
Conexión  
Bluetooth 5.0



Máxima distancia de  
conexión más memoria



Resistente a caídas



Base de carga con  
conexión USB



Batería de Alta  
duración



Desempeño  
Industrial

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Lector de Códigos 1D y 2D incluyendo QR, Azteca, EAN, UPC y muchos otros.
- Conexión Bluetooth 5.0, USB-C, Base USB-HID compatible con PC y dispositivos móviles.
- No requiere drivers, conexión Plug and Play
- Resistencia a caídas múltiples
- Distancia de lectura de hasta 100 metros a la base
- Memoria automática al salir del rango de conexión de hasta 100 mil códigos EAN13
- Certificado NOM
- Batería de larga duración con carga rápida
- Centro de Servicio y Soporte en México

### APLICACIONES

- Lectura de Códigos de Barras para productos
- Lectura de Códigos 1D y 2D en Celular
- Lector de Códigos en credenciales oficiales
- Control de Activos Fijos y sus códigos de barras
- Inventario de productos de manera inalámbrica
- Lectura de Códigos PDF417 de gobierno
- Almacenes y oficinas que requieren control de inventario

### ESPECIFICACIONES

<b>Fuente de Luz y Buzzer</b>	Led Blanco con Apuntador Led Rojo, Led de Confirmación de lectura posterior. Buzzer ajustable de confirmación de lectura
<b>Códigos de Barras 1D Soportados</b>	EAN ,UPC ,Code 39 ,Code 93 , Code128 ,UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6,ITF-4 ,ISBN ,ISSN ,MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code11 ,Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5.
<b>Códigos de Barras 2D Soportados</b>	QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode, etc.
<b>Tipo de Lector</b>	CMOS Imager HD
<b>Resolución</b>	1280 x 1080
<b>Modos de Lectura</b>	Manual con gatillo / Continua / Lector Automático de presentación
<b>Ángulo de Lectura</b>	Inclinación +/- 60 grados y Rotación +/- 360 grados
<b>Resolución</b>	Igual o mayor a 3 mil
<b>Profundidad de Lectura</b>	En un código EAN13 de 13 mil desde 4 cm hasta 52 cm de distancia
<b>Profundidad de Lectura</b>	En un código QR de 20 mil desde 4 cm hasta 35 cm de distancia
<b>Profundidad de Lectura</b>	En un código Datamatrix de 15 mil. desde 4 cm hasta 30 cm de distancia
<b>Rango de Error en Bits</b>	Menor a 1 por cada 8 Millones de lecturas
<b>Distancia de Lectura</b>	Hasta 100 metros Bluetooth utilizando la base
<b>Interfaces</b>	Bluetooth 5.0 y USB-C, Con Base: USB-HID, USB-COM
<b>Dimensiones</b>	93mm x 63 mm x 166 mm
<b>Peso</b>	172 gramos
<b>Material</b>	ABS + PC
<b>Cable de Base</b>	1.2 Metros
<b>Temperatura de Operación</b>	De -20 hasta 50 Grados Centígrados
<b>Temperatura de almacenaje</b>	De -40 hasta 70 Grados Centígrados
<b>Resistencia a Humedad</b>	5% a 95% No condensada
<b>Ambiente de Luz</b>	desde 0 a 100,000 LUX
<b>Resistencia a Caídas</b>	Múltiples caídas de 1.5 metros en concreto
<b>Voltaje</b>	DC 5V+/- 10%
<b>Corriente de Operación</b>	350ma
<b>Corriente en Espera</b>	40ma
<b>Batería en Espera</b>	Más de 45 días
<b>Tiempo de Carga</b>	6 horas
<b>Duración de Batería</b>	En una lectura cada 10 segundos hasta 30 horas de uso continuo con carga completa. Batería de 2600mAh
<b>Memoria</b>	8MB equivalente a 100 mil códigos EAN13
<b>Resistencia</b>	IP42
<b>Garantía Limitada</b>	3 años en defectos de fábrica y 6 meses en batería
<b>Refacciones</b>	Siempre disponibles en centros de servicio Ribetec®
<b>Expectativa de Vida</b>	Más de 5 millones de capturas



## Ribetec®

**Ribetec Tecnología en Etiquetas  
S.A. de C.V**

Mayorista Fabricante de Etiquetas,  
Ribbon y Tecnología.  
Tels.: +52 (33) 200 25 625  
Email: contacto@ribetec.com

Número de referencia: SPE-RM-352BT 10/22. ©2022 Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de CV y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Ribetec® y su logo son marcas comerciales de Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de CV registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos.

[www.ribetec.com](http://www.ribetec.com)