



LIBTECS
Tu Espacio de Encuentro

SISTEMA DE SEGURIDAD

QUARTZ

El sistema de seguridad electromagnético Quartz está construido con dos placas transparentes de plexiglás combinado con una base fabricada en polvo de acero inoxidable que le da gran resistencia y durabilidad y es ideal para dar una imagen moderna a las bibliotecas. Su función es brindar la máxima protección previniendo la extracción accidental o deliberada de los acervos en las bibliotecas mediante la detección de tiras electromagnéticas.



• Características

- Configuración 100% digital (DSP)
- Alarma visual y auditiva regulable
- Tecnología electromagnética de última generación
- Mantenimiento remoto
- Medios magnéticos seguros
- Contador de personas (opcional)

• Dimensiones

- Antena: 657.5 x 18 x 1731 mm (ancho x profundidad x altura)
- Base: 709 x 96 x 10 mm (ancho x profundidad x altura)
- Peso: 32 kg

• Detección

- 1 pasillo hasta 0.90 metros
- 2 pasillos hasta 1.80 metros

• Especificaciones electromagnéticas

- Frecuencia de operación: 366 hz
- Tiras soportadas: Tiras electromagnéticas LIBTECS, Dialoc ID y de otros fabricantes

• Certificaciones

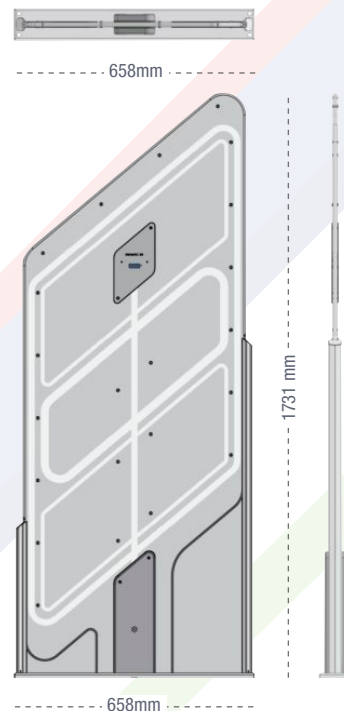
- CE / EMC

• Interfaz

- CAN, Ethernet (TCP/IP)

• Materiales

- Panel: Plexiglass de 18mm resistente a los rayos UV
- Base: Polvo de acero inoxidable



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