



Pulsera de Silicona UHF

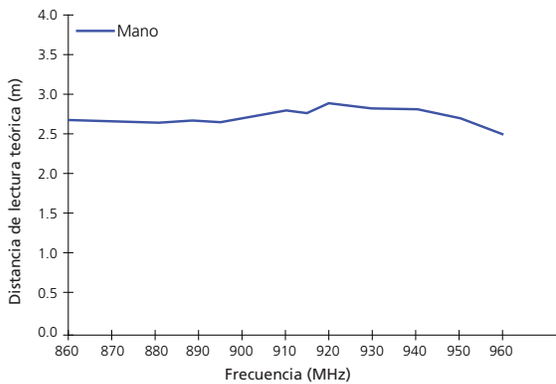
La pulsera Silicona UHF Gen2 puede proporcionar una larga distancia de lectura de hasta 1,5 metros en el pulso del usuario. Es ideal para monitoreo personal o aplicaciones de control de acceso. El material de silicona es durable, flexible y a prueba de agua y hace que la pulsera de adapte para usarla en exposiciones, lugar de lazer, fiestas y eventos especiales.

Código del Producto: Azul: 500.628 | Rosa: 500.629

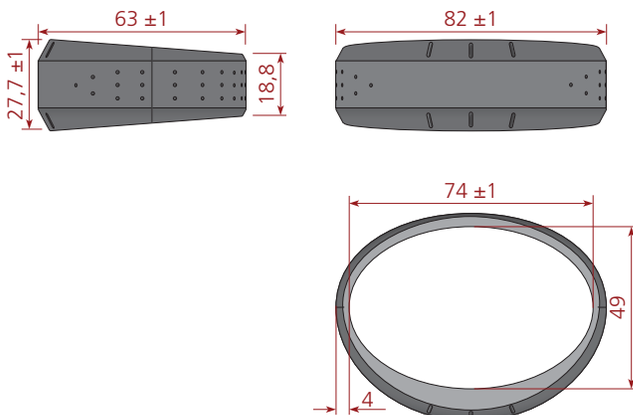
• Aplicaciones

- Control de Activos;
- Gestión de Eventos;
- Rastreo Personal;
- Programa de Fidelidad.

• Patrones de Radiación



• Dimensiones [mm]



• Especificaciones Técnicas

Características eléctricas

Tecnología	UHF
Tipo	Pulsera
Protocolo	ISO / IEC 18000-6C / EPCglobal Class 1 Gen 2
Frecuencia de operación	860 - 960 MHz
Chip RFID	Alien Higgs 3
Configuración de memoria	96 bits EPC 512 bits Memória de Usuário 32 bits TID
Distancia de lectura*	Hasta 1,5 m
Aplicaciones	Control de Acceso / Identificación
Tiempo de vida**	Ilimitado

Características operacionales

Material	Silicona
Peso	33,5 g
Dimensiones	195 x 27,7 x 10 mm
Temperatura de operación	-25°C a +85°C
Temp. de almacenamiento	-25°C a +120°C
Grado de protección	IP68

* Todos los datos mencionados son bajo la condición de 2 watts de potencia ERP lector. La distancia de lectura varía de acuerdo con el hardware del lector y potencia de salida.

** En relación a las especificaciones.