

RUFUS

TAG RFID M8 - CLIP

De 860-960 MHz



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones de la Incrustación Húmeda: 103 x 28 mm

Dimensiones de la Antena: 99 x 24 mm

Paso Estándar: 31,75 mm

Frecuencia de funcionamiento: Global (860 - 960 MHz)

Monza Etiqueta: M830

Memoria EPC: 128 bits

Memoria de Usuario: 0 bits

Memoria TID: 96 bits con número de serie único de 48 bits

Material del Sustrato de Incrustación: PET

Adhesivo Inlay-To-Liner: SH3020 (Arconvert)

Material del Revestimiento: CC62 (Arconvert)

Espesor Total Sobre el Chip: 170 micras

Ancho de Banda Estándar: 110 mm

Dirección de Desenrollado: Lado de la etiqueta hacia afuera

Protocolo RF: RAIN RFID / ISO-18000-63 y compatible con EPCglobal Gen 2v2

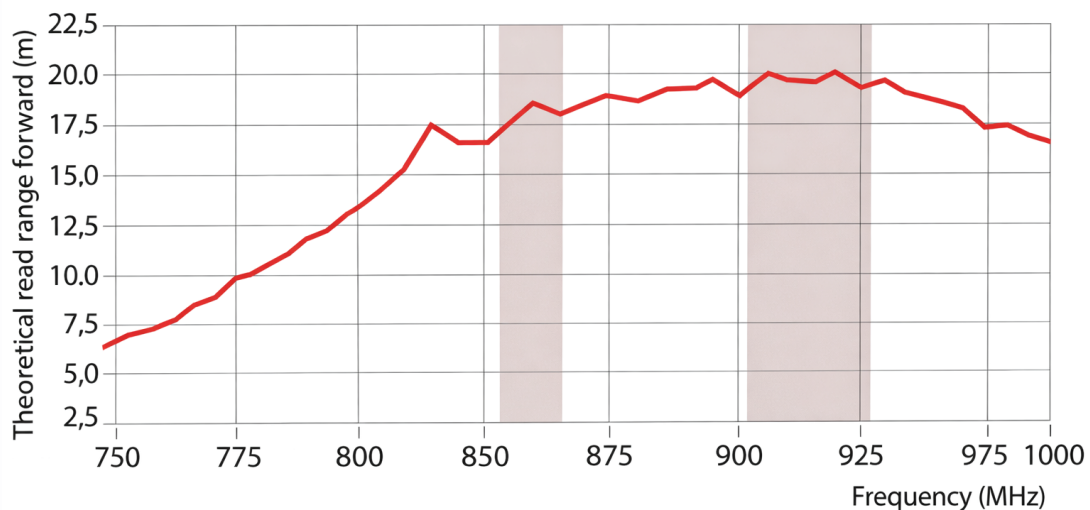
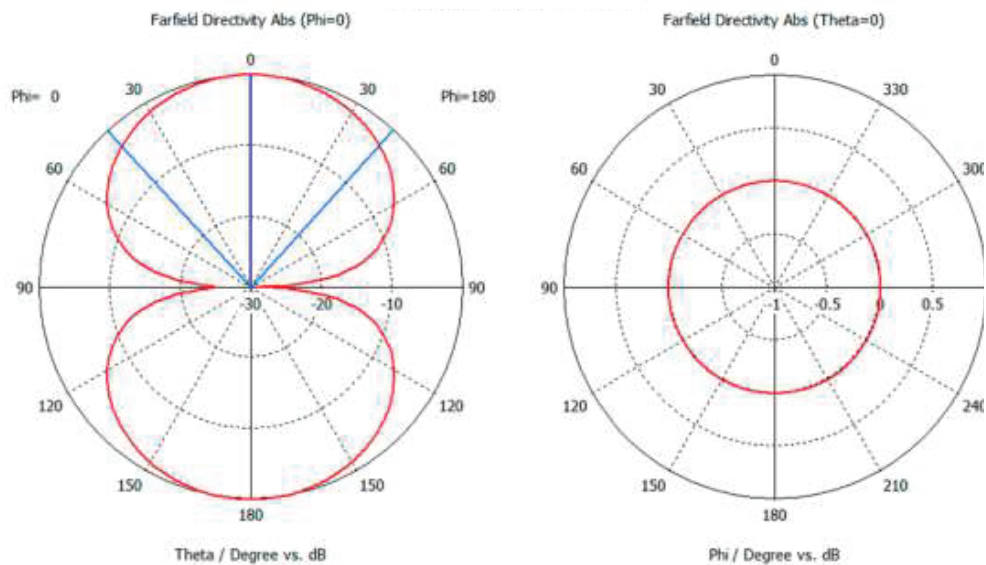
RoHS: Cumple con la directiva de la UE 2011/65 de la UE

Garantía de Calidad: 100 % probado en lectura sin marcas de tolerancia

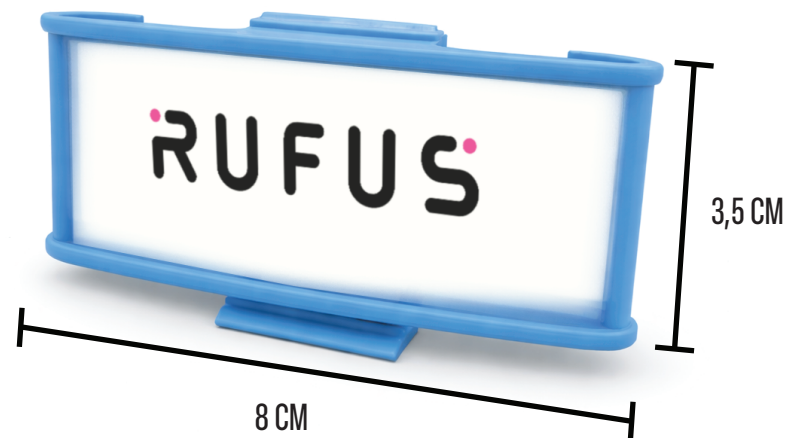
Temperatura de Funcionamiento: -40°C a 85°C

INDICADORES DE DESEMPEÑO

RUFUS M8: Campo Lejano



MEDIDA Y FORMATO



PERSONALIZACIÓN

El RUFUS M8 Clip se puede personalizar con el logo que el cliente requiera.

APLICACIONES COMUNES

Ideal para: Ciclismo, Triatlón, Acuatlón, Duatlón, Pentatlón, Running y otros.

POR QUÉ UTILIZAR EL TAG RUFUS M8 CLIP

El Tag RUFUS M8 Clip está compuesto por una base plástica y vinilo con clip para ajustarlo a la prenda de vestir del corredor en el caso del Running y a los cables del freno de la bicicleta en el caso de Ciclismo. Se le puede adosar cinta de velcro para usarlo en competencias de Triatlón, Acuatlón, Duatlón, Pentatlón y Aguas Abiertas. Tiene en su interior 1 Tag RUFUS M8.

CÓMO USARLO



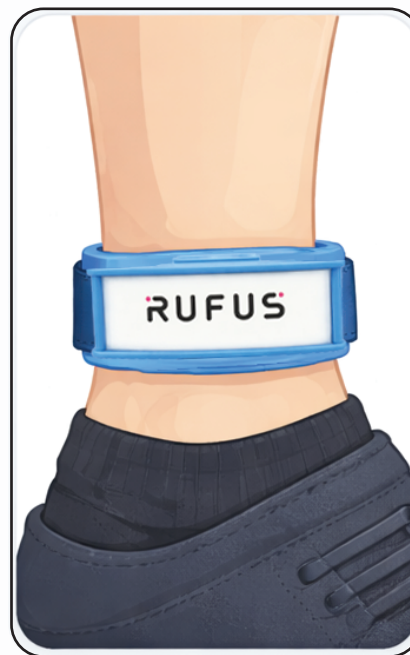
En los cordones
del calzado



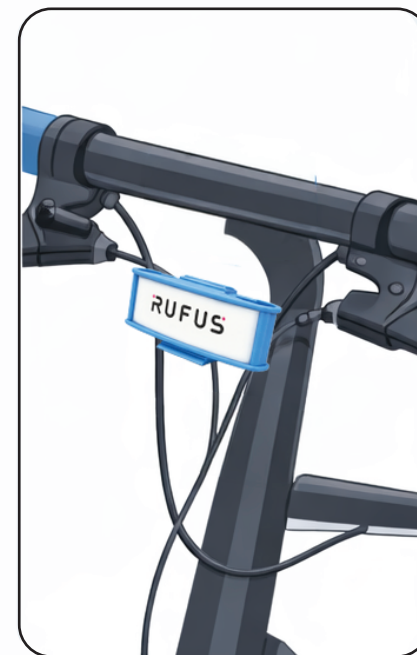
En la ropa



En la muñeca



En el tobillo



En los cables
de la bicicleta