

# RUFUS

## TAG RFID M8 - TOBILLERA / PULSERA

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

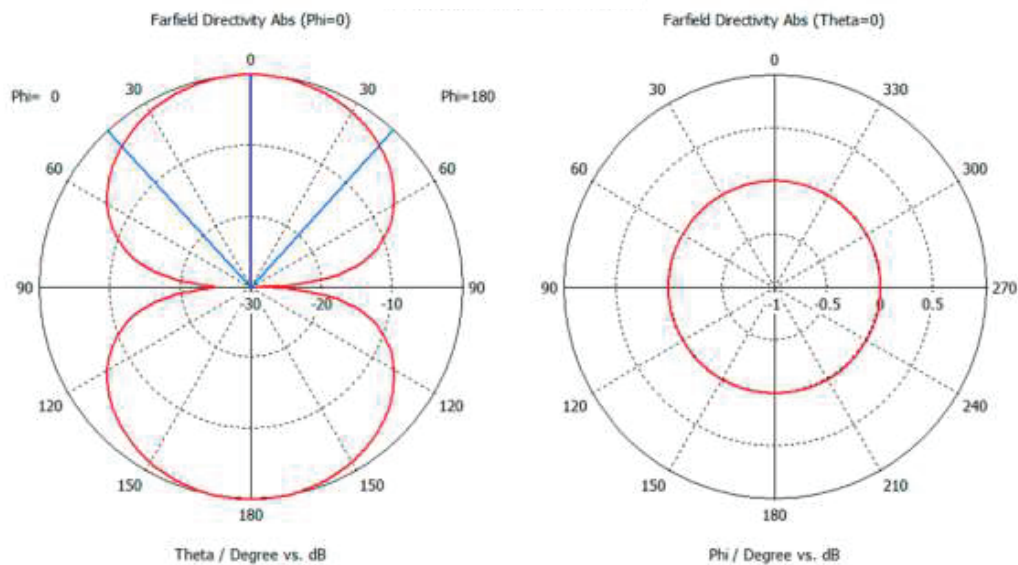
**RoHS:** Cumple con la directiva de la UE 2011/65 de la UE

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

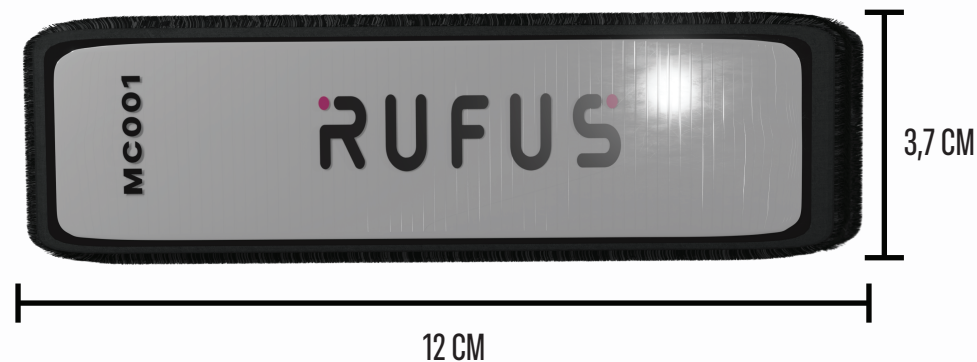
**Temperatura de Funcionamiento:** -40°C a 85°C

# INDICADORES DE DESEMPEÑO

RUFUS M8: Campo Lejano



# MEDIDA Y FORMATO

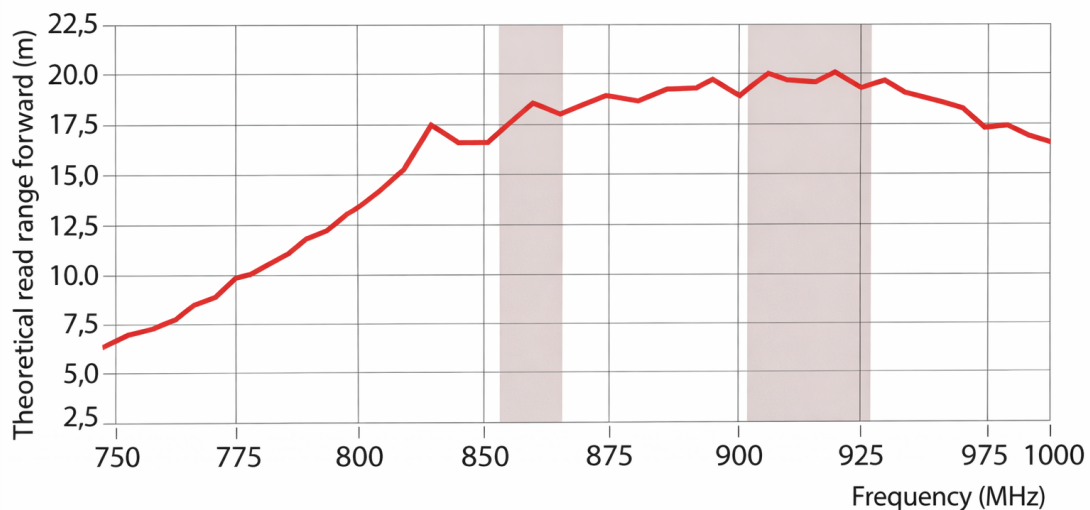


# PERSONALIZACIÓN

El RUFUS M8 Tobillo / Pulsera se puede personalizar con el logo que el cliente requiera.

# APLICACIONES COMUNES

Ideal para: Triatlón, Duatlón, Pentatlón, Aguas Abiertas y otros.



# POR QUÉ UTILIZAR EL TAG RUFUS M8 TOBILLERA PULSERA

El Tag RUFUS M8 Tobillera / Pulsera está compuesto por neopreno, velcro y vinilo. Tiene en su interior 2 Tags RUFUS M8 Wet que cubren los 360° del Tobillo / Pulsera, lo que lo hace infalible cuando se muestra al campo de irradiación de la antena, ya que una parte del Tag siempre estará expuesto a él. Es decir, tanto el Tobillo como la Pulsera nunca podrán formar una sombra entre ellos y la antena.

## CÓMO USARLO

