

TER17

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones del Wet / White Wet: 99 x 14 mm

—Dimensiones de la antena: **95 x 11 mm**

Pitch estándar: 17,6 mm

Frecuencia operativa: Global (860 - 960 MHz)

Chip: IMPINJ Monza 700 series (750 / 730)

Memoria EPC: 96 / 128 bits auto serializado

Memoria de usuario: 32 / sin bits

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

Material del substrato del inlay: PET

Adhesivo del inlay al liner: SH3020 (Arconvert)

Material del liner: CC62 (Arconvert)

Grosor total con chip: 170 micras

Ancho estándar de la bobina: 110 mm

Sentido del desbobinado: Etiqueta hacia el exterior

Protocolo RF: RAIN RFID / ISO-18000-63 and EPCglobal Gen 2v2 compliant

RoHS: conforme con la Directiva EU 2011/65

Control de calidad: 100% testado con los inlays fuera de tolerancia marcados

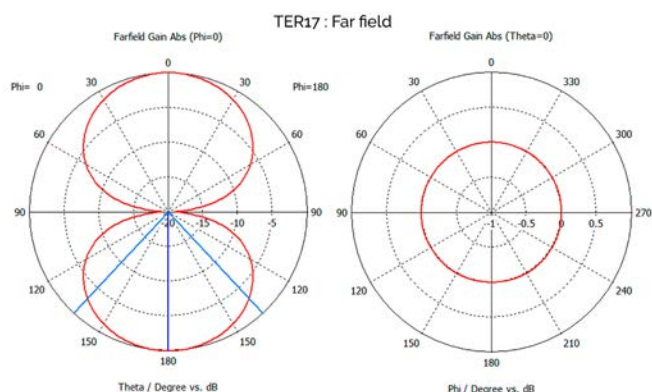
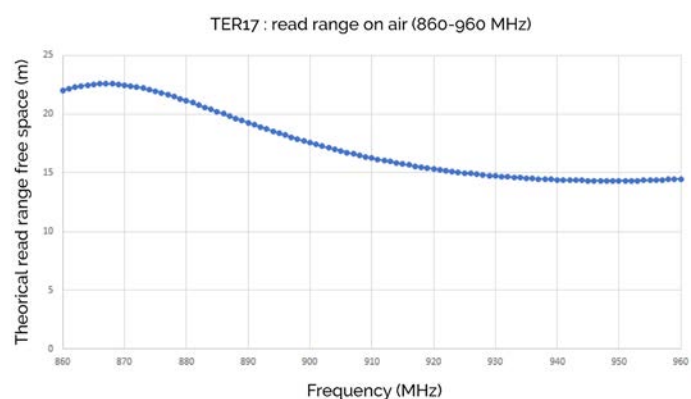
Temperatura operativa: -40°C a 85°C

APLICACIONES MÁS COMUNES

Unidades de transporte retornables, cadena de suministro, logística, automatización industrial. Artículos de venta minorista.

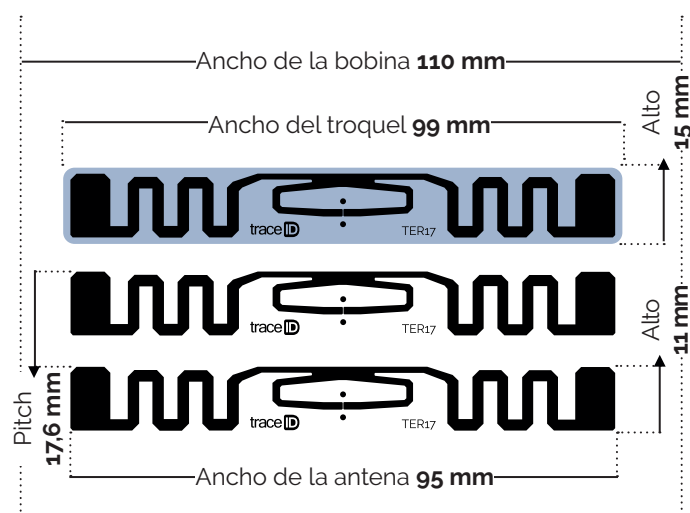
Cantidad mínima de pedido: 10.000 unidades. Número de unidades por bobina: TBD

INDICADORES DE RENDIMIENTO



La etiqueta RFID UHF TER17 con la serie de chips IMPINJ M700 mejora el rendimiento de su predecesora y se adapta a las soluciones RFID para **unidades de transporte retornables, cadena de suministro, logística e inventarios**. También es apropiado para implementaciones a nivel de artículo minorista, como la trazabilidad de ropa.

MEDIDA Y FORMATO



Todos los gráficos son indicativos: el rendimiento en aplicaciones de la vida real puede variar.

CUIDADO Y MANEJO Las incrustaciones RFID son sensibles a las descargas electrostáticas. Observe las prácticas estándar para mantener la carga estática ambiental al mínimo. APLICACIONES Este producto debe ser probado por el cliente / usuario minuciosamente bajo condiciones de uso final para asegurar que el producto cumpla con los requisitos. Trace-ID no representa que este producto sea apto para ningún propósito o uso. CAMBIOS DE PRODUCTOS Trace-ID se reserva el derecho de modificar, cambiar, complementar o discontinuar las ofertas de productos en cualquier momento sin previo aviso. © 2020 Trace-tech Id Solutions S.L. Todos los derechos reservados.