



HF - Mltilectura

Ventajas para el cliente

- > Compatible con ISO 18000-3 / ISO 15693
- > Distancia de lectura de hasta 50 cm (con T-BT1320 y A-ST1330 TTL)
- > Lee a través de cualquier material no conductor
- > Muy alta velocidad de lectura
- > Su sencillo diseño facilita la instalación
- > Alojamiento reforzado para una larga vida de servicio
- > Disponible en dos tamaños distintos o en otras dimensiones previa solicitud

Descripción del producto

La generación de antenas de sobremesa DATAMARS A-ST1330 ha sido específicamente diseñada para la identificación de prendas en lavanderías que trabajen de forma manual o semimanual para su identificación mediante proximidad. Gracias a su gran distancia de lectura, su alta veloci-

dad y su extrema fiabilidad, la antena puede emplearse también en posición vertical para leer prendas en circulación en sistemas de clasificación totalmente automáticos.

Datos técnicos

Peso

> 13,1 kg

Temperatura:

> Almacenamiento: -20°C – + 70 °C (- 4°F – +158°F)

> Operativa: -15°C – + 60°C (- 5°F – +140°F)

Humedad

> Hasta el 95%, sin condensación

Conexión

> Cable coax. de 3,5 m con BNC

Frecuencia operativa

> 13.56 MHz

Alimentación

> Mediante el lector R-IN1300 SC/MC

Distancia de lectura

> Hasta 50 cm con el Chip T-BT1320

Potencia operativa

> 1 - 4 W a 50 Ω

Carcasa

> Polietileno de Alto Peso Molecular

Accesorios

> Cable de extensión de la antena de 7,2 m

Información de pedido

> Antena A-ST1330TTL (70 x 70cm)