



Descripción general

El portal de lectura de Zucchetti Centro Sistemi es ideal para la lectura de lencería plana o empaquetada. El sistema trabaja con tecnología RFID-UHF; la innovadora impresora incluida permite asignar un destino y un lote a cada prenda o caja procesados.

Datos técnicos

Medidas

> 2306 mm (370 mm del semáforo) x 1085 mm x 1085 mm

Longitud de la cinta (portal e impresora)

> 2.691 mm

Cintas aguas arriba/abajo

> Bajo pedido

Ancho de la cinta

> Bajo pedido del Cliente, de 500 a 720 mm

Altura de la cinta con respecto al suelo

> Bajo pedido del Cliente (837 mm +/- 80 mm)

Material

> Aluminio/Chapa galvanizada

Color

> Aluminio natural / Azul gofrado

Peso (sin prendas)

> 280 kg (incluida cinta de 1,5 m)

Tamaño máximo procesable por paquete

> 480 mm x base 1000 x 580 mm

Tecnología Microchip RFID

> UHF ISO 18.000 – 6c Class 1 Gen 2

Sistema Operativo

> Protheus ZCStargate pro evolution (Saturn system)

Exigencias técnicas

- > Alimentación 220V 1,5 Kw para portal
- > Alimentación 220V 1,0 Kw para impresora
- > Aire comprimido para el aplicador de la impresora
- > 3 puntos de red (2 para Túnel y 1 para Impresora de Etiquetas)
- > 1 contacto limpio en paralelo al mando de la cinta aguas arriba del túnel

Interfaz de usuario

- > Tarjeta Syel integrada en la máquina
- > Bajo pedido (impresora Zebra – ver imagen)

Especificaciones técnicas

- > Lectura de etiquetas RFID para comprobación de composición de paquetes para envío
- > Posibilidad de imprimir las etiquetas mediante la impresora Zebra
- > Posibilidad de variar la velocidad de la cinta
- > Velocidad: hasta 12 unidades (paquetes) por minuto