

CONTADOR DE PRENDAS COLGADAS

Sistema automatizado de identificación y conteo en tiempo real de lotes de prendas colgadas en perchas. Adaptado a líneas de prenda colgada basados en trolley (manual o automático) o cadena continua. Controla el paso de prendas en puntos estratégicos, mejorando la trazabilidad de las prendas y permitiendo detectar y corregir errores humanos y fallos en el etiquetado RFID de las prendas.



Adaptado a diferentes transportadores aéreos: sistemas de cadena continua o trolley manual o automático.



CLIENTES QUE USAN ESTA TECNOLOGÍA

ZARA MASSIMO DUTTI NEXT DÜRKOPP STRADIVARIUS PULL & BEAR POLOPIQUE

ECO-EFFICIENT EQUIPMENT FOR INTRALOGISTIC AUTOMATION

CREAMOS NUEVAS SOLUCIONES
QUE NO EXISTEN PREVIAMENTE



CONTADOR DE PRENDAS COLGADAS EN PERCHAS

ESPECIFICACIONES

POTENCIA	1 kW
VOLTAJE	220 /230 v
FRECUENCIA	50 Hz

CARACTERÍSTICAS

- Datos en tiempo real.
- Elevada velocidad de conteo:
hasta 50.000 prendas por hora.
- Soporta velocidades de cadena
hasta 2 m/seg y con un margen
de error inferior a 1×10.000 .
- Apto para diferentes formatos
y grosores de perchas.
- Efectivo en situaciones
extremas: perchas solapadas,
entrecruzadas o con plásticos.



Más información:
+34 968 598 909
export@tecnimusa.es
tecnimusa.es

TECNIMUSA
NEW TECHNOLOGY SOLUTIONS

