



NEW TECHNOLOGY SOLUTIONS

TECNIMUSA S.L.

Isabel María García García
c/ Potasio 3, Polígono la Candelaria
968598909
www.tecnimusa.es

CONTADOR DE PRENDAS COLGADAS

Sistema automatizado de identificación y conteo en tiempo real de lotes de prendas colgadas en perchas (GOH)

Sistema automático de control de tránsito de prendas colgadas en puntos estratégicos. Se adapta a líneas de prenda colgada basados en trolley (manual o automático) o cadena continua. Optimiza la gestión logística mejorando la trazabilidad de las prendas y permitiendo detectar y corregir errores humanos en el conteo, y fallos en el etiquetado RFID de las prendas.

CONTADOR DE PRENDA COLGADA EN MUELLE

Sistema automatizado de identificación y conteo de lotes de prendas colgadas en perchas en tiempo real, adaptado a transportes aéreos de prenda colgada en muelles de carga y descarga.

Sistema automatizado de identificación y conteo de lotes de prendas colgadas en perchas en tiempo real, adaptado a transportes aéreos de prenda colgada en muelles de carga y descarga.

El contador registra el modelo, calidad, color y talla de las prendas cargadas o descargadas en el muelle, generando el tiempo real el packinglist de los contenidos. Ello permite verificar de forma inmediata si los contenidos cargados o descargados se ajustan a las cantidades teóricas a enviar o recepcionar.

FORMADORA AUTOMÁTICA DE CAJAS DE CARTÓN

Sistema de automatización del formado de cajas de cartón nuevas y usadas.

Sistema de automatización del formado de cajas de cartón nuevas y usadas.

Maquinaria para la automatización del final de línea, que permite ahorrar costes, posibilita la dedicación de personal a otras tareas más productivas y garantiza la estabilidad en la producción.

SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE BANDEJAS

Sistema automatizado de desinfección a través de luz UV-C de bandejas en áreas de control de pasajeros en aeropuertos y otras terminales de transporte

Sistema automatizado de desinfección a través de luz UV-C de bandejas en áreas de control de pasajeros en aeropuertos y otras terminales de transporte

Permite la aplicación de la luz UV-C para la desinfección automática de las bandejas que usan los pasajeros y el personal en los controles de seguridad de aeropuertos.

SOLUCIONES INTRALÓGÍSTICAS LLAVE EN MANO

Invencción, diseño y fabricación de maquinaria para la industria

Invencciones que hacen posible el ahorro de costes y el aumento de la competitividad y la sostenibilidad, gracias a la automatización de procesos intralogísticos de grandes fabricantes de la industria textil.

CERRADORA PRECINTADORA DE CAJAS DE CARTÓN

Sistema automatizado de cierre y precintado longitudinal de cajas, tanto superior como inferior.

Sistema automatizado de cierre y precintado longitudinal de cajas, tanto superior como inferior.

Trabaja con cajas nuevas o reutilizadas. Permite el cierre de cajas sobrellenadas, optimizando costes y condiciones de transporte. Mejora el rendimiento de materiales, contribuyendo a la eco-eficiencia y reduciendo considerablemente los tiempos de preparación de pedidos.

COLOCADORA DE CAJAS EN TRANSPORTADORES AÉREOS

Sistema automatizado de detección de cestas vacías en el transporte aéreo de distribución logística y la colocación de cajas en las mismas

Sistema automatizado de detección de cestas vacías en el transporte aéreo de distribución logística y la colocación de cajas en las mismas.

Favorece la estabilidad de la cadena logística, evitando interrupciones o inestabilidades asociadas al proceso manual.

CORTADORA DE PRECINTO DE CAJAS DE CARTÓN

Sistema automatizado de apertura de cajas mediante el corte longitudinal del precinto

Sistema automatizado de apertura de cajas mediante el corte longitudinal del precinto
Evita los daños en el contenido que produce habitualmente la apertura manual. Ahorra costes mediante la automatización de procesos y reducción de tiempos de operación.