

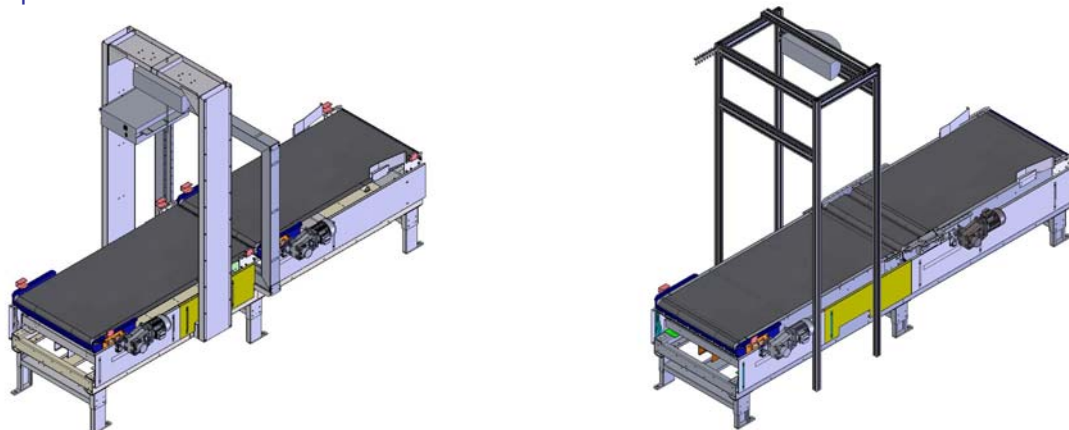
VOLPES-SISTEMA DE MEDICIÓN DE VOLUMEN Y PESO

FUNCIONALIDAD DE VOLPES Y VOLPES DE DOBLE CABEZA:

Sistema de control de presencia, medida de volumen y peso. El sistema permite la lectura de código de barras, medida de volumen y peso de forma dinámica e integrada en la línea de clasificación de productos. La volpes de doble cabeza se utiliza en tramos de gapping, para maquina mixta de sobres y paquetes.

DESCRIPCIÓN DE VOLPES Y VOLPES DE DOBLE CABEZA:

Bastidor autoportante de acero mecano-soldado de alta rigidez, provisto de patas nivelables. Sobre él están fijados los elementos que la componen conformando, física y funcionalmente, una unidad homogénea. Los cuerpos principales que la componen son: el tramo de preprocesado y el tramo de control. El primero incluye el transportador de banda. El de control comprende otro transportador de banda, una báscula dinámica y el escáner de lectura. Mientras que el volumétrico se situaría entre ambos transportadores.



ESPECIFICACIONES TECNICAS DE VOLPES Y VOLPES DOBLE CABEZA:

DIMENSIONES	VOLPES	VOLPES D. CABEZA
Longitud	3600 mm	3600 mm
Altura línea de transporte	Regulable entre 675 y 780mm	Regulable entre 675 y 780mm
Ancho	1270mm	1270mm
FUNCIONAMIENTO	VOLPES	VOLPES D. CABEZA
Velocidades de proceso	Regulable 0.4 a 1.05 m/s	Regulable 0.4 a 1.05 m/s
Carga útil	50 kg/metro lineal	50 kg/metro lineal
Ancho útil	800 mm	800 mm
ALIMENTACION	VOLPES	VOLPES D. CABEZA
Tensión	Trifásica 380V + neutro + tierra	Trifásica 380V + neutro + tierra
Potencia	2kw	2kw
PRODUCTOS CLASSIFICADOS	VOLPES	VOLPES D. CANBEZA
Productos clasificados	Paquetes: 800 x 800 x1200	Paquetes y sobres: 800 x 800 x1200