

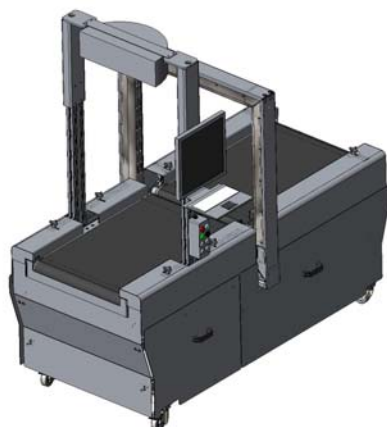
MINIVOLPES – SISTEMA DE MEDICION DE VOLUMEN, PESO Y CODIGO DE BARRAS

FUNCIONALIDAD DE MINIVOLPES:

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.

DESCRIPCIÓN DE MINIVOLPES:

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 MINIVOLPES:

CARACTERISTICAS DE LA MÁQUINA	
Longitud	2.000 mm
Altura línea de transporte	Regulable entre 700 y 800 mm
Velocidad de proceso	Hasta 0,7m/s
Ancho	890 mm
Producción	Hasta 1.800 Paquetes/Hora.
CARACTERISTICAS DEL PAQUETE	
Peso	De 100 Gramos a 40 Kg./metro lineal
Dimensiones (Ancho mm x Alto mm x Longitud) mm	Min: 30x30x150, Máx: 600x600x800
ALIMENTACIÓN	
Tensión	Monofásica 220V
Potencia	1.1 KW
PRODUCTOS CLASIFICADOS	
Productos clasificación	Paquetes y sobres: 800 x 800 x 1200