

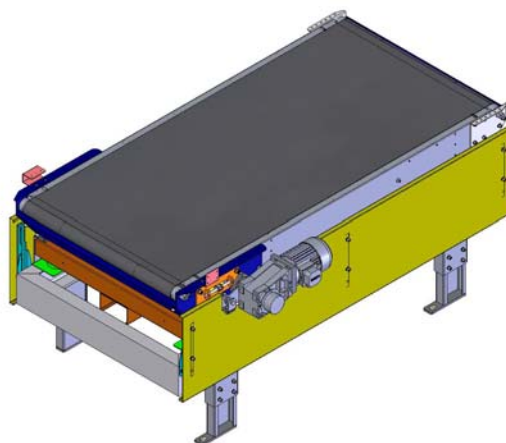
## BÁSCULA DINÁMICA

### FUNCIONALIDAD DE LA BÁSCULA DINÁMICA:

Sistema de pesado dinámico integrado en la línea de clasificación de productos incluyendo salida analógica. Se utiliza para obtener el peso de los productos y junto con el escáner para la clasificación de los mismos.

### DESCRIPCIÓN DE LA BÁSCULA DINÁMICA:

Báscula de pesaje dinámico compuesta por un transportador de banda soportado por un bastidor de acero mecano soldado de alta rigidez. En el que el pesado se realiza por medio de células de carga.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA BÁSCULA DINÁMICA:

DIMENSIONES	
Longitud	1800 mm
Altura línea de transporte	Regulable entre 750 y 820mm
Ancho	942mm
FUNCIONAMIENTO	
Velocidades de proceso	Regulable entre 0.4 y 1.05 m/s
Peso máx. paquete	50 Kg./metro lineal
Ancho máx. paquete	750mm
ALIMENTACIÓN	
Tensión	Trifásica 380V + tierra
Potencia	0.55Kw