

PESADORA MULTICABEZAL DE DOS HILERAS

MHW16



La báscula de cabezales múltiples MHW16 es una báscula de dos hileras especialmente diseñada para procesar grandes capacidades con una tasa de alta precisión. Diseñado con una fila doble de 8 cubos en cada lado controlados por un software de autoaprendizaje continuo desarrollado de forma única, MHW16 puede procesar una gran cantidad de combinaciones de peso, lo que se traduce en descargar los pesos de embalaje deseados con mayor precisión y mayor velocidad de operación.

- ✓ Sistema de autoaprendizaje y ajuste de la eficiencia del flujo de productos.
- ✓ Adecuado para operaciones de alta precisión y alta velocidad
- ✓ Relación de velocidad / precisión ajustable para la mejor eficiencia en todas las situaciones
- ✓ Manipulación suave del producto
- ✓ Diseño inteligente, fácil de usar y confiable
- ✓ Personalizable para la mejor eficiencia de acuerdo con su situación específica

Sistemas de descarga

- ✓ Descarga lateral - Sistema de correa única
- ✓ Descarga lateral - Sistema de doble correa

Rango de pesaje (unidades de descarga):
 1 - 50 kg

Consumo de energía
 ± 2,87 kW

Consumo de aire
 ± 8,7 l/descarga, 6-7 bar

Voltaje
 3x 400V/230V, -0- + ground, 50 Hz
 3x 480/277V, -0- + ground, 60 Hz

**Capacidad/sistema de descarga
 (kg/descargas por hora)**

Cinturón bidireccional único

1 kg	1350-1450
2,5 kg	1350-1450
5 kg	1350 - 1425
10 kg	1350-1400
15 kg	1350-1400
25 kg	1250-1400
50 kg	900 - 980

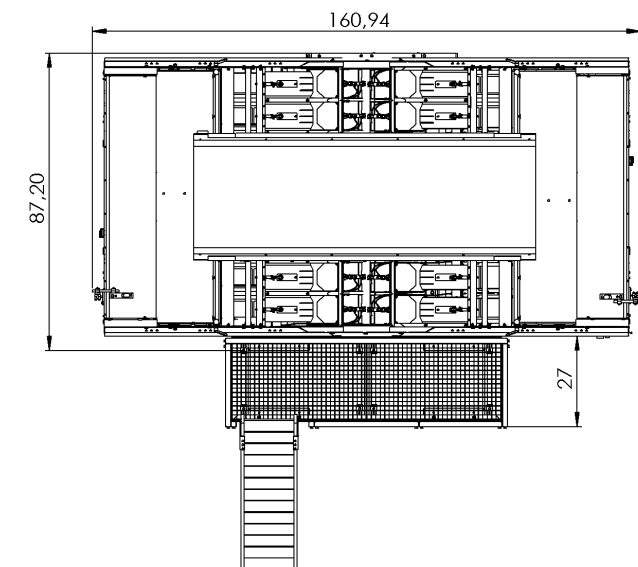
Cinturón doble bidireccional

1 kg	2450 - 2650
2,5 kg	2450 - 2650
5 kg	2400 - 2570

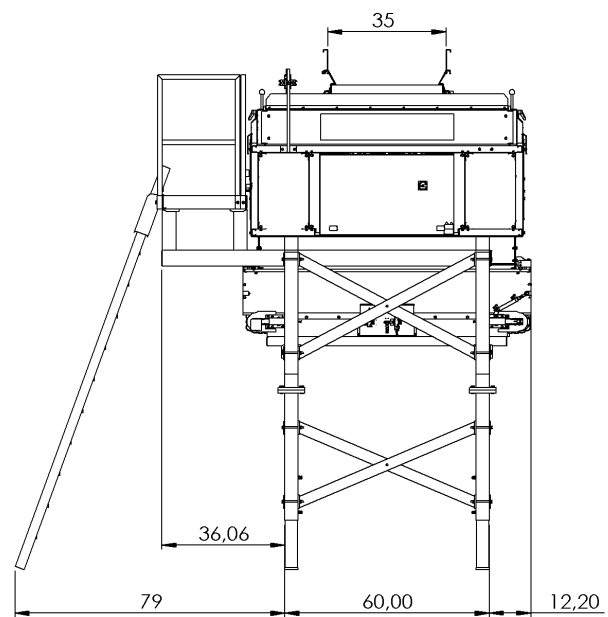
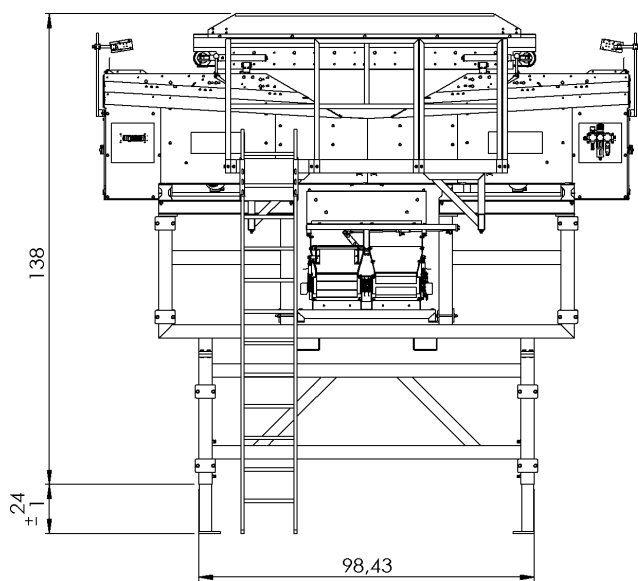
10 kg	2030 - 2500
15 kg	1975 - 2400
25 kg	1900 - 2400
50 kg	1200 - 1440

Opciones

- Sistemas de descarga
- Cubos de pesaje
- Sellos y orientación del producto
- Sistemas de sensores y detección de productos
- Aterrizaje suave de producto
- Sistema de descarga de cajones/ cajas
- Plataforma de operadores



MHW16 VISTA ESQUEMÁTICA



Possibles combinaciones
MHW16 + ABP + SAS + HAS + BFL

