



Imagen Contractual.
El producto final
podría no coincidir
con la imagen

Construcción

- Estructura en acero inoxidable y aluminio anodizado.
 - Cambio rápido de las bandas.
 - Fácil limpieza.
 - 3 carros: entrada, pesaje y clasificación.
 - Carro de separación (opcional).
 - Carros de 350 x 200, 400 x 280, 600 x 280, 600 x 400, 400 x 400 y 800 x 400 mm (largo x ancho).*
 - Carro de clasificación con hasta 8 salidas + Resto.
 - (El largo dependerá del n.º de salidas).*
- Todos los sistemas de clasificación (empujador neumático, aire,...) dependen del tipo de producto/envase, velocidad requerida, sistema de recogida, etc.; por ello, deben ser siempre consultados con BACSA.
- * Otras dimensiones, consultar.

Principales prestaciones

- Hasta 200 pesadas/minuto.*
 - 8.000 PLUs.
 - Consola de control con teclado y display LCD gráfico.
 - Pantalla táctil de 15", opcional.
- * La velocidad real dependerá del tamaño, peso y morfología del producto, así como de la secuenciación de entrada de los productos y de los sistemas de clasificación instalados.

Pesaje

- Dinámico (programable estático si se desea).
 - 6 kg/2 g ó 10 kg/5 g con carro de pesaje hasta 400 x 400 mm.
 - 15 kg/5 g, 20 kg/10 g, 30 kg/10 g, 40 kg/20 g ó 60 kg/20 g con carro de pesaje hasta 600 x 500 mm.
 - 3 kg /1 g u otros, consultar.

Software de PC

- Software para Windows:
 - RMS: Programación de la máquina (opcional).
 - DCS: Gestión de los datos de producción recibidos (opcional).

Integración con otros equipos

- Ordenador.
- Detectores de metales BMD-5000.
- Lectores de códigos de barras.

Comunicaciones a PC

- RS-232.
- Ethernet TCP/IP.
- Wi-Fi, opcional