



VERIFICADOR DE PESO MALLAS

FUNCIONAMIENTO

- Máquina diseñada para el control de peso en movimiento para diferentes tipos de envases.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero pintado.
- Dimensiones externas 1.700x800 mm.
- Deslizamiento del producto mediante 2 cintas transportadoras (dosificación y pesaje).
- Bandas lisas FDA.
- Variadores electrónicos para regulación de velocidad.
- Tracción de bandas mediante servomotores
- Células de carga homologadas.
- Baliza luminosa de emergencia.
- Pantalla de control táctil a color de 7 pulgadas.
- Precisión de pesaje: +/- 2g.
- Potencia instalada: 1,5 kw.
- Consumo aire: 4,4 l/min.
- Capacidad hasta 120 envases/minuto.
- Fácil manejo.



OPCIONES

- Cinta adicional para descarte.
- Descarte mediante movimiento vertical
- Descarte mediante desplazamiento horizontal.
- Posibilidad de conexión a Ethernet.
- Posibilidad de control externo mediante PC.
- Almacenamiento de datos.
- Software para estadísticas.
- Altura de trabajo.

