



MAQUINA CONTADORA DOBLE CON-1

Sistema de Trabajo:

La incorporación de nuestras contadores modelo CON-1 son el complemento perfecto para los calibradores CAR-114,3. Al aprovechar la excelencia del pesado del calibrador, las combinaciones de cabezas de ajos para confeccionar las mallas según los requisitos de los clientes, evita los desperdicios en mallas plásticas, etiquetas, grapas y demás componentes.

Obtenemos de esta manera ahorro en material, en mano de obra y sobre todo evitamos contaminación por residuos.

Si no se dispone de calibrador electrónico, podemos incorporar un sistema de control de pesado de cada contada con lo que nos aseguramos que cada malla tenga el peso preestablecido.





MAQUINA CONTADORA DOBLE CON-1

Características:

Contadora automática doble para ajos CON-1 que consta de:

- Carriles de biconos independientes x 3,50 o 5,10 m. largo, motores independientes con variador electrónico de velocidad.
- Sistema de rotación controlada e independiente mediante motor reductor con variador electrónico de velocidad.
- Chasis fabricado en acero y pintado al horno.
- Protecciones laterales fabricadas en acero inox.
- Patas telescópicas regulables en altura.
- Tolva de recepción de producto acolchada con tapiz gris adhesivo, canales independientes para dosificado de producto a la contadora, accionadas mediante vibradores magnéticos.
- Tolva doble para recepción de pesadas con palas neumáticas, para distribución a los dos alineadores según petición.
- Cuadro eléctrico general con programa de contado independiente para cada uno de los carriles, ajuste de número de piezas a contar desde el frontal del cuadro e instalación eléctrica completa con todos los elementos eléctricos necesarios.

Sistema de control de del peso de las piezas contadas:

- Bastidor para soporte de los alineadores
- Canal(es) de chapa en acero inoxidable para descartes
- Células de carga de alta eficacia y precisión.
- Cuadro eléctrico y panel entrada rangos de pesado .
- Control de la expulsión de las piezas contadas en función de su peso.

Datos Técnicos:

Potencia instalada según tamaño	3,60 CV
Producción	Hasta 40 contadas / minuto

