



Ventajas

- Bajo coste de producción, muy bajo consumo eléctrico y neumático
- Ventajas
- Bajo coste de producción, muy bajo consumo eléctrico y neumático
- Rápida y fiable
- Cambio de tubo automático
- Conexión a cualquier pesadora automática o semi automática del mercado
- Versátil, tres tipos de paquete: con etiqueta, sin etiqueta y con Bolduc (Banda)
- Dimensiones reducidas del equipo
- Cierre seguro, presión de grapa ajustable
- Touch panel de fácil lectura, memoria de hasta 5 programas
- Etiquetador versátil, imprime Ribbon, Térmico en papel y plástico
- Admite cualquier etiqueta del mercado
- Recepción de etiquetas vía CAN-BUS, ETHERNET, COMPACT FLASH ó PEN DRIVE
- Fácil y rápido cambio de materiales sin peligro para el operador
- Envase ligero y más respetuoso con el medio ambiente que el envasado tradicional
- Reducción de la cantidad de plástico utilizado en el envase tradicional
- Aumenta la transpiración del producto y minimiza los tiempos durante el proceso de preenfriado
- Puede utilizar el mismo tipo de material para todos sus componentes: malla, etiqueta y grapas
- Puede trabajar con materiales Bio Compostables
- Control de las cintas de salida de mallas

Plastic clip P 600 N3 con forma de tridente



Equipamiento opcional

- Tolva de carga recogida fruta
- Tolva motorizada
- Silla de recogida, receptora de paquete
- Programa de descarga de datos de producción
- Conexión de control de peso
- Protección IP65
- KIT para actualizar los modelos de cerradora CA4, CA8, CA9
- Cintas de salida

Funcionamiento y manejo

La cerradora está ubicada delante de la pesadora, acoplada mediante la tolva de carga, en cualquier posición (Derecha, izquierda, delante). De funcionamiento totalmente automático una vez la línea esta lista para trabajar, durante su operación las mallas son grapadas y etiquetadas con el peso exacto o el número de piezas elegido. La salida de las mallas a través de la cinta puede efectuarse en cualquier dirección. Funciones seleccionables desde el panel del operador. Diferentes niveles de acceso para usuario y mantenimiento. Cabezal abatible para fácil mantenimiento. Selección de opciones de forma fácil e intuitiva gracias a su panel de fácil lectura.

Datos Técnicos	
Ancho:	1.000 mm
Profundidad:	1.800 mm
Altura: (ajustable 70 mm)	1.840 mm
Peso:	450 kg
Conexión eléctrica:	380-460 VAC, 50/60 Hz
Potencia:	1,3 kW
Fusibles:	16 A
Presion de aire: 5-6 bar/0,5-0,6 MPa	
Consuma de aire:	5 NL/cycle
Clip:	P 636 N3