



PESADORA CLASIFICADORA POR PESO MOD. C-3/C-4 C-5/C-6 C-7/C-8...

Efectúa el clasificado en continuo por peso de todo tipo de productos tales como jamones, paletas, carnes, pescado, aves, fruta, verdura, entre otros, ya sean frescos, congelados o curados. Modelos para diferentes clasificaciones con una producción de 800 a 1.500 piezas/hora.

Descarga de productos mediante accionamiento neumático sobre rampa de rodillos, bandejas o según la necesidad del cliente.

El sistema consta de dos secciones: la primera, compuesta por un equipo de pesaje dinámico, registra el peso de la pieza y lo almacena para futuras operaciones. Asimismo, envía a la segunda sección la orden a los expulsores para desviar la pieza según su peso. A través de las dos secciones, las piezas son transportadas por cintas independientes. El equipo requiere una cinta de entrada para la alimentación de piezas sobre la báscula.

WEIGHT GRADER MOD. C-3/C-4 / C-5/C-6/C-7 C-8...

It carries out continuous classification by weight of all types of products such as hams, shoulders, meats, fish, poultry, fruit, vegetables, among others, whether fresh, frozen or cured. Models for different classifications with a production of 800 to 1,500 pieces/hour.

Unloading of products by pneumatic drive on a roller ramp, trays or according to the customer's needs.

The system consists of two sections: the first, composed of dynamic weighing equipment, records the weight of the piece and stores it for future operations. Likewise, it sends the order to the ejectors to the second section to deflect the piece according to its weight. Through the two sections, the pieces are transported by independent belts. The equipment requires an infeed conveyor to feed parts onto the scale.

C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de pesaje dinámico.
- Pantalla de pesaje luminosa.
- Test de diagnóstico y auto tara.
- Pantalla de control y programación con pantalla táctil.
- Memoria para 20 familias de programas.
- Memoria de datos del proceso realizado.
- Memoria de peso y número de piezas totales.
- Memoria de peso y número de piezas parciales por clasificaciones.
- Cambio de programa fácil y sin tener que parar la máquina.
- Menú de fácil programación o modificación de los parámetros para el operario.
- Menú de consultas de datos en modo trabajo.
- Formación de lotes por número de piezas.
- Formación de lotes por peso.
- Tarjeta de pesaje SIEMENS.
- Preparado en modo de trabajo local.
- Salida periféricas Ethernet.
- Salida para señal acústica o luminosa.
- Puerto serie para impresora o etiquetadora.
- Sistema de gestión integrado para su PC.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Dynamic weighing platform.
- Luminous weighing display.
- Diagnostic test and auto tare.
- Control and programming screen with touch screen.
- Memory for 20 program families.
- Data memory of the process carried out.
- Memory of weight and number of total pieces.
- Memory of weight and number of partial pieces by classifications.
- Easy program change without stopping the machine.
- Menu of easy programming or modification of the parameters for the operator.
- Data consultation menu in work mode.
- Batch formation by number of pieces.
- Batch formation by weight.
- SIEMENS weighing card.
- Prepared in local work mode.
- Ethernet peripheral output.
- Output for acoustic or luminous signal.
- Serial port for printer or labeler.
- Integrated management system for your PC.

OPCIONAL

Pesaje metrológico.
Integración para trabajar desde su programa de gestión.
Cinta entrada bascula de 1.000 x 400 mm.
Bandejas descarga de 1.000 x 800 mm.
Rampas de rodillos de 1.000 x 800 mm.
Arco de lectura para instalar en la cinta de entrada.

OPTIONAL

Metrological weighing.
Integration to work from your software management program.
Scale input belt measures 1.000 x 400 mm.
Unloading trays of 1.000 x 800 mm.
Roller ramps of 1.000 x 800 mm.
Reading arch to be installed on the infeed conveyor.

Producción	de 800 a 1.500 P/h	Production
Número máx. descargas	20	Max. number of downloads
Capacidad de pesaje	0-30 kg	Weighing capacity
Margen de clasificaciones	50 gr	Classification range
Margen de error en totales	+/-0,2%	Error margin on totals
Margen de error por piezas	1-5±0,5% / 5-10±0,3% / 10-20±0,2%	Error margin per piece
Separación entre descargas	1.000 mm	Separation between discharges
Dimensiones máx. producto	800 mm.	Max. product dimensions
Cinta báscula	1.000 x 400 mm	Scale belt
Cinta descarga	900 + 1.000 P/d x 400 mm	Unloader belt
Largo total	1.900 + 1.000 P/d	Total length
Ancho total	1.600 mm con bandejas	Total width
Alto total	1.560 mm	Total height
Potencia	0,5 kW	Potency
Consumo aire	15 L/min	Air consumption