



CLASIFICADORAS PESADORAS

Clasificadoras pesadoras para jamón, carnes, pescados, aves,...
de 2,3,4,5,6,...clasificaciones, producción de 1000 a 4100 piezas/hora.



CLASIFICADORA PESADORA C-3

Clasificador por peso en continuo de 3 clasificaciones para jamones, paletas, lomos, carnes, etc.
Tanto frescos, congelados como curados.
Descargas por accionamiento neumático, sobre rampas, bandejas, rodillos, ect.



CLASIFICADORA PESADORA C-4

Clasificador por peso en continuo de 4 clasificaciones, para jamones, paletas, lomos, carnes, etc.
Tanto frescos, congelados como curados.
Descargas por accionamiento neumático, sobre rampa de rodillos, bandejas, etc.

INDUSTRIES FAC, S.L.

CLASIFICADORAS PESADORAS

Clasificadoras pesadoras para jamón, carnes,, pescados, aves
de 3, 4, 5, 6... Clasificaciones, producción de 1000 a 4100 P/h

El sistema se compone de dos secciones. La primera, formada por un equipo de pesaje dinámico, registra el peso de la pieza y lo almacena para futuras operaciones. Así mismo envía a los expulsores de la siguiente sección la orden para desviar la pieza según su peso. A través de las dos secciones las piezas son transportadas por cintas independientes. El equipo precisa de una cinta de entrada para la alimentación de piezas sobre la báscula

MODELO C

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.
Menu de fácil programación o modificación de los parámetros para el operario.
Menu de consultas de datos en modo trabajo.
Formación de lotes por número de piezas.
Formación de lotes por peso.
Configuración de albaranes por lotes o partidas completas.
Configuración de etiquetas por piezas o lotes.
Salida periféricas RS-232 o Rs485.
Salida para señal acústica o luminosa.
Puerto serie para impresora o etiquetadora.
Sistema de gestión integrado para su PC.

Opcionales

Impresora o etiquetadora.
Cinta entrada bascula 1000x400 mm.
Bandejas descarga 1000x800 mm.
Rampa de rodillos 1000x800 mm.

MODELO CF

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.
Menu de fácil programación o modificación de los parámetros para el operario.
Menu de consultas de datos en modo trabajo.
Formación de lotes por número de piezas.
Formación de lotes por peso.

Opcionales

Configuración de albaranes por lotes o partidas completas.
Configuración de etiquetas por piezas o lotes.
Salida periféricas RS-232 o Rs485.
Salida para señal acústica o luminosa.
Puerto serie para impresora o etiquetadora.
Impresora o etiquetadora.
Cinta entrada bascula 1000x400 mm.
Bandejas descarga 1000x800 mm.
Rampa de rodillos 1000x800 mm.

PROGRAMA DE GESTIÓN FAC Y TARJETA

Producción	1000p/h
Numero máximo descargas	10
Capacidad de pesaje	0-30kg
Margen de clasificaciones	50gr.
Margen de error en totales	+/-0.2%
Margen de error por piezas	1-5 +/- 0.5%
	5-10 +/- 0.3%
	10-20 +/- 0.2%
Separación entre descargas	1000
Dimensiones máximas del producto	800
Cinta báscula	1000*400
Cinta descarga	700+1000 por descarga*400
Largo total	1700+1000 por descarga
Ancho total	850
Alto total	2000
Potencia	0.75kw
Consumo aire	10lts/minuto

CON TARJETA DE PESAJE FAC

Producción	1000p/h
Numero máximo descargas	10
Capacidad de pesaje	0-30kg
Margen de clasificaciones	50gr.
Margen de error en totales	+/-0.2%
Margen de error por piezas	1-5 +/- 0.5%
	5-10 +/- 0.3%
	10-20 +/- 0.2%
Separación entre descargas	1000
Dimensiones máximas del producto	800
Cinta báscula	1000*400
Cinta descarga	700+1000 por descarga*400
Largo total	1700+1000 por descarga
Ancho total	850
Alto total	2000
Potencia	0.75kw
Consumo aire	10lts/minuto

