

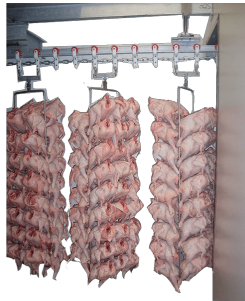
COLGADOR INDIVIDUAL



DESCRIPCIÓN

El transportador de enfriamiento instalado entre la zona de evisceración y la zona de encajado, se utiliza para poder bajar la temperatura de los pollos de alrededor de +38°C hasta +2 +4°C por medio de aire frío forzado. Los pollos van suspendidos de los colgadores individuales.

COLGADORES MULTIPLES



DESCRIPCIÓN

El transportador de enfriamiento instalado entre la zona de evisceración y la zona de encajado, se utiliza para poder bajar la temperatura de los pollos de alrededor de +38°C hasta +2 +4°C por medio de aire frío forzado. Los pollos van suspendidos de los colgadores múltiples, que pueden ser de diferentes tipos, dependiendo del producto a enfriar y del espacio disponible.

DATOS TECNICOS MODELO 24/27

Modelo	24	27	
Longitud	400	400	mm
Anchura	180	180	mm
Altura	1.280	1.440	mm
Peso neto aprox.	5,5	7	kg
Volumen expedición	4,5	5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud	400	400	mm
Anchura	180	180	mm
Altura	1.600	1.600	mm
Peso neto aprox.	8	14	kg
Volumen expedición	5,5	7	m ³

PUENTE DE PESAJE



DESCRIPCIÓN

El Puente de pesaje consta de una estructura, guías deslizantes y protecciones en acero inoxidable. La máquina incorpora una célula de carga (resistente al recalentamiento), captadores de lectura y contador de colgadores, final de carrera de seguridad contra las paradas.

DATOS TECNICOS

Capacidad	12.000 b/h
Longitud	1.800 mm
Anchura	260 mm
Altura	680 mm
Peso neto	30 kg
Volumen expedición	0,7 M ³

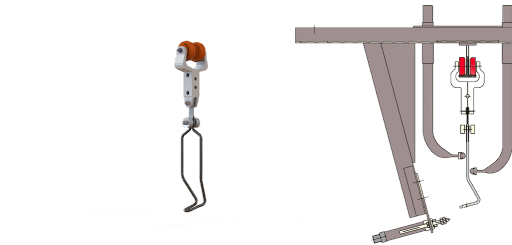
CALIBRADORA ELECTRONICA



DESCRIPCIÓN

La calibradora electrónica está diseñada para seleccionar y almacenar hasta 16 pesos y posteriormente enviar dichos productos a 16 estaciones de descarga. Los datos memorizados pueden ser enviados a una impresora, permitiendo de esta manera una visión inmediata del lote.

ESTACION DE DESCARGA 180



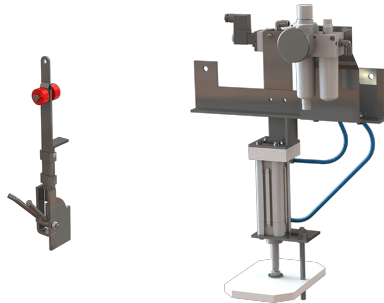
DESCRIPCIÓN

Esta unidad está compuesta por un cilindro neumático activado por una electroválvula. La estación va fijada al chasis del transportador y viene equipada con todos los cables neumáticos y eléctricos. El chasis es de acero galvanizado y las guías de los colgadores en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Longitud	685 mm
Anchura	140 mm
Altura	540 mm
Consumacion aire	0,7 m ³ /h
Peso neto	77 kg
Volumen expedicion	0,42 M ³

ESTACION DE DESCARGA 232



DESCRIPCIÓN

Esta unidad está compuesta por un cilindro neumático activado por una electroválvula. La estación va fijada al chasis del transportador y viene equipada con todos los cables neumáticos y eléctricos. El chasis es de acero galvanizado y las guías de los colgadores en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Longitud	385 mm
Anchura	140 mm
Altura	540 mm
Consumacion aire	0,7 m ³ /h
Peso neto	77 kg
Volumen expedicion	0,42 M ³

LAVADORA COLGADORES MULTIPLES



DESCRIPCIÓN

Esta máquina sirve para lavar en continuo los colgadores múltiples porta pollos del túnel de enfriamiento. La estructura auto portante es fabricada con chapa en acero inoxidable. La máquina se divide en dos secciones: en la primera sección se realiza el lavado con agua filtrada que después es reciclada por medio de una bomba y en la segunda sección se realiza el aclarado y la desinfección.

DATOS TECNICOS

Capacidad	300 S/h
Longitud	4.000 mm
Anchura	1.200 mm
Altura	2.360 mm
Consumo agua a 3 bar	0,5 m ³ /h
Potencia total instalada	10 kw
Peso neto	900 kg
Volumen expedicion	9,6 M ³

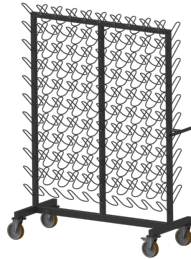
TRANSPORTADOR DE CAJAS



DESCRIPCIÓN

El transportador aéreo de cajas de distribución ha sido diseñado para transportar las cajas utilizadas para el empaque a las diferentes áreas de la planta de procesamiento. Esto reduce el costo de mano de obra para transportar manualmente las cajas o las bandejas de plástico, ahorra espacio en el piso y mantiene los ritmos de producción. Se encuentran disponibles ganchos especiales para transportar cualquier tipo de caja o bandeja.

CARRO DE ENFRIAMIENTO



DESCRIPCIÓN

El carro está fabricado en acero inoxidable y se utiliza para el transporte de los productos sacrificados hasta las cámaras de refrigeración. Está compuesto de un chasis auto portante soportado mediante 4 ruedas con rodamientos a bolas, sobre dicho chasis se suspenden 3 o más colgadores múltiples porta pollos. La capacidad del carro es de 190 pollos.

DATOS TECNICOS

Capacidad	190 q
Longitud	1.500 mm
Anchura	800 mm
Altura	1.600 mm
Peso neto	80 kg
Volumen expedición	0,6 M ³