

## RECEPCION

# RECOGEDORA POLLOS



## DESCRIPCIÓN

La máquina está fabricada en acero inoxidable y conforme a las necesidades para una buena limpieza y desinfección. La máquina va equipada de un motor hidráulico y de componentes eléctricos como los de los automóviles para mejorar el rendimiento y la fiabilidad del sistema. La elección de todos los componentes ha sido realizada después de múltiples ensayos en las instalaciones de granjas para verificar su tolerancia en un torno crítico como es una granja de pollos. La máquina recogedora de pollos puede recoger hasta 12.000 pollos/hor.

## DATOS TECNICOS

**Longitud** 10.5 mm

Anchura 2.200 mm

Altura 2.200 mm

Peso neto 2.700 kg

## RECEPCION

# ELEVADOR HIDRAULICO



## DESCRIPCIÓN

Esta maquina esta diseñada para facilitar la operacion de cuelgue de las aves en la linea de matanza, permitiendo de desplazar las cajas colocadas en los palets evitando desajustes a mano y también evitando daños (magulladuras, fracturas, traumatismos) a las aves. El elevador esta constituido por un estructura de soportación en acero galvanizado en caliente y una plataforma movil de 1200 x 1100 mm accionada por un piston hidraulico mediante un pedal de mando situado en dicha plataforma.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>900 kg</b>
Longitud	1.300 mm
Anchura	1.300 mm
Altura	3.300 mm
Potencia total instalada	0,75 kw
Peso neto	320 kg
Volumen expedicion	2,5 M <sup>3</sup>

## RECEPCION

# TRANSPORTADOR DE RODILLOS



## DESCRIPCIÓN

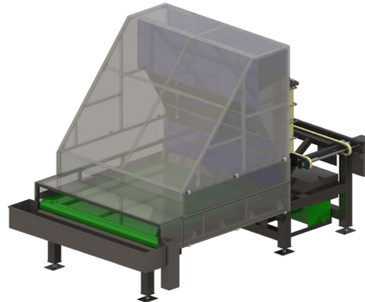
El transportador de rodillos ha sido diseñado para transportar fácilmente las jaulas de pollos vivos o las cajas por las diferentes zonas de los mataderos. La estructura es en acero galvanizado en caliente o en acero inoxidable, los rodillos pueden ser en material plástico o en acero inoxidable. Los rodillos están montados sobre rodamientos a bolas. Uniendo diferentes elementos, es posible conseguir cualquier longitud y el recorrido.

## DATOS TECNICOS

Longitud	1.000	mm
Anchura	600	mm
Altura	800-1.000	mm
Peso neto	4.000	kg
Volumen expedición	42	M <sup>3</sup>

## RECEPCION

# DUMPING



## DESCRIPCIÓN

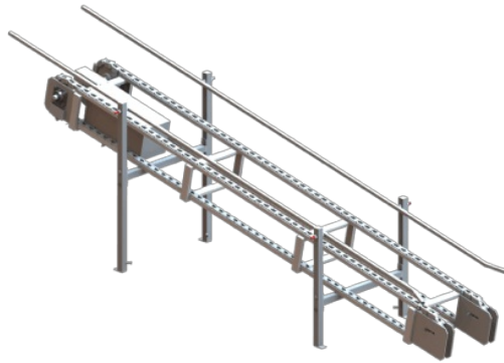
El sistema MINI DUMPING sirve para vaciar los containers de pollos en una cinta transportadora y los envía automáticamente a la zona de cuelgue. Está compuesto de un chasis en acero galvanizado en caliente y tanto las protecciones como los toboganes son en acero inoxidable. El sistema está compuesto de: Plataforma de recepción/reenvío de containers completa, con distribuidores de aceite hidráulicos. Chasis frontal de recepción de pollos con tapa de protección. Cuadro eléctrico instalado en la máquina para el mando y control de todos los servo mecanismos. Señalización acústica y luminosa de seguridad.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>4.500 mm</b>
Anchura	2.450 mm
Altura	3.45 mm
Potencia total instalada	6,6 kw
Peso neto	4.000 kg
Volumen expedicion	42 M <sup>3</sup>

## RECEPCION

# TRANSPORTADOR MOTORIZADO



## DESCRIPCIÓN

El transportador motorizado se utiliza para transportar las cajas de pollos vivos en la zona de cuelgue. Se compone de una estructura con perfil en acero inoxidable y monta 2 cadenas laterales de arrastre. El grupo de tracción está constituido de un motor reductor eléctrico.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>2.000 mm</b>
Anchura	500 mm
Altura	800 mm
Peso neto	4.000 kg
Volumen expedicion 42	M <sup>3</sup>

## RECEPCION

# JAUOLON



## DESCRIPCIÓN

Este jaulon ha sido diseñado para la carga, el transporte y la descarga de aves vivas. La descarga del jaulon se puede realizar mediante el nuevo sistema automatico (Mini Dumping) o mediante los actuales elevadores de jaulones. Se puede fabricar en dos versiones a 4 o 5 pisos con puerta lateral o sin puerta lateral. la estructura del jaulon es acero zincado en caliente o en acero inoxidable. Los laterales estan fabricados con rejilla en acero inoxidable y la puerta frontal es en aluminio prensado.

## DATOS TECNICOS

**Dimensiones 4 pisos 1.160 x 1.200 x 1.210 mm**

Peso neto 4 pisos 170 kg

Dimensiones 5 pisos 1.160 x 1.200 x 1.460 mm

Peso neto 5 pisos 195 kg

## RECEPCION

# LAVADORA PALETS-JAULAS



## DESCRIPCIÓN

La maquina lavadora de jaulas esta diseñada para el lavado de las jaulas utilizadas para el transporte de aves vivas, desde las granjas hasta el matadero, colocadas en sobre palets. La lavadora de jaulas esta dividida en dos zonas : la primera zona lava con agua filtrada y reciclada a través de dos arcos de lavado dotados de aspersores orientables que nosotros hemos proyectado. La segunda zona efectúa el aclarado y la desinfección con agua de la red a 5 bar y la desinfección mediante una bomba dosificadora conectada a la entrada del agua del aclarado y que reintegrara el agua de la primera. El chasis y la bandeja que recoge el agua están fabricados en acero galvanizado en caliente y el filtro rotativo y las tuberías son en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad (jaulon/hora)</b>	<b>40</b>	<b>B/h</b>
Longitud	8.000	mm
Anchura	2.450	mm
Altura	3.450	mm
Potencia total instalada	6,6	kw
Peso neto	4.000	kg
Volumen expedicion	42	M <sup>3</sup>

## RECEPCION

# MAQUINA LAVADORA CONTAINERS



## DESCRIPCIÓN

La maquina lavadora de containers doble esta diseñada para el lavado de las jaulas utilizadas para el transporte de aves vivas, desde las granjas hasta el matadero, colocadas en palets. La lavadora de jaulas esta dividida en dos zonas : la primera zona lava con agua filtrada y reciclada a través de dos arcos de lavado dotados de aspersores orientables que nosotros hemos proyectado. La segunda zona efectúa el aclarado y la desinfección con agua de la red a 5 bar y la desinfección mediante una bomba dosificadora conectada a la entrada del agua del aclarado y que reintegrara el agua de la primera. El chasis y la bandeja que recoge el agua están fabricados en acero galvanizado en caliente y el filtro rotativo y las tuberías son en acero inoxidable.