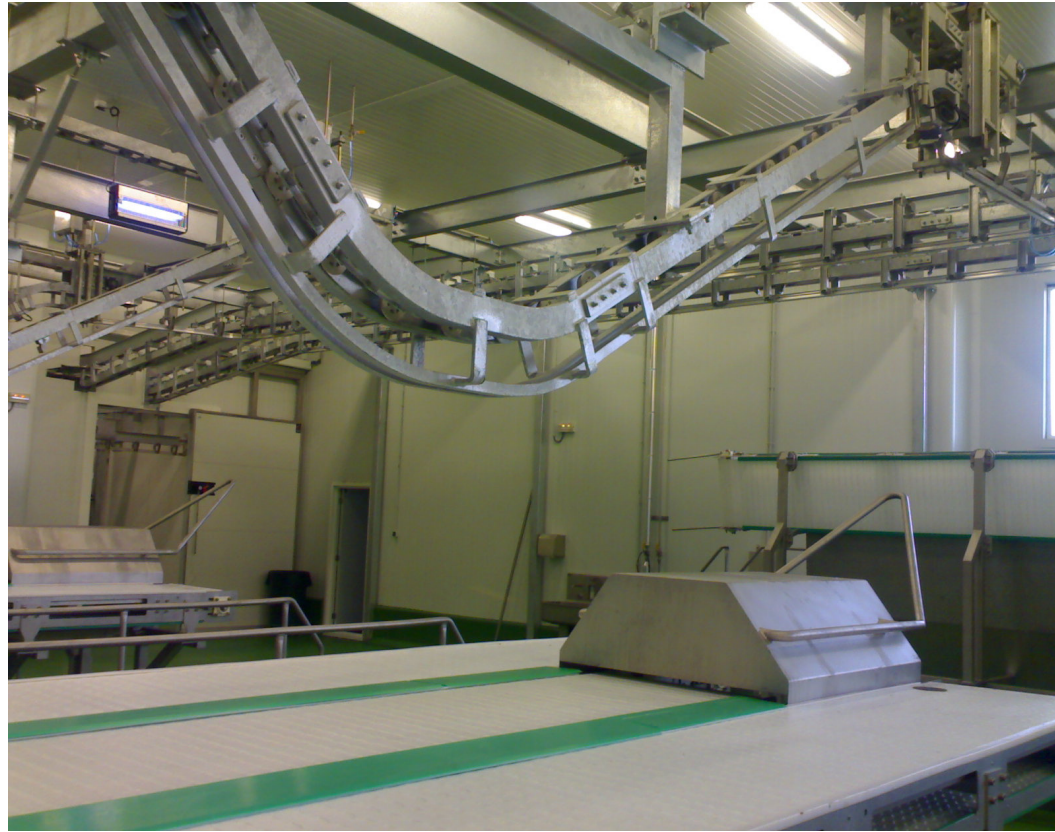


DESCENSOR EN "V"



DESCRIPCIÓN:

Máquina diseñada para bajar las canales desde la altura del transporte aéreo hasta la mesa de despiece primario.

Consiste en un transportador continuo con forma de V, de forma que el carro baja lentamente hasta su punto central, donde se detiene de forma automática para su descuelgue. Una vez es finalizada la operación de descuelgue, la máquina vuelve a ponerse en funcionamiento automáticamente.

La dosificación de los carros se realiza mediante un introductor neumático que va sincronizado con el transportador y con la velocidad de la sala.

DATOS TECNICOS:

- Bastidor: Fabricado en acero al carbono galvanizado.
- Potencia: 0.75 Kw
- Cadena instalada: MC-56 paso 100
- Coronas: Z = 7