

M102590

## TRANSPORTADOR DE VÍSCERAS ROJAS DE VACUNO

### Descripción:

El transportador de vísceras rojas y de cabezas cumple con la función de transportar estas piezas desde la plataforma de faenado de extracción, hasta el punto de inspección veterinaria, de forma sincronizada con el transportador de canales, para facilitar dicha inspección.

Posteriormente, estas piezas deben llevarse a las dependencias o salas de procesado de vísceras y cabezas, para volver limpias a realizar un nuevo ciclo.



Este transportador debe adaptarse al trazado y alturas de la línea y su diseño para que los operarios puedan realizar su trabajo de forma ergonómica y rápida para ayudar a la productividad de la línea.

Así mismo, debe permitir la colocación de cabina de lavado de ganchos para su lavado automático. En función de las necesidades y hábitos de cada cliente, se pueden colocar más o menos ganchos y diferentes separaciones.

### Datos Técnicos:

- Construido mediante perfiles en UPN 80 de materia S275 JR galvanizado en caliente
- Uniones atornilladas en todos los tramos y elementos mediante tornillería en acero inoxidable AISI 304
- Cadena, en función de la existencia o no de cambios de altura, del tipo poli plana o forjada X458, cincada en ambos casos con carros fabricados por Mecanova con ruedas de poliamida 6 de diámetro 80 de alta dureza
- Ganchos de acero inoxidable AISI 304 mediante redondo  $\Phi$  14
- Tracción mediante motorreductor de tipo planetario co-variado de frecuencia y corona Z-10. En F111, cincada y con dientes endurecidos por inducción para una mayor resistencia
- Tensión mediante corona tensora z10 y cilindro elástico con doble seguridad



