

M101681

MESA AUTOMÁTICA DE SANGRADO Y CUELQUE

Descripción:

Mesa dinámica de recogida de porcino a la salida del aturdido, para su sangrado en horizontal y posterior cuelgue e izado a la vía de faenado.

La mesa no solo facilita la recepción y el pinchado del animal, sino que además facilita la labor de cuelgue. Esta mesa mejora la calidad de la carne complementada con un sistema de aturdido eléctrico en box o restrainer.

Facilita que el animal sea desangrado rápidamente, tras ser aturdido, y de esta manera evitar la aparición de petequias y roturas de espinazos y costillas.



Datos Técnicos:

- Construcción en acero inoxidable AISI 304 mediante estructura de tubo cuadrado de 60x60x2 con pie en acero inoxidable traccionado mediante cadena de eje hueco con orejetas de paso 100
- La banda transportadora está fabricada mediante tablilla en acero inoxidable de 100x6 mm
- Guiado de banda mediante tubo 40x20 e2 con guía de polietileno 1000 para un menor desgaste
- Sistema de recogida de sangre mediante regilla de acero inoxidable a base de tubo de 60x30 e 2 mm y chapa de espesor 2mm. Cuenta con tubería de 3" para la recolección de la sangre con bomba peristáltica y llave de bola para bypass de limpieza
- Incorpora sistema de autolimpieza de la banda transportadora mediante boquillas de presión y canaleta de recogida de agua igualmente en acero inoxidable
- Equipa motorreductor de 1,5Kw
- Ejes de reenvío Φ 60 con UCF 212 en acero inoxidable en carcasa de acetal blanco



