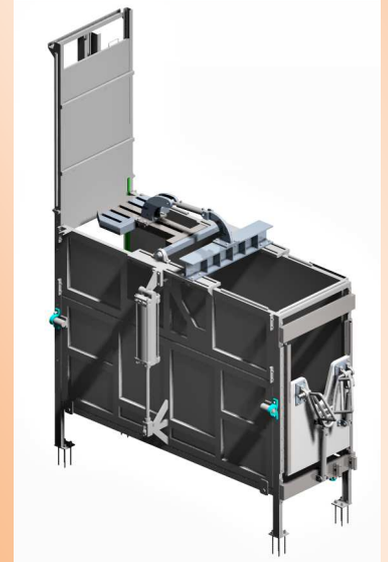


BOX ABATIMIENTO VACUNO CON ATRAPAMIENTO DE CABEZA Y EMPUJADOR TRASERO.



DESCRIPCIÓN:

Máquina diseñada para facilitar las tareas de aturdimiento de reses de vacuno. El animal proveniente de los corrales se aproxima a la puerta de entrada acompañado por el operario. Una vez dentro el operario cierra la puerta de entrada para que el animal no pueda retroceder. Una vez realizado el proceso de aturdimiento el operario asignado para esta operación abre la puerta lateral para el animal vuelva a salir.

Datos Técnicos:

Bastidor: Construcción en acero galvanizado. OPCIONAL: inoxidable.

Presión de trabajo: 6 bares

Incluye **sistema de atrapamiento de cabeza hidráulico** compuesto por cilindros, válvulas de palanca manuales, racores y latiguillos.

Cuadro eléctrico con protector de motor, interruptor general y paro de emergencia.

Conjunto soportes para cilindros hidráulicos.

Guillotina de acero galvanizado (posibilidad de suministrarla en policarbonato).

Amarre de cabeza fabricado en acero inoxidable y conjunto de guías para la guillotina en acero inoxidable.

Tapa superior con empujador y trampilla para apuntillado en acero inoxidable.

Movimientos detallados de la maquina:

- PUERTA GUILLOTINA DE ENTRADA: Neumática
- EMPUJADOR TRASERO: Hidráulico
- GUILLOTINA DE ATRAPAMIENTO DE CABEZA: Hidráulico
- BABERO: Hidráulico
- PUERTA SALIDA: Neumática
- SUELO BASCULANTE: Bascula de manera mecánica con cadenas, al abrir la puerta de salida para facilitar la caída al izado del vacuno.