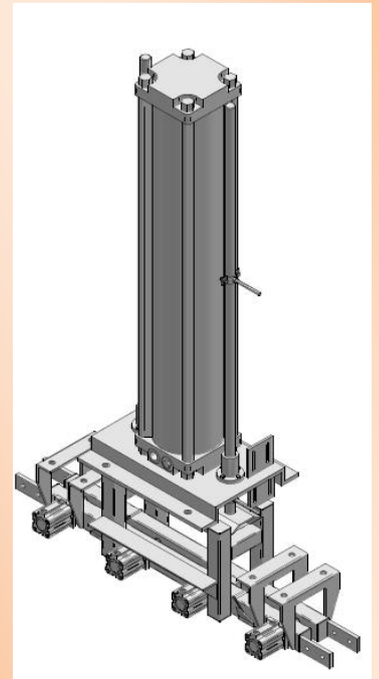


# DESCENSOR -ELEVADOR VERTICAL NEUMÁTICO



## DESCRIPCIÓN:

El elevador neumático vertical se utiliza para elevar / descender la cota de rodadura de la vía con el objeto de facilitar las labores del despiece primario de cuartos de vacuno pudiendo trabajar al nivel deseado de manera ergonómica

## DATOS TÉCNICOS:

El elevador consta de los siguientes elementos:

- Consta de *DOBLE CILINDRO* neumático situado en la vertical del elevador que es el que produce el movimiento del mismo.
- Consta de sistema de seguridad para evitar la salida de carros cuando el elevador no está en su posición inferior, pudiendo ser de accionamiento neumático o mecánico.
- Consta de un cuadro eléctrico de maniobra para el accionamiento del pistón neumático que incluye un sistema mediante el cual si el carro no se encuentra centrado en la parte móvil del elevador éste nunca se pondrá en movimiento.
- Realización del mismo en acero S-275-JR con acabado galvanizado, a excepción de las guías de la parte móvil fabricadas en acero inoxidable AISI-304.