

TRANSPORTADOR DE FAENADO

Descripción:

Maquinaria diseñada para el transporte aéreo de animales de forma automática. Dichos transportadores están fabricados mediante perfiles UPN en acero S-245JR, recibiendo un tratamiento superficial posterior de galvanizado en caliente. La vía que se utilizará será perfil tubular de 2", vía birraíl o pletina.

La labor de faenado depende de la capacidad de producción, así como los hábitos de trabajo requieren un transportador de faenado que atienda a las siguientes necesidades:

- Garantizar la inocuidad y limpieza durante la labor del faenado
- Garantizar y optimizar el rendimiento, fundamental en la rentabilidad
- Que sea válida para diferentes tamaños de animales
- Que permita una automatización de los procesos

Cubriendo las anteriores necesidades, Mecanova diseña transportadores de faenado adaptados a las características de cada instalación.

Datos Técnicos:

- Construcción: Acero galvanizado.
- Cadena: X-458 forjada de 4"
- Rueda de polietileno de Φ 80 mm., que se desplaza sobre guías UPN.
- Distancia entre empujadores: 1000 mm
- Transmisión: Motorreductor planetario directo al eje, de potencia 1,5 kW
- Rueda motriz + rueda tensora + 8 ruedas de reenvío con dientes endurecidos
- Presión de aire: 4 bares en la tensión de cadena
- Cota de rodadura estimada: entre 2.800 y 3.400 mm
- Longitud del transportador: Según diseño
- Se montará vía birraíl, tubular o de pletina
- Opción de ganchos especiales directamente desde la cadena para zona sucia y zona limpia

Video demostrativo: <https://youtu.be/SDZpnUUDQeU>
https://youtu.be/ZbyWIX6_0rY



