

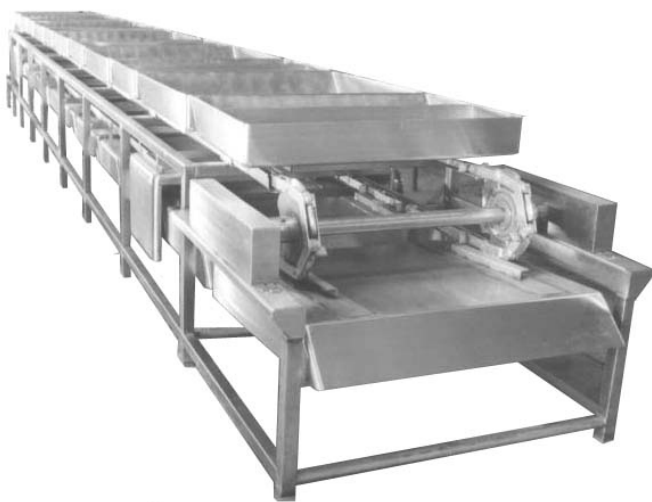


Tecnofrig

www.tecnofrig.com.ar

Equipamiento e ingeniería de faena y subproductos

Mesa para Transporte e Inspección de Vísceras Vacunas



Características

Material:	Acero Inoxidable AISI304
Acabado:	Sanitario Semi mate
Dimensiones:	10000x1300mm
Tablero Eléctrico:	Incluido
Mecanismo:	2HP 1500RPM REL 1:1000

Materialidad:

Totalmente realizada en acero inoxidable con terminaciones sanitarias y pulido semi mate industrial.

Estructura:

Estructura general realizada en caño cuadrado de 50x50x2mm formando un chasis sólido e indeformable, con diversos refuerzos y travesaños escuadrados en caño redondo Ø38mm. Puntas de estructura con estampados reforzados para sostener los cabezales de tracción.

Noria de vísceras inclinada de 1200mm en la parte baja y 2200mm en la parte alta aproximadamente.

Esta inclinación es necesaria para facilitar la llegada de las vísceras a las secciones y poder colocar un carro en la parte inferior del derivador para las vísceras a comiso y re inspección. Cabezales con ruedas Z8 6" y 6000kgs de rotura en fundición de acero nodular. Eje macizo de Ø76mm montado sobre bujes de bronce con porta buje de acero inoxidable hermanando ambas ruedas.

Acople mediante fusibles mecánicos de acero al carbono SAE 1010.

Cadena en acero SAE galvanizado electrolítico de paso 6" para 6000kg de carga de rotura. Rodillos tratados (pernos, bujes, etc.) y aletas a un lado de la misma. Guías de planchuela inoxidable en todo el recorrido de las cadenas, tomadas a la estructura principal de la noria de 5mm de espesor. Bandejas estampadas de 2mm de espesor, con una dimensión de 1140x900x180mm con vertedera de descarga lateral. Interior de bandeja con bordes sanitarios. Cantidad: 20 unidades

Todas las bandejas están calculadas para volcar sobre el derivador sin intervención de operarios. Gabinete de lavado de bandejas realizado con tuberías y picos aspersores para lavado, esterilizado y enfriado de bandejas de 1.200mm de longitud. Motor de 2 HP C.A.T. con reductor 1:1000 ubicado debajo de la estructura. Transmisión con cadena 1" doble con cobre motor, reductor y cadena; con fusible mecánico.

Bandeja intermedia realizada en chapa estampada, esta está colocada a lo largo de toda la mesa de vísceras para evitar que las bandejas superiores contaminen las inferiores.

Incluye: Derivador automático de vísceras realizado en chapa estampada comandado por cilindros neumáticos y válvulas manuales. Ducto de verdes y rojos, estampados y abiertos. Estructura de sostén realizada en caño cuadrado de 50x50mm y redondo de 38mm. Chimenea con extractor para gabinete de lavado.

