



M112820 CABINA ÁCIDO LÁCTICO PARA DUCHADO DE CANALES

Descripción:

Máquina diseñada para el lavado de canales de vacuno mediante agua con una concentración de ácido láctico al 3%.

Este equipo permite pulverizar agua con ácido láctico al 3% conforme a los requerimientos veterinarios de algunos países, antes de llevar la canal a cámaras.

Su diseño es ideal para su instalación en la línea mecanizada, transportador o noria, ahorrando uno o dos puestos de trabajos.

El equipo está fabricado en chapa de acero inoxidable AISI 304, e incorpora 4 líneas con difusores de agua, dos a cada lado. Los difusores son espeicales para lograr un bajo consumo de agua y la máxima pulverización sobre la canal.

Datos Técnicos:

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- Bastidor de tubo 100x50x2 mm
- Chapa espesor 2 mm
- Tubería de conducción de agua en acero inoxidable
- Difusores de agua en acero inoxidable de bajo consumo
- Soporte de patas mediante varilla inoxidable 16 mm y soporte de apoyo plástico
- Depósito de agua en ácido láctico al 3% de 100 litros
- Bomba neumática de aspiración de ácido
- Dosificadores y caudalímetros
- Bomba de agua para presión a las duchas de 2 CV
- Detectores de presencia para duchar la canal a la entrada y cortar a su salida para garantizar el menor consumo de agua
- Cuadro eléctrico de manejo y control con relé programable









TECNOLOGIA PARA MATADEROS, SALAS DE DESPIECE Y FÁBRICAS DE ELABORADOS



