

CAMAL SANITARIO MATADERO DE EMERGENCIA

80. POLIPASTO IZADO DE ANIMALES DAÑADOS.

Descripción

Sistema de elevación mediante cadena, accionado por un motor eléctrico. El sistema dispone del accesorio necesario para conectar con la vía del matadero.

Características Técnicas:

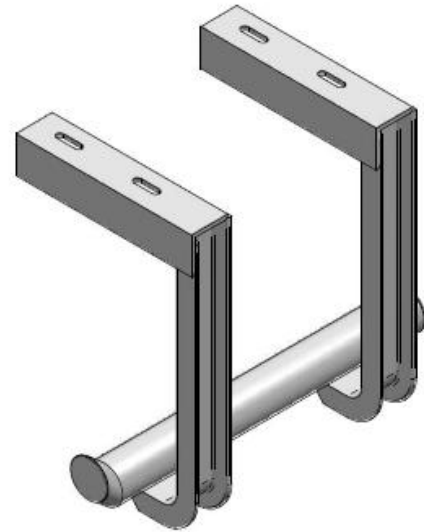
- Cuerpo de aluminio tratado de alta resistencia.
- Engranajes en baño de aceite con engrase de por vida.
- Limitador de carga de alta eficiencia en baño de aceite.
- Cadena de grado 80 antidesgaste, de 7 x 21
- Motor freno.
- Con bolsa recoge-cadena.
- Alimentación eléctrica 230/400 V, 50Hz.
- Motor con aislamiento clase F y protección IP 55.
- Caja de aparellaje fácilmente accesible.
- Botonera con pulsador de emergencia.
- Probados en fábrica con un 25 % de sobrecarga.
- Peso máximo: 1500 Kg.



81. TRANSPORTADOR MONORRAIL

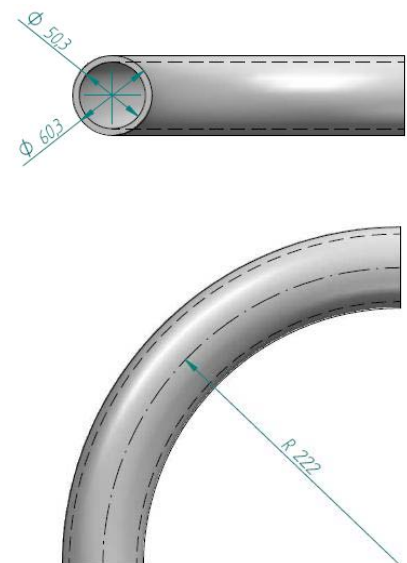
Características técnicas:

- Perfil de la vía aérea constituido de tubo en acero S-275-JR con acabado galvanizado.
- El diámetro de tubo utilizado será de 60,3 mm. (2")
- Momentos de inercia de la vía igual a 33,5 cm⁴
- Sección de la vía diseñada para permitir la rodadura de los carros de transporte sobre ella y a la vez facilitar el montaje de los elementos necesarios para la sujeción de la misma.
- La sujeción de la vía a viga de estructura de manutención se puede realizar bien mediante silleta de perfiles en acero S-275-JR de UPN- 60x30 junto con un angular para la fijación a viga, dependiendo de la instalación.
- Elementos de unión de las silletas a la viga de manutención fabricados en acero S-275-JR galvanizado.
- Tortillería zincada.
- Guía de polietileno para deslizamiento de carros.
- Cota de rodadura: 3800 mm.



Requisitos legales:

- Tortillería según normas DIN.
- Acero para los tubos de la vía en tubo redondo estructural Mannesmann MSR norma DIN 59410.
- Aleación de las silletas según UNE 38252 1ª revisión.



82. PLATAFORMA FIJA DE TRABAJO

Descripción:

Puesto de trabajo en altura diseñado para los trabajos de cular, sangrado, faenado, esquinado y pesaje.

Consiste en una plataforma fija fabricada en acero inoxidable, la cual lleva una escalera por uno de los laterales para su acceso.

La plataforma está preparada para la instalación de lavamanos y esterilizador de cuchillos, así como de la herramienta necesaria para la realización de la operación.

Las dimensiones de las plataformas pueden variar dependiendo del cliente, ya que pueden hacerse:

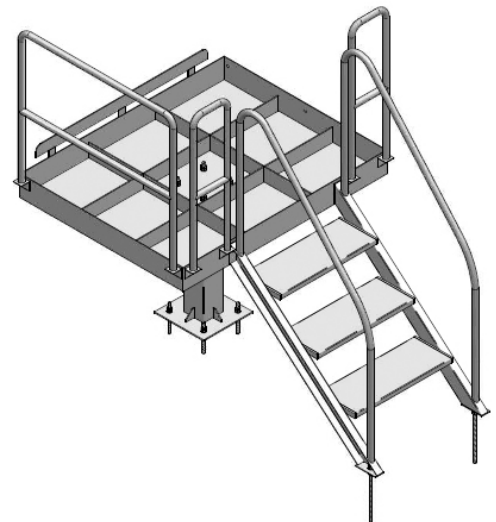
- Individuales
- Dobles
- Colectivas

El suelo de la plataforma es:

- Suelo antideslizante: En este caso, la plataforma sale de MECANOVA totalmente terminada, con suelo de tramex sanitario de fibra de vidrio

Nota: La plataforma no lleva incluido los siguientes elementos:

- Lavamanos
- Esterilizador
- Herramienta necesaria para la operaci*



83. BRAZO ARTICULADO CON POLIPASTO

Descripción:

- Permite el descenso y ascenso de carros cargados desde el nivel de la red aérea a niveles inferiores.
- Brazo articulado fabricado en vía birrail aluminio de 50 unidades mediante silletas marca Mecanova.
- Momento de inercia de la vía birrail igual a 46,44 cm4.
- Giro del brazo articulado mediante piezas zincadas diseñadas especialmente para permitir el giro y el acople a la vía birrail aluminio de 50 marca Mecanova.
- Tope fin de vía para evitar la salida de los carros durante el movimiento de giro del brazo articulado fabricado en pletina zincada.
- Tornillería en acero inoxidable inox AISI-304.
- Accionamiento mediante polipasto eléctrico fijado a la estructura de manutención mediante estructura soporte galvanizada y uniones atornilladas con tornillería zincada.
- Las características técnicas del polipasto son:
 - Cuerpo de aluminio lacado de alta resistencia.
 - Engranajes en baño de aceite.
 - Limitador de carga.
 - Cadena de grado 80 antidesgaste, de 5 x 15.
 - Motor freno.
 - Con bolsa recogecadena.
 - Alimentación eléctrica 230/400V, 50 Hz.
 - Motor con aislamiento clase F y protección IP55.
 - Botonera con pulsador de emergencia.
 - Potencia: 0,75 Kw.
 - Peso máximo: 500 Kg.

