

## TECNOLOGIA PARA MATADEROS, SALAS DE DESPIECE Y FÁBRICAS DE ELABORADOS



## **CARROS DE SANGRADO OVINO**

Carro largo 2 rulinas con eje de diámetro 15 con rueda de diámetro 54 + gancho de acero inoxidable en forma de V para colgar la pata del animal.

- Cuerpo del carro fabricado en fundición de aluminio
- Eje de diámetro 15 fabricado mediante torneado en F-112 y embutido en el cuerpo del carro
- Rueda diámetro 54 fabricada mediante proceso de inyección en poliamida 6 de color rojo.
- Rodamiento marca SKF modelo 6202zz de rodamiento rígido de una hilera de bolas con 2 placas de protección con una capacidad dinámica de carga igual 780 kg y con una capacidad de carga estática igual a 375 kg. Se monta embutido en la rueda en el proceso de inyección de la misma.
- Tapa en polipropileno blanco para rueda de diámetro 54 fabricada mediante inyección
- Tornillería, ejes de rulina y puente tipo en acero inoxidable AISI-304.
- Rulina tipo de diámetro 17 fabricada en poliamida 6 de color blanco
- Pasador elástico de diámetro 5 fabricado en plástico.



