

## CARRO BIRRAIL FAENADO

### Descripción:

Carro largo 2 rulinas con eje de diámetro 15 con rueda de diámetro 54.

- 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 modelo 6202-ZZ 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.
- Puente inferior fabricado en pletina de acero inoxidable, incluido tornillo de sujeción al carro.

