



TROLLEY DE REACCIÓN R-140

Descripción

Trolley en acero galvanizado desarrollado con un factor de seguridad superior de 5:1. Cuenta con baleros sellados lubricados de por vida.

Información técnica

Modelo: TRR140.

Capacidad de carga: 272.15 Kg. (600 Lbs.)

Material: Acero Galvanizado.

Peso: 1.81 Kg.

Equipado con ruedas guía para apoyo entre ambos extremos del riel, y con ruedas de carga para trabajo pesado (heavy duty), y con 2 ruedas de carga centrales para reducir movimiento, están moldeadas con un polímero Dupont "Derlin" de la más alta tecnología. Cuentan con un largo periodo de vida sin sufrir deformaciones, aún con carga máxima o largos periodos de tiempo con carga estática. Diseñados con seguridad redundante, que consta de pernos de seguridad, los cuales sostendrán el peso de la carga en caso de ser necesario, al tratar de llevarlo a su límite de resistencia.

Aplicación

El trolley de reacción se aplica cuando un sistema montado a nuestros rieles puede generar algún tipo de reacción hacia arriba y con el diseño de este trolley nos ayuda a que el sistema no este moviéndose dentro del riel durante el uso. Como pueden ser carretillas con brazo, telescópicos, etc.

