



SERIE TV-DE, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-1997
 EAN-13: 8422202219974
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
 Cojinete: Bolas
 Medidas de la placa (mm): 136x116

Descripción general

Nuestra gama de ruedas TV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carretillas industriales, manutención de factorías, contenedores de trabajos duros, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, alimentación, logística material misiones, construcción, talleres, cárnicas, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de goma negra elástica con una dureza 70° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 450 Kg.

Es utilizada, útiles de transporte logístico, talleres, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, carretillas elevadoras, granjas avícolas, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

DE: ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.

Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Fabricadas según normas europeas en 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: DE

Material: Goma

Dureza del bandaje: 70° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	136x116
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	450
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	251
Volumen (cm3)	5823
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	DE

Acabados

Material	Goma
----------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,86
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1997
-----	--------------------------------------