



SERIE TV-AUAB, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3978
 EAN-13: 8422202239781
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
 Cojinete: Bolas
 Medidas de la placa (mm): 139x110



8 422202 239781 >

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, conservas, 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 poliuretano fundido con dureza de 95? shore A, con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 750 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, logística interna, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinaria pesada, contenedores. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUAB: Maxima maniobrabilidad. forma balona. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

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: Giratorio
 Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte
 Aro: AUAB
 Material: Poliuretano
 Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	139x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	550
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	135
Altura total (mm)	211
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	AUAB

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,39
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3978
-----	--------------------------------------