



## SERIE ZVI INOX-FT, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2699  
 EAN-13: 8422202226996  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
 Cojinete: Liso  
 Medidas de la placa (mm): 140x110



### Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVI de acero inoxidable (AISI 304) está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. Especialmente recomendadas para usos industriales, áreas de exterior, carros de transporte alimentación, cocina, restaurantes, factorías de alimentación, cadenas de alimentación, supermercado, logística material misiones, carros de hostelería, frigoríficos, cámaras de congelación, congeladores, arcones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera, granjas avícolas, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocinas, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte. Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Ruedas de Nylon extrafuerte con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquearía ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, granjas avícolas, químicas, maquinaria panaderías, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores, Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

FT: Ruedas especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuertes. Alta resistencia a golpes y choques.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)**.

Hasta 3 m/m de espesor.

Todos sus componentes de acero inoxidable.

Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.

Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

## Características

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)                 | 200                   |
| Cojinete                      | Liso                  |
| Medidas de la placa (mm)      | 140x110               |
| Diámetro agujero (mm)         | 10                    |
| Ancho de banda (mm)           | 50                    |
| Capacidad de carga (kg)       | 600                   |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80                |
| Radio de giro (mm)            | 153                   |
| Altura total (mm)             | 242                   |
| Volumen (cm3)                 | 6442                  |
| Tipo Fijación                 | Platina               |
| Tipo Soporte                  | Giratorio             |
| Tipo Freno                    | Freno Rueda y Soporte |
| Aro                           | FT                    |

## Acabados

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Material | Nylon - Poliamida |
|----------|-------------------|

## Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,46 |
|--------------------|------|

## Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

## Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 2-2699</a> |
|-----|--------------------------------------|