

## SERIE ZVI INOX-FT 2-2698

EAN 8422202226989

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.



### Componentes



#### 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.



#### Aro

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

**Datos técnicos**

EAN:	8422202226989
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	128
Altura total (mm):	196
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,179
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	5218

**Productos Similares**
