

## SERIE ZVI INOX-UT 2-1416

EAN 8422202214160

Ruedas de poliamix blanco con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 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, maquinaria 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.

UT: Indeformables y resistentes. Fácil arranque y deslizamiento.



### 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 poliamix blanco

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



**Datos técnicos**

EAN:	8422202214160
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliamix
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	153
Altura total (mm):	236
Capacidad de carga (kg):	400
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,484
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	4263

**Productos Similares**

2-1651