



## SERIE BHI INOX-PGI, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4508  
 EAN-13: 8422202245089  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 60  
 Cojinete: Liso  
 Diámetro agujero (mm): 10

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas BHI 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, hostelería, hospitalarios, expositores, mostradores, decoración, carros de transporte de alimentación, cantina, comedores, restaurantes, factorías alimentación, maquinaria panaderías, cadenas de alimentación, carros, frigoríficos, restaurantes, cámaras congelación, congeladores, arcones, maquinas embalaje, cintas transportadoras, construcciones inoxidable, maquinaria ligera, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocina,

Ruedas de goma gris inyectada, con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 60 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, expositores, carros de hostelería, restaurantes, maquinas embalajes, cintas transportadoras. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGI: No ralla el suelo. Silenciosa y no deja huella.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)** hasta 2 m/m de espesor.

Soporte con doble rodamiento a bolas.

Todos los componentes son de acero inoxidable.

Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.

Fabricadas según normas europeas EN 12528/12530.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: PGI

Material: Goma

### Características

Diámetro (mm)	60
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	22
Capacidad de carga (kg)	40
Radio de giro (mm)	62
Altura total (mm)	85
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PGI

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4508</a>
-----	--------------------------------------