



## SERIE A-PGC, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1601  
 EAN-13: 8422202216010  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150  
 Cojinete: Bolas  
 Diámetro agujero (mm): 12

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie A está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: factorías de alimentación, usos hospitalarios, hostelería, camillas, salas de operaciones, quirófanos, camas.

Ruedas conductivas de poliuretano gris. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.  
 Es utilizada en salas de operaciones, hospitales, quirófanos, camas, factorías de alimentación, camillas.  
 PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa. Conductiva.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero hasta 2,5 m/m de espesor.  
 Soporte con doble rodamiento a bolas con pistas complementarias endurecidas.  
 Acabado cincado cromado.  
 Gran variedad de fijaciones, frenos, ruedas.  
 Fabricadas según normas europeas EN 12530.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda  
 Tipo Fijación: Agujero pasante  
 Tipo Soporte: Giratorio  
 Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte  
 Aro: PGC  
 Material: Poliuretano  
 Dureza del bandaje: 55°-60° SHORE D

### Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	125
Radio de giro (mm)	131
Altura total (mm)	187
Volumen (cm3)	1806
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PGC

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,37
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1601</a>
-----	--------------------------------------