

## SERIE HP-PGC 2-3572

EAN 8422202235721



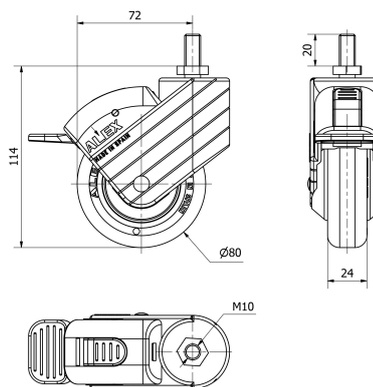
Ruedas conductiva con núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 40 Kg. Nuestra gama de ruedas de la serie HP-PGC está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: expositores, muebles, taburetes, restauración, hospitales, útiles, portagoteros, mobiliario clínico sanitario, goteros, carros de limpieza, quirófanos.

PGC: Conductiva. No ralla ni mancha el suelo. Apta para todo tipo de superficies.

### Datos técnicos

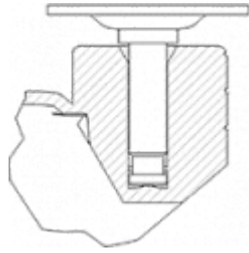
Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Espiga roscada</b>
Tipo Freno	<b>Freno Rueda y Soporte</b>
Dureza del bandaje	<b>55°-60° SHORE D</b>
Cojinete	<b>Liso</b>
Diámetro (mm)	<b>80</b>
Ancho de banda (mm)	<b>24</b>
Medidas Espiga	<b>10x20</b>
Radio de giro (mm)	<b>72</b>
Altura total (mm)	<b>114</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>40</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>12</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>586</b>

### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## Soporte



Fabricada en poliamix reforzado Aros: núcleo de poliamix y banda de goma o material especial conductor Freno ergonómico redondeado con retorno integrado Soporte con espiga lisa o roscada, con y sin freno Color personalizado opcional.

## Productos Similares



2-3569

## Aro



Núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris conductor (95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Bueno



Protección del suelo Muy bueno

