

## SERIE HC-PGAIB 2-4640

EAN 8422202246406



Rueda de goma termoplástica gris inyectada. Soporte fabricado en poliamida de alta calidad endurecida con fibra de vidrio. Cabezal giratorio superior construido en doble hilera de bolas endurecidas (fijación placa y agujero pasante) y cojinete de bolas de precisión insertado (fijación espiga roscada). Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

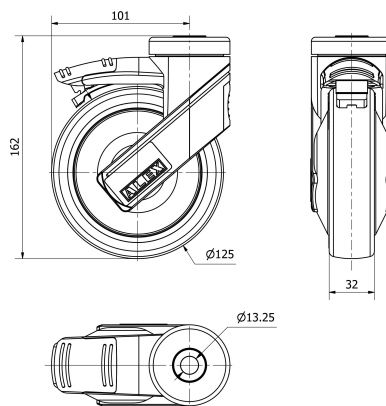
Es utilizada en mobiliario clínico-sanitario, salas de operaciones, quirófanos, camas, usos hospitalarios, restauración, cocinas.

PGAIB: Silenciosa, absorbe las vibraciones. No dejan huella en los pavimentos. Fácil desplazamiento.

### Datos técnicos

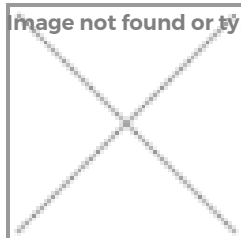
<b>Tipo Soporte</b>	<b>Giratorio</b>
<b>Tipo Fijación</b>	<b>Agujero pasante</b>
<b>Tipo Freno</b>	<b>Freno Rueda y Soporte</b>
<b>Material</b>	<b>Goma</b>
Temperatura Mínima (°C)	<b>-20</b>
Temperatura Máxima (°C)	<b>60</b>
Dureza del bandaje	<b>65º SHORE D</b>
Cojinete	<b>Bolas</b>
Diámetro (mm)	<b>125</b>
Ancho de banda (mm)	<b>32</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>12</b>
Radio de giro (mm)	<b>101</b>
Altura total (mm)	<b>162</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>100</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>0.555</b>

### CAD



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

## Soporte



Fabricada en poliamida de alta calidad endurecida con fibra de vidrio. Cabezal giratorio superior construido en doble hilera de bolas endurecidas (fijación placa y agujero pasante). Cojinete de bolas de precisión insertado (fijación espiga roscada) Fabricadas según normas europeas EN 12530.

## Productos Similares



2-4637



2-4639



2-4638