

### **SERIE A-PGA 2-0260**

EAN 8422202202600



Ruedas con núcleo de poliamix y banda de goma gris. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

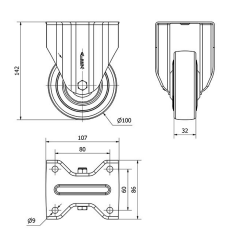
Es utilizada en salas de operaciones, quirófanos, camas, restauración (cocinas, etc.).

PGA: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa.

#### **Datos técnicos**

Tipo Fijación  Platina  Tipo Freno  Material  Cojinete  Liso  Diámetro (mm)  Ancho de banda (mm)  Medidas de la placa (mm)  Diámetro agujeros (mm)  Altura total (mm)  Altura total (mm)  Peso Unitario de la rueda (kg)  Volumen (cm³)  Volumen (cm³)	Tipo Soporte	Fijo
Material Goma  Cojinete Liso  Diámetro (mm) 100  Ancho de banda (mm) 32  Medidas de la placa (mm) 107x86  Distancia entre agujeros (mm) 80x60  Diámetro agujero (mm) 8  Altura total (mm) 142  Capacidad de carga (kg) 100  Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Tipo Fijación	Platina
Cojinete  Liso  Diámetro (mm)  Ancho de banda (mm)  Medidas de la placa (mm)  Distancia entre agujeros (mm)  Diámetro agujero (mm)  Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  Liso  100  107x86  80x60  142  Capacidad de carga (kg)  100  Peso Unitario de la rueda (kg)	Tipo Freno	Sin Freno
Diámetro (mm)  Ancho de banda (mm)  Medidas de la placa (mm)  Distancia entre agujeros (mm)  Diámetro agujero (mm)  Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  100  100  100  100  100  100  100  1	Material	Goma
Ancho de banda (mm)  Medidas de la placa (mm)  Distancia entre agujeros (mm)  Diámetro agujero (mm)  Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  32  80x60  84  100  142  0.737	Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm) 107x86  Distancia entre agujeros (mm) 80x60  Diámetro agujero (mm) 8  Altura total (mm) 142  Capacidad de carga (kg) 100  Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Diámetro (mm)	100
Distancia entre agujeros (mm) 80x60  Diámetro agujero (mm) 8  Altura total (mm) 142  Capacidad de carga (kg) 100  Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Ancho de banda (mm)	32
Diámetro agujero (mm) 8  Altura total (mm) 142  Capacidad de carga (kg) 100  Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Medidas de la placa (mm)	107x86
Altura total (mm) 142 Capacidad de carga (kg) 100 Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Capacidad de carga (kg) 100  Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Diámetro agujero (mm)	8
Peso Unitario de la rueda (kg) 0.737	Altura total (mm)	142
	Capacidad de carga (kg)	100
Volumen (cm <sup>3</sup> ) 1307	Peso Unitario de la rueda (kg)	0.737
	Volumen (cm <sup>3</sup> )	1307

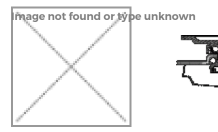
#### **CAD**



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



## **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.

# **Productos Similares**



