

SERIE 604

606

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria,  
diámetro 406mm ean 26974

**Material:** Goma Maciza    **Núcleo:** De acero    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda de caucho macizo elástico extremadamente robusta de 65-70 Shore A con bridas de acero estampado y cromado zincado. Alta suavidad, gran resistencia a impactos y cortes y absorbe vibraciones. Buje sobre 2 rodamientos de bolas Rs o 2 rodamientos de acero inoxidable RS.

**Ruedas para cargas extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Goma, Neumática

<b>EAN13:</b>	<b>EAN5:</b>	<b>Código del artículo:</b>
8018793269742	26974	2160600406105



## Características

<b>Temperatura mínima:</b> -20	<b>Temperatura máxima:</b> 80	<b>Caudal dinámico:</b> 950 DaN
<b>Rotación:</b> Cojinete a bolas	<b>Escala de dureza:</b> Shore A	<b>Dureza:</b> 70

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- No asfaltado
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	406
Ancho de banda (mm)	104
Anchura del cubo (mm)	100
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	950
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	70

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	315X315
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	250X250
Tamaño del orificio de la placa (mm)	21
Desplazamiento (mm)	100
Distancia al suelo (mm)	535
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro