

SERIE 14AS

## 30Y-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 300mm ean 21756

**Material:** Poliuretano  
Avoantistatic

**Núcleo:** Hierro  
fundido

**Alcance:**  
Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTSTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

**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:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793217569

**EAN5:**  
21756

**Código del artículo:**  
2103000300LCG



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 1800 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	300
<b>Ancho de banda (mm)</b>	70
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	70
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	30
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	62X16
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	1800
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Poliuretano Avoantistatic
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	91

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	200X200
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	160X160
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	17
<b>Desplazamiento (mm)</b>	74
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	370
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	2250
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Pintado de negro