

SERIE 14AS

## 30YA-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 23102

**Material:** Poliuretano  
Avoantistatic

**Núcleo:** Hierro  
fundido

**Alcance:**  
Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, 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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793231022

**EAN5:**  
23102

**Código del artículo:**  
21030A0150YCG



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 600 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	205
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro