

SERIE 139CD-S

## 140ANTB-CD

**AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 29112**

**Material:** Goma Conductor  
Antiestático

**Núcleo:**  
Polipropileno

**Alcance:**  
Industria

**Descripción:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793291125

**EAN5:**  
29112

**Código del artículo:**  
C6140BA1000FG



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 60    **Caudal dinámico:** 100 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 85

## Suelos

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	100
<b>Ancho de banda (mm)</b>	29
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	39
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	100
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Goma Conductor Antiestático
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	85

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	126
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	120
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	20X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Galvanizado