

SERIE 15

# 33A

**AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 300mm ean 06706**

**Material:** Poliuretano  
Avoprene

**Núcleo:** Hierro  
fundido

**Alcance:**  
Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

**Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793067065

**EAN5:**  
06706

**Código del artículo:**  
13033A0300GCA



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 4000 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>	4000
<b>Color</b>	Marrón
<b>Material</b>	Poliuretano Avoprene
<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>	230X230
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	190X190
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	19
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	375
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	5000
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Pintado de negro