

SERIE 114A

# 109A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,  
diámetro 270mm ean 14452

**Material:** Hierro fundido    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda de fundición de hierro, resistente a altas temperaturas, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Para temperaturas específicas, se pueden suministrar rodamientos especiales bajo demanda.

**Ruedas para cargas extra pesadas:**

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

**Línea de productos:** Hierro fundido, Altas temperaturas

**EAN13:** 8018793144520    **EAN5:** 14452    **Código del artículo:** 04109A02700GP



## Características

<b>Temperatura mínima:</b> -20	<b>Temperatura máxima:</b> 120	<b>Caudal dinámico:</b> 1800 DaN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asfalto</li><li>• Hormigón</li></ul>
<b>Rotación:</b> Cojinete a bolas	<b>Escala de dureza:</b> HB	<b>Dureza:</b> 200	

## Suelos

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	270
<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>	Hierro fundido
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	HB
<b>Dureza</b>	200

## 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>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	355
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	2250
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Pintado de negro