

# **KERN**

**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
D-72336 Balingen  
E-mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Tfn.: +49-[0]7433-9933-0  
Fax. +49-[0]7433-9933-149  
Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## Manual de instalación Ruedas giratorias autoajustables

### **KERN VHB-A02**

Versión 1.0  
03/2014  
S



VHB-A02-IA-s-1410



# **KERN VHB-A02**

Versión 1.0 03/2014

## **Manual de instalación**

### **Ruedas giratorias autoajustables**

---

---

#### Índice

<b>1</b>	<b>Datos técnicos .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Descripción .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Elementos entregados .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Montaje .....</b>	<b>4</b>

---

## 1 Datos técnicos

---

KERN	VHB-A02
Diámetro	17,7 cm

---

## 2 Descripción

---

Las ruedas giratorias autoajustables KERN VHB están compuestas de una llanta de aluminio con revestimiento de poliuretano de color rojo . Son perfectas para suelos de color claro dado que no dejan ningún rastro de desgaste.

Se adaptan a los modelos de camillas con balanza de serie **KERN VHB** y **KERN VHS**.

---

### 3 Elementos entregados

---

	<p>2 ruedas giratorias autoajustables</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

---

### 4 Montaje

---

	<p>Quitar la tapa de plástico.</p>
	



Sacar anillos Seeger que protegen el eje.



Sacar el anillo de plástico.



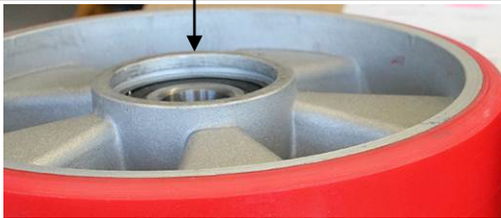
Quitar la rueda.



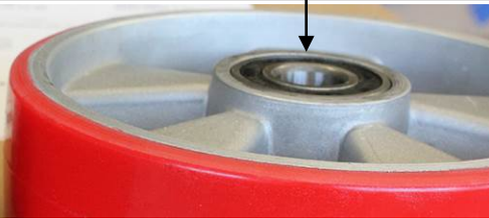
Ajustar la rueda giratoria autoajustable con revestimiento de poliuretano.

La rueda ha de ser instalada con la parte correspondiente hacia dentro:

correcto



incorrecto



Colocar el anillo de plástico.



Montar el anillo Seeger que protegen el eje.



Volver a montar la tapa de plástico.