

# Ruedas para andamios y construcción



Serie ZVA

Serie TVA

# Serie ZVA



(1)

## Características

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 3m/m de espesor.

Acabado cincado

Freno de doble acción.

Las cargas indicadas en catálogo son para andamios de altura máxima de 4 metros y suelos estables.

Fabricadas según normas europeas EN 12532



(2)

# Serie ZVA



## Rueda BS

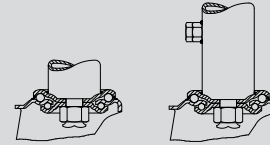
Núcleo metálico y banda de goma  
Más información en página 244



-20° a + 60°

## Horquilla ZVA

Chapa de acero embutida hasta 3mm de espesor



[www.alex.es](http://www.alex.es)

Código



Tipo  
Cojinete  
Eje



Código				Tipo Cojinete Eje		
2-0905	200	230	46		234	153

2-0917	200	230	46		234	153
--------	-----	-----	----	--	-----	-----

(1)



(2)



## Rueda PS

Núcleo de poliamix y banda de goma  
Más información en página 247



-20° a + 60°

## Horquilla ZVA

Chapa de acero embutida hasta 3mm de espesor

Código



Tipo  
Cojinete  
Eje



Código				Tipo Cojinete Eje		
2-0906	200	215	47		234	153

2-0918	200	215	47		234	158
--------	-----	-----	----	--	-----	-----

(1)




(2)



## Rueda TN

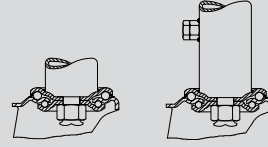
Rueda de nylon blanco  
 Más información en página 250










 -30° a +80°

## Horquilla ZVA

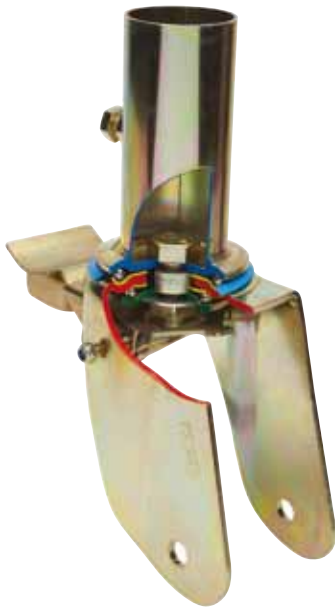
Chapa de acero embutida hasta 3mm de espesor



	Código		 Kg		Tipo Cojinete Eje		
 (1)	<b>2-0903</b>	200	350	50	—	234	153
 (2)	<b>2-0915</b>	200	350	50	—	234	153



# Serie TVA



## Características

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4 m/m de espesor.

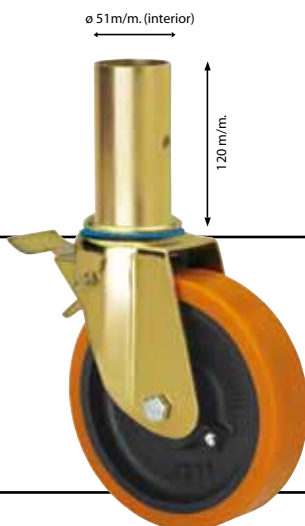
Acabado cincado bicromatizado de alta resistencia al óxido.

Freno de doble acción regulable.

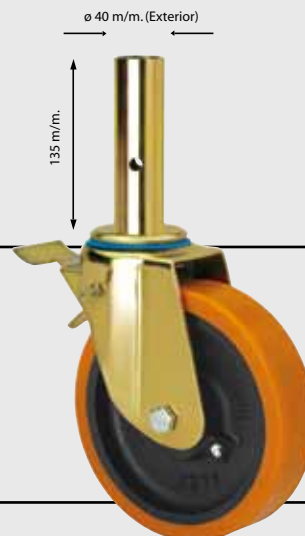
Gran capacidad de carga.

Las cargas indicadas en catálogo son para andamios de altura máxima de 4 metros y suelos estables.

Fabricadas según normas europeas EN 12532



(1)



(2)



# Serie TVA



## Rueda TN

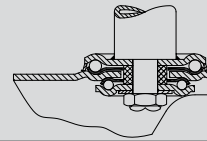
Rueda de nylon blanco  
Más información en página 250



-30° a + 80°

## Horquilla TVA

Chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor



[www.alex.es](http://www.alex.es)

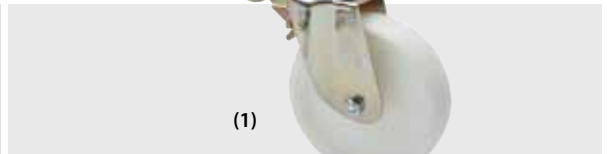
Código



Tipo Cojinete Eje



2-2495	200	650	50		246	155
--------	-----	-----	----	--	-----	-----



2-2494	200	650	50		246	155
--------	-----	-----	----	--	-----	-----



## Rueda HU

Núcleo de acero y banda de poliuretano  
Más información en página 248



-20° a + 60°

## Horquilla TVA

Chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor

Código



Tipo Cojinete Eje



2-2497	200	700	50		246	155
--------	-----	-----	----	--	-----	-----




2-2496	200	700	50		246	155
--------	-----	-----	----	--	-----	-----



## Rueda HG

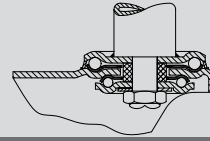
Núcleo de acero y banda de goma con engrasador  
 Más información en página 244



 -20° a +60°

## Horquilla TVA

Chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor









Código




Tipo  
Cojinete  
Eje



(1)

Código		 Kg		Tipo Cojinete Eje		
<b>2-2499</b>	200	500	50		246	155

(2)

<b>2-2498</b>	200	500	50		246	155
---------------	-----	-----	----	---	-----	-----