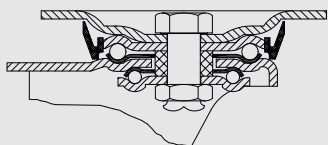


# TV

## Serie



- Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.
- Fabricadas según normas europeas EN 12532

- Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.
- Doble rodamiento a bolas reforzado con patillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.
- Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.
- Modelo diseñado especialmente para: Carretillas industriales, manutención de factorías, contenedores de trabajos duros, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, etc.

## Medidas Generales

	GIRAT*	FJA*	GIRAT*	FJA*				AGUJ	
80	106x86	106x86	86/80x60	80x60	8	-	124	-	64
100	106x86	106x86	86/80x60	80x60	8	-	140	-	81
125	139x110	136x116	105x80	105x80	10	-	164	-	115
150	139x110	136x116	105x80	105x80	10	-	188	-	133
160	139x110	136x116	105x80	105x80	10	-	211	-	135
200	139x110	136x116	105x80	105x80	10	-	251	-	155

\*Detalle de planos de platina, ver página 21

## Rueda DE



Goma elástica

Más información en página 236

-20° a +70°

### 200-450 kg



		Cojinete Eje
100	40	
125	40	
160	50	
200	50	

Código	
2-2194	200
2-1992	250
2-1993	350
2-1994	450

Código	
2-2195	200
2-1995	250
2-1996	350
2-1997	450

Código	
2-2193	200
2-1998	250
2-1999	350
2-2000	450

Código	
4-0995	200
4-0996	250
4-0997	350
4-0998	450

## Rueda TPG



Goma negra natural

Más información en página 237

-20° a +60°

### 110-280 kg



		Cojinete Eje
80	35	
80	35	
100	35	
100	35	
125	44	
125	44	
150	50	
150	50	

Código	
2-0001	110
2-1254	110
2-0002	130
2-1255	130
2-0003	200
2-0533	200
2-0004	280
2-0535	280

Código	
2-0007	110
2-1256	110
2-0008	130
2-1257	130
2-0009	200
2-0537	200
2-0010	280
2-0539	280

Código	
2-1606	110
2-1607	110
2-1608	130
2-1609	130
2-1610	200
2-1611	200
2-1631	280
2-1632	280

Código	
2-0059	110
2-1226	110
2-0060	130
2-1251	130
2-0061	200
2-0785	200
2-0062	280
2-0786	280

## Rueda HG



Goma negra natural

Más información en página 234

-20° a +60°

**225-600 kg**



		Cojinete Eje
125	38	
150	50	
200	50	

Código	Kg
<b>2-2046</b>	225
<b>2-2049</b>	400
<b>2-2052</b>	600

Código	Kg
<b>2-2047</b>	225
<b>2-2050</b>	400
<b>2-2053</b>	600

Código	Kg
<b>2-2048</b>	225
<b>2-2051</b>	400
<b>2-2054</b>	600

Código	Kg
<b>4-0516</b>	250
<b>4-0518</b>	400
<b>4-0235</b>	600

## Rueda PO



Poliuretano inyectado

Más información en página 240

-25° a +80°

**200-600 kg**



		Cojinete Eje
100	33	
100	33	
125	42	
125	42	
150	42	
150	42	
200	50	
200	50	

Código	Kg
<b>2-0303</b>	200
<b>2-0311</b>	200
<b>2-0305</b>	300
<b>2-0313</b>	300
<b>2-0307</b>	450
<b>2-0315</b>	450
<b>2-0309</b>	600
<b>2-0317</b>	600

Código	Kg
<b>2-0304</b>	200
<b>2-0312</b>	200
<b>2-0306</b>	300
<b>2-0314</b>	300
<b>2-0308</b>	450
<b>2-0316</b>	450
<b>2-0310</b>	600
<b>2-0318</b>	600

Código	Kg
<b>2-1612</b>	200
<b>2-1613</b>	200
<b>2-1614</b>	300
<b>2-1615</b>	300
<b>2-1633</b>	450
<b>2-1634</b>	450
<b>2-0966</b>	600
<b>2-0967</b>	600

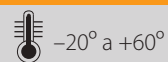
Código	Kg
<b>2-1443</b>	200
<b>4-0479</b>	200
<b>4-0480</b>	300
<b>4-0481</b>	300
<b>4-0482</b>	450
<b>4-0484</b>	450
<b>4-0486</b>	600
<b>4-0488</b>	600

## Rueda HU



Poliuretano fundido

Más información en página 238



### 400-800 kg



		Cojinete Eje
125	40	
150	50	
200	50	

Código	Kg
<b>2-2055</b>	400
<b>2-1788</b>	750
<b>2-1842</b>	800

Código	Kg
<b>2-2056</b>	400
<b>2-1789</b>	750
<b>2-1844</b>	800

Código	Kg
<b>2-2057</b>	400
<b>2-1845</b>	750
<b>2-1846</b>	800

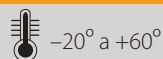
Código	Kg
<b>2-1747</b>	400
<b>2-1748</b>	800
<b>2-1749</b>	1100

## Rueda HUAB



Poliuretano fundido

Más información en página 238



### 600-800 kg



		Cojinete Eje
150	50	
200	50	

Código	Kg
<b>2-3528</b>	600
<b>2-3529</b>	800

Código	Kg
<b>2-3530</b>	600
<b>2-3531</b>	800

Código	Kg
<b>2-3532</b>	600
<b>2-3533</b>	800

Código	Kg
<b>2-3313</b>	600
<b>2-3314</b>	800

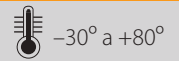
Rueda con banda de rodadura en forma balona. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

## Rueda TN

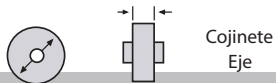


Nylon blanco

Más información en página 242



### 250-600 kg



Ø	H	Cojinete Eje
80	35	—
80	35	—
100	35	—
100	35	—
125	45	—
125	45	—
150	45	—
150	45	—
200	50	—
200	50	—

Código	Kg
2-0019	250
2-0211	250
2-0020	300
2-0213	300
2-0021	350
2-0215	350
2-0022	500
2-0217	500
2-0023	600
2-0219	600

Código	Kg
2-0024	250
2-0212	250
2-0025	300
2-0214	300
2-0026	350
2-0216	350
2-0027	500
2-0218	500
2-0098	600
2-0220	600

Código	Kg
2-1616	250
2-1617	250
2-1618	300
2-1619	300
2-1620	350
2-1621	350
2-1635	500
2-1636	500
2-0947	600
2-0948	600

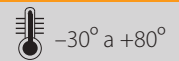
Código	Kg
2-0067	250
2-0159	250
2-0068	300
2-0160	300
2-0069	350
2-0163	350
2-0070	550
2-0164	550
2-0071	750
2-0165	750

## Rueda FT

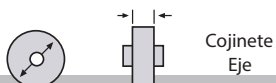


Nylon extrafuerte

Más información en página 242



### 300-800 kg



Ø	H	Cojinete Eje
80	32	—
100	32	—
100	32	—
125	42	—
125	42	—
150	42	—
150	42	—
200	42	—
200	42	—

Código	Kg
2-1797	300
2-1798	400
2-1799	400
2-1800	600
2-1801	600
2-1802	700
2-1803	700
2-1806	800
2-1807	800

Código	Kg
2-1808	300
2-1809	400
2-1810	400
2-1811	600
2-1812	600
2-1813	700
2-1814	700
2-1817	800
2-1818	800

Código	Kg
2-1819	300
2-1820	400
2-1821	400
2-1822	600
2-1823	600
2-1824	700
2-1825	700
2-1828	800
2-1829	800

Código	Kg
4-0003	300
4-1535	400
4-0005	400
4-0007	600
4-0008	600
4-0009	900
4-0011	900
4-0013	1.000
4-0015	1.000

## Rueda TD



Resina extrafuerte

Más información en página 244

-40° a +200°

**280-700 kg**



Cojinete  
Eje

80	34	---
100	34	---
125	44	---
150	44	---
200	50	---

Código



<b>2-0011</b>	280
<b>2-0012</b>	400
<b>2-0013</b>	550
<b>2-0014</b>	700
<b>2-4003</b>	800

Código



<b>2-0015</b>	280
<b>2-0016</b>	400
<b>2-0017</b>	550
<b>2-0018</b>	700
<b>2-4004</b>	800

Código



<b>2-1622</b>	280
<b>2-1623</b>	400
<b>2-1624</b>	550
<b>2-1637</b>	700
<b>2-4005</b>	800

Código



<b>2-0063</b>	280
<b>2-0064</b>	425
<b>2-0065</b>	550
<b>2-0066</b>	750
<b>2-4002</b>	900

## Rueda TT



Resina alta temperatura

Más información en página 244

-30° a +280°

**100-125 kg**



Cojinete  
Eje

80	34	---
100	34	---

Código



<b>2-1056*</b>	100
<b>2-1058*</b>	125

Código



<b>2-1057*</b>	100
<b>2-1059*</b>	125

Código



<b>2-1625*</b>	100
<b>2-1626*</b>	125

Código



<b>2-1052*</b>	100
<b>2-1053*</b>	125

\* Con cojinete opcional de teflón. Código 2-1114

## Rueda AUB



Poliuretano fundido

–20° a +60°

Más información en página 238

**600-800 kg**



Cojinete  
Eje

160	50	
200	50	

Código



<b>2-3607</b>	600
<b>2-3608</b>	800

Código



<b>2-3609</b>	600
<b>2-3610</b>	800

Código



<b>2-3611</b>	600
<b>2-3612</b>	800

Código



<b>2-2548</b>	600
<b>2-2549</b>	800

## Rueda AUAB



Poliuretano fundido

–20° a +60°

Más información en página 238

**NOVEDAD**

**550-750 kg**



Cojinete  
Eje

160	50	
200	50	

Código



<b>2-3976</b>	550
<b>2-3989</b>	750

Código



<b>2-3977</b>	550
<b>2-3990</b>	750

Código



<b>2-3978</b>	550
<b>2-3991</b>	750

Código



<b>2-3992</b>	550
<b>2-3993</b>	750


Rueda con banda de rodadura en forma balona. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

## Rueda TA



Acero

Más información en página 244

 -40° a +300°

### 300-800 kg



Cojinete  
Eje

80	34	—
100	34	—
125	44	—
150	45	—
150	45	●●
200	45	—
200	45	●●

Código



Código	Kg
<b>2-0028</b>	300
<b>2-0029</b>	400
<b>2-0030</b>	600
<b>2-0031</b>	750
<b>2-2894</b>	750
<b>2-0221</b>	800
<b>2-1574</b>	800

Código



Código	Kg
<b>2-0032</b>	300
<b>2-0033</b>	400
<b>2-0034</b>	600
<b>2-0035</b>	750
<b>2-2895</b>	750
<b>2-0222</b>	800
<b>2-2897</b>	800

Código



Código	Kg
<b>2-1628</b>	300
<b>2-1629</b>	400
<b>2-1630</b>	600
<b>2-1639</b>	750
<b>2-2896</b>	750
<b>2-0960</b>	800
<b>2-2898</b>	800

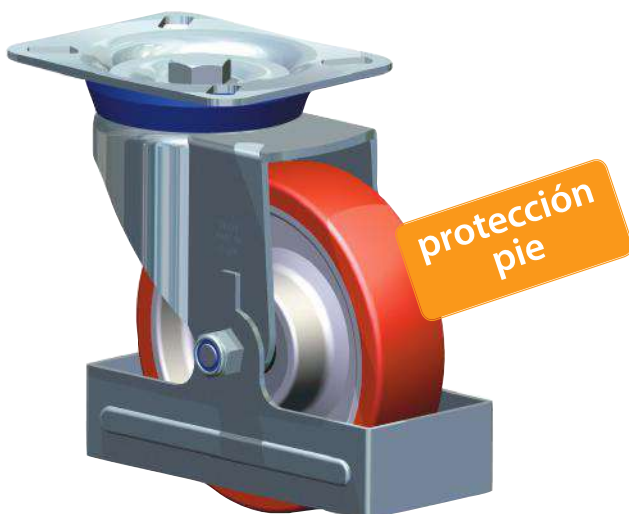
Código



Código	Kg
<b>2-0072</b>	300
<b>2-0073</b>	450
<b>2-0074</b>	630
<b>4-0559</b>	1.175
<b>4-0560</b>	1-175
<b>4-0562</b>	1.250
<b>4-0563</b>	1.250



## Accesorio protección pie rígido



Código

150	<b>2-3622</b>
160	<b>2-3622</b>
200	<b>2-3655</b>

Para solicitar la protección pie, añadir a la rueda solicitada el código correspondiente.



## Accesorio protección pie flexible



Código

150	<b>2-4036</b>
160	<b>2-4036</b>
200	<b>2-4037</b>

**NOVEDAD**

Para solicitar la protección pie, añadir a la rueda solicitada el código correspondiente.

