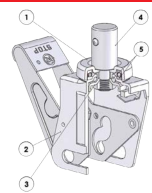
Ruedas de poliuretano termoplástico con núcleo de poliamida 6.

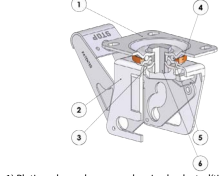
Descripción de las ruedas: pág. 88-90





- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente 4) Perno central: diam. 150-200 mm: espiga lisa de acero y tuerca bloqueada con deformación mecánica; diám. 125 mm: espiga lisa resultado de la deformación mecánica
- 5) Órganos de rotación diám. 125-150 mm: doble corona de esferas lubricada con grasa; diám. 200 mm: un cojinete axial de bolas de simple efecto y una corona de bolas lubricada con grasa

		(kg)	1 PEDAL	(kg)	2 PEDALES	T,					0+0	4 km/h	EN 1004	
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	
125	35	1,72	609553	1,94	609563	150	89	38	57	30	130	250	600	
150	45	3,16	609554	3,58	609564	192	83	38	57	40	150	300	700	
200	50	3,86	609576	4,21	609586	243	81	38	57	40	165	400	750	





- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Anillo guardapolvo: poliamida naranja
- 5) Perno central: perno de acero y tuerca bloqueada mediante deformación meçánica
- 6) Órganos de rotación diam. 150 mm: doble corona de esferas lubricada con grasa; diám. 200 mm: un cojinete axial de bolas de simple efecto y una corona de bolas lubricada con grasa

		(kg)			0 0		0 0		(0+9)		EN 1004		
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN	daN		
150	45	3,01	609654	192	140x110	105x80	12	40	150	300	700		
200	50	3,61	609676	243	140x110	105x80	12	40	165	400	750		



Este símbolo indica la capacidad de carga del conjunto rueda+soporte según la UNI EN 1004:2005, apar. 7.5 (Castor Wheels), que se garantiza con freno accionado, sin desalineación de los ejes del soporte y con la rueda parada. Con freno no accionado y rueda en movimiento no se deben superar las capacidades indicadas en la columna "Capacidad dinámica" a 4 km/h, que se garantizan de acuerdo a la norma ISO 22883:2004



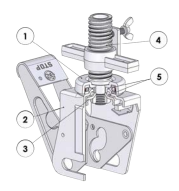
RUEDAS Y SOPORTES PARA ANDAMIOS

Ruedas de poliuretano termoplástico con núcleo de poliamida 6.

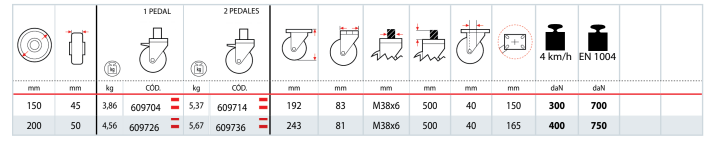
Descripción de las ruedas: pág. 88-90







- Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Perno central: espiga con rosca trapezoidal obtenida de un tubo de acero
- y tuerca bloqueada mediante deformación mecánica 5) Órganos de rotación diám. 150 mm: doble corona de esferas lubricada con grasa; diám. 200 mm: un cojinete axial de bolas de simple efecto y una corona de bolas lubricada con grasa





Este símbolo indica la capacidad de carga del conjunto rueda+soporte según la UNI EN 1004:2005, apar. 7.5 (Castor Wheels), que se garantiza con freno accionado, sin desalineación de los ejes del soporte y con la rueda parada. Con freno no accionado y rueda en movimiento no se deben superar las capacidades indicadas en la columna "Capacidad dinámica" a 4 km/h, que se garantizan de acuerdo a la norma ISO 22883:2004

RUEDAS Y SOPORTES PARA ANDAMIOS

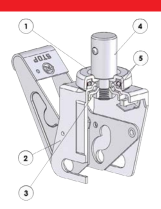


Ruedas mono-bloque de poliamida 6

Descripción de las ruedas: pág. 106-108

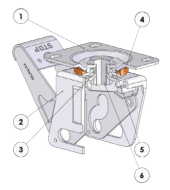






- Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 Perno central: diam. 150-200 mm: espiga lisa de acero y tuerca bloqueada con deformación mecánica; diám. 125 mm: espiga lisa resultado de la deformación me
- 55) Órganos de rotación diám. 125-150 mm: doble corona de esferas lubricada con grasa; diám. 200 mm: un cojinete axial de bolas de simple efecto y una corona de bolas lubricada con grasa

		(Vig	1 PEDAL	(kg)	2 PEDALES				•		(°+°)	4 km/h	EN 1004	
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	·····2-PEDALES mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	
125	38	1,69	689503	1,91	689513	150	89	38	57	30	130	250	500	
150	45	3,06	689504	3,37	689514	192	83	38	57	40	150	300	700	
200	50	3,68	689506	3,99	689516	243	81	38	57	40	165	400	750	





- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Anillo guardapolvo: poliamida naranja
- 5) Perno central: perno de acero y tuerca bloqueada mediante deformación
- 6) Órganos de rotación: diam. 150 mm: doble corona de esferas lubricada con grasa; diám. 200 mm: un cojinete axial de bolas de simple efecto y una corona de bolas lubricada con grasa

							0 0		0+0	4 km/h	EN 1004		
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN		
150	45	3,76	689604	192	140x110	105x80	12	40	150	300	700		
200	50	4,38	689606	243	140x110	105x80	12	40	165	400	750		



Este símbolo indica la capacidad de carga del conjunto rueda+soporte según la UNI EN 1004:2005, apar. 7.5 (Castor Wheels), que se garantiza con freno accionado, sin desalineación de los ejes del soporte y con la rueda parada. Con freno no accionado y rueda en movimiento no se deben superar las capacidades indicadas en la columna "Capacidad dinámica" a 4 km/h, que se garantizan de acuerdo a la norma ISO 22883:2004



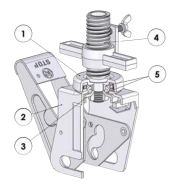
RUEDAS Y SOPORTES PARA ANDAMIOS

RUEDAS MONO-BLOQUE DE POLIAMIDA 6

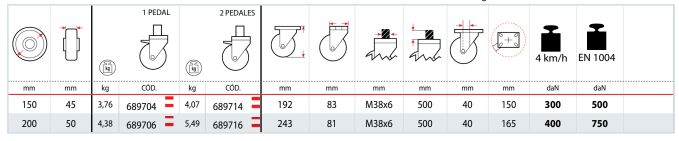
Descripción de las ruedas: pág. 106-108







- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Perno central: espiga con rosca trapezoidal obtenida de un tubo de acero y tuerca bloqueada mediante deformación mecánica
 5) Órganos de rotación diám. 150 mm: doble corona de esferas lubricada
- 5) Órganos de rotación diám. 150 mm: doble corona de esferas lubricada con grasa; diám. 200 mm: un cojinete axial de bolas de simple efecto y una corona de bolas lubricada con grasa





Este símbolo indica la capacidad de carga del conjunto rueda+soporte según la UNI EN 1004:2005, apar. 7.5 (Castor Wheels), que se garantiza con freno accionado, sin desalineación de los ejes del soporte y con rueda parada. Con freno no accionado y rueda en movimiento no se deben superar las capacidades indicadas en la columna "Capacidad dinámica" a 4 km/h, que se garantizan de acuerdo a la norma ISO 22883:2004

Andamios personalizados

Bajo pedido específico del cliente, se realizan productos personalizados con:

- fijaciones de diferentes dimensiones sea para el soporte NL estandar sea para el soporte para **Andamios**
- combinaciones con otros tipos de ruedas.







TEST REPORT DE ACUERDO A LA UNI EN 1004:2005

El TR Lab, laboratorio Test & Research de Tellure Rôta, dispone del equipamiento necesario para realizar pruebas de conformidad de ruedas y soportes con la normativa UNI EN 1004:2005, apar. 7.5; el test se realiza a través de pruebas que meden la carga estática y la eficiencia de frenado. Para que un producto sea conforme, la norma exige que se efectúen las 2 pruebas con 5 productos del mismo tipo. El laboratorio emite un test report con los resultados de las pruebas efectuadas.



