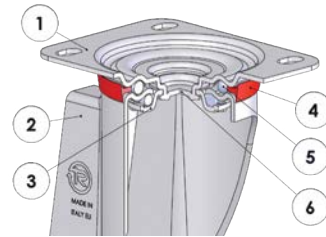


CONTENEDORES DE BASURA



Ruedas de goma negra con núcleo de polipropileno

Descripción de las ruedas: pág. 58-60



- 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: polietileno naranja
 - 5) Órganos de rotación: corona doble de bolas lubricada con grasa
 - 6) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponible con freno total de accionamiento delantero, freno total con accionamiento trasero y freno centralizado

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
160	40	2,10	524410	2,38	525210	2,60	524010	199	140x110	105x80	11	56	156	150
200	50	2,72	524406	3,00	525206	3,22	524006	240	140x110	105x80	11	56	156	225



mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
200	50	3,45	524206	240	140x110	105x80	11	56	40	34	16,5	225	

Versiones disponibles bajo pedido



Posicionador direccional para soportes d. 150-200 mm



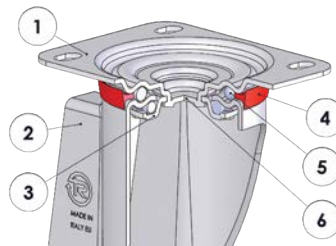
Rueda con buje cojinetes de rodillos



Rueda con bandaje de goma gris

Ruedas de goma negra con llantas de chapa

Descripción de las ruedas: pág. 66-68



- 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: polietileno naranja
 - 5) Organos de rotación: corona doble de bolas lubricada con grasa
 - 6) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponibles con freno total de accionamiento delantero, freno total con accionamiento trasero y freno centralizado

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
160	40	2,44	535010	2,69	535410	2,97	534010	199	140x110	105x80	11	56	156	180
200	50	3,25	535006	3,39	535406	3,67	534006	240	140x110	105x80	11	56	156	230



mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
200	50	3,45	534806	240	140x110	105x80	11	56	40	34	16,5	230

Versiónes disponibles bajo pedido



Posicionador direccional para soportes d. 150-200 mm



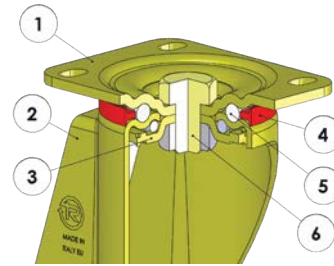
Rueda con buje cojinetes de rodillos



Rueda con bandaje de goma gris

Ruedas de goma Sigma Elastic con núcleo de aluminio

Descripción de las ruedas: **pág. 226-228**



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado amarillo colonial
 - 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado amarillo colonial
 - 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado amarillo colonial
 - 4) Anillo guardapolvo: poliamida naranja
 - 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
 - 6) Perno central: tornillo de acero clase 8.8 y tuerca de acero
- Disponible con freno total registrable de accionamiento trasero

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
200	50	4,46	727516	3,00	728516	5,06	727206	250	140x110	105x80	11	70	126	500

TEST REPORT DE ACUERDO A LA UNI EN 840-5:2013

El TR Lab, laboratorio Test & Research de Tellure Rôta, dispone del equipamiento necesario para realizar ensayos de carga dinámica de ruedas y soportes, en conformidad con la **normativa UNI EN 840-5:2013, pár. 4.9.**

El laboratorio emite un test report con los resultados de las pruebas efectuadas.

