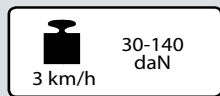


## RUEDAS DE POLIURETANO TERMOPLASTICO CON NUCLEO DE POLIAMIDA 6



### Características técnicas

Bandaje: poliuretano termoplástico.

Núcleo: de poliamida 6.

Buje liso que aloja el eje directamente.

### Usos

Aptas para uso con carros de diferentes tipos en el ámbito de la colectividad, en especial en la hostelería.

Buena capacidad de carga, respecto a los pequeños diámetros de las ruedas.

Resisten bien a lavados frecuentes, y por lo tanto son adecuadas para ambientes donde es necesario garantizar la higiene.

### Condiciones ambientales de uso

Indicadas para ambientes industriales y para entes públicos, incluso si hay humedad o agentes químicos.

ÁCIDOS DÉBILES				
ÁCIDOS FUERTES				
AGUA				
ALCOHOL				

BASES DÉBILES				
BASES FUERTES				
HIDROCARBUROS				
SOLVENTES				

Consulte la tabla en la página 40 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

### Pavimentos

Aptas para pavimento de baldosas y de cemento-resina: no se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas.

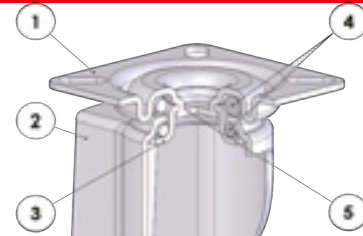
No dañan los pavimentos frágiles y son aptas incluso en caso de obstáculos de pequeñas dimensiones a lo largo del recorrido.





mm	mm	kg	CODE	mm	mm	daN
30	18	0,02	361100	6	21	<b>30</b>
40	18	0.02	361101	8	21	<b>40</b>
50	18	0.02	361102	8	22	<b>55</b>
60	25	0.06	361103	8	28	<b>70</b>
75	24	0,07	361104	8	28	<b>90</b>

**Soportes para colectividades**



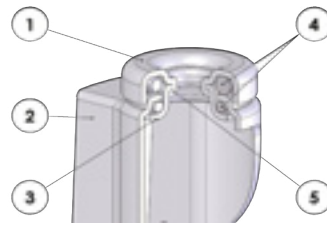
- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
  - 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
  - 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
  - 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
  - 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponibles con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	CODE	kg	CODE	kg	CODE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
30	18	0,08	364300	0,08	365100			47.5	42x42	32x32	5	14,5		<b>30</b>
40	18	0.11	364301	0.11	365101	0.13	368101	59	42x42	32x32	5	23	76	<b>40</b>
50	18	0.13	364302	0.12	365102	0.16	368102	66	55x55	40x40	6	24	76	<b>55</b>
60	25	0.24	364303	0.21	365103	0.28	368103	83	60x60	45x45	6	21	84	<b>70</b>
75	24	0,28	364304	0,24	365104	0,33	368104	101	60x60	45x45	6	30	91	<b>90</b>



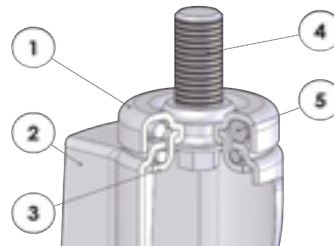
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
40	18	0,30	364001	59	42x42	30x30	5	23	<b>40</b>
50	18	0,34	364002	66	55x55	40x40	6	24	<b>55</b>
60	25	0,56	364003	83	60x60	45x45	6	21	<b>70</b>

**Soportes para colectividades**



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

mm	mm	kg	CODE	kg	CODE	mm	mm	mm	mm	mm	daN
30	18	0,07	363100			47,5	35	10	14,5		<b>30</b>
40	18	0,10	363101	0,12	367101	59	35	10	23	76	<b>40</b>
50	18	0,13	363102	0,13	367102	66	35	10	24	76	<b>55</b>
60	25	0,24	363103	0,25	367103	83	41	12	21	84	<b>70</b>
75	24	0,24	363104	0,29	367104	101	41	12	30	91	<b>90</b>



- 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) Espiga roscada de acero galvanizado
  - 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

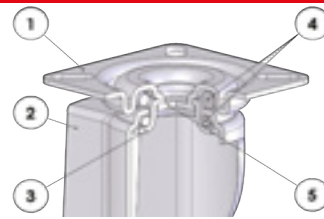
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
30	18	0,09	366300					47,5	35	M10	20	14,5		<b>30</b>
40	18	0,12	366301	0,14	369101	0,34	366001	59	35	M10	20	23	76	<b>40</b>
50	18	0,13	366302	0,16	369102	0,38	366002	66	35	M10	20	24	76	<b>55</b>
60	25	0,24	366303	0,28	369103	0,62	366003	83	42	M12	25	21	84	<b>70</b>
75	24	0,28	366314	0,33	369114			101	41	M12	25	30	91	<b>90</b>

**Versiones disponibles bajo pedido**



Espigas con dimensiones diferentes

**Soportes pareados de alta capacidad para colectividades**



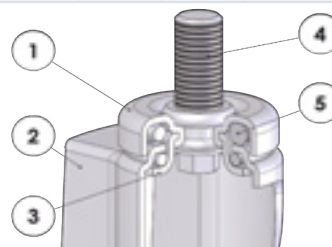
- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
  - 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
  - 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
  - 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
  - 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
50	18+18	0,30	364402	0,35	368202	71	60x60	45x45	6	25,5	83	140



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

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
50	18+18	0,27	363202	0,32	367202	71	55	10	25,5	83	140



- 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) Espiga roscada de acero galvanizado
  - 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	
50	18+18	0,31	366402	0,36	369202	71	52	M10	25	25,5	83	140