

**MOBILIARIO**



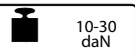


SERIE **33**

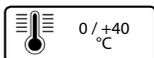
RUEDAS ESFERICAS DE GOMA



30-50  
mm



10-30  
daN



0 / +40  
°C

PAG. 312



SERIE **34**

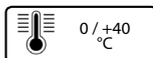
RUEDAS PAREADAS DE POLIAMIDA 6 Y DE POLIPROPILENO



35-100  
mm



10-40  
daN



0 / +40  
°C

PAG. 314



SERIE **35**

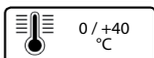
RUEDAS SEMI-ESFERICAS DE GOMA



45-65  
mm



20-40  
daN



0 / +40  
°C

PAG. 318



SERIE **39**

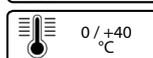
RUEDAS DE POLIURETANO TRANSPARENTE CON NUCLEO DE METACRILATO



50-75  
mm



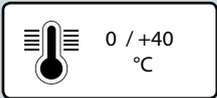
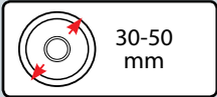
20-40  
daN



0 / +40  
°C

PAG. 320

## RUEDAS ESFERICAS DE GOMA



### Características técnicas

Ruedas esféricas de goma negra con soportes galvanizados electrolíticamente.

Buje liso que aloja el eje directamente.

### Usos

Recomendadas para uso en ambientes internos, sin agentes químicos agresivos. Pueden usarse sobre pavimentaciones frágiles, incluso sobre moquetas. Ejemplo de aplicaciones recomendadas: muebles de casa y de oficina con baja capacidad de carga.

### Condiciones ambientales de uso

Indicadas para ambientes domésticos, sin agentes químicos agresivos.

ÁCIDOS DÉBILES		BASES DÉBILES	
ÁCIDOS FUERTES		BASES FUERTES	
AGUA		HIDROCARBUROS	
ALCOHOL		SOLVENTES	

Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

### Pavimentos

Aptas para pavimento de baldosas y pavimentos frágiles; no se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas. No aptas en caso de obstáculos durante el recorrido.





mm	kg	CÓD.	Paquete 2 pz		mm	mm	mm	mm	daN				
			kg	CÓD.									
30	0,11	334101	0,26	334001	48	40x40	27x27	5	10				
40	0,15	334102	0,34	334002	59	40x40	27x27	5	20				
50	0,23	334103	0,51	334003	69	47x47	35x35	6	30				

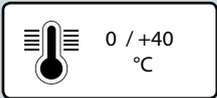
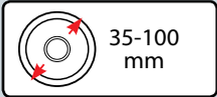


mm	kg	CÓD.	Paquete 2 pz		mm	mm	mm	daN				
			kg	CÓD.								
30	0,09	333101	0,21	333001	46	32	9	10				
40	0,13	333102	0,30	333002	57	32	9	20				
50	0,20	333103	0,43	333003	66	36	10	30				



mm	kg	CÓD.	Paquete 2 pz		mm	mm	mm	mm	daN				
			kg	CÓD.									
30	0,10	336101	0,25	336001	51	TUERCA 13	M8	15	10				
40	0,14	336102	0,33	336002	63	TUERCA 13	M8	15	20				
50	0,22	336103	0,47	336003	73	TUERCA 13	M8	15	30				

## RUEDAS PAREADAS DE POLIAMIDA 6 Y DE POLIPROPILENO



### Características técnicas

Ruedas pareadas de poliamida 6 en versión negra o gris.  
Fijaciones de acero.



Ruedas pareadas de polipropileno en versión transparente o azulada.  
Fijaciones de acero.

### Usos

Recomendadas para uso en ambientes internos, sin agentes químicos agresivos. Pueden usarse sobre pavimentaciones frágiles, incluso sobre moquetas. Ejemplo de aplicaciones recomendadas: sillas de casa y de oficina con baja capacidad de carga.

### Condiciones ambientales de uso

Indicadas para ambientes domésticos, sin agentes químicos agresivos.

ÁCIDOS DÉBILES		BASES DÉBILES	
ÁCIDOS FUERTES		BASES FUERTES	
AGUA		HIDROCARBUROS	
ALCOHOL		SOLVENTES	

Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

### Pavimentos

Aptas para pavimento de baldosas y pavimentos frágiles; no se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas. No aptas en caso de obstáculos durante el recorrido.





**Ruedas de poliamida 6 negra**

mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN								
35	39	0,05	344100	50	28x28	19x19	5	<b>10</b>								
50	59	0,09	344101	68	38x38	27x27	5	<b>30</b>								



**Ruedas de poliamida 6 negra**

mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN								
35	39	0,04	346200	44,5	TUERCA 12	M8	15	<b>10</b>								
50	59	0,07	346201	62	TUERCA 12	M10	15	<b>30</b>								



**Ruedas de poliamida 6 negra**  
**Paquetes de 2 piezas y 4 fijaciones**

		Paquete 2 pz														
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN				
35	39	0,22	340000	50/44,5	28x28	19x19	5	TUERCA 12	M8	15	<b>10</b>					
50	59	0,30	340001	68/62	38x38	27x27	5	TUERCA 12	M10	15	<b>30</b>					



Ruedas de poliamida 6 gris

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN						
60	42	0,13	347403	0,14	342103	86	48x48	34x34	6	74	30						
75	48	0,16	347404	0,19	342104	106	48x48	34x34	6	87	30						
100	57	0,51	347405	0,53	342105	124	60x60	42x42	6	115	40						



Ruedas de poliamida 6 gris

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN						
60	42	0,09	342203	0,10	342303	77	TUERCA	M10	15	74	30						
75	48	0,12	342204	0,13	342304	95	TUERCA	M10	15	87	30						
100	57	0,54	342205	0,57	342305	114	TUERCA	M10	15	115	40						



Ruedas de polipropileno transparente

mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN								
50	54	0,09	347002	66	35x35	26x26	4	20									



**Ruedas de polipropileno transparente**

mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN									
50	54	0,08	347102	61	TUERCA 12	M10	15	20									



**Ruedas de polipropileno azulado**

mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN									
50	54	0,09	347202	66	35x35	26x26	4	20									



**Ruedas de polipropileno azulado**

mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN									
50	54	0,08	347302	61	TUERCA 12	M10	15	20									

## RUEDAS SEMI-ESFERICAS DE GOMA



### Características técnicas

Ruedas semiesféricas de goma negra con soportes cromados y fijaciones en aleación de Zama galvanizada electrolíticamente. Las ruedas se suministran solo en parejas (una rueda derecha y una izquierda).

### Usos

Recomendadas para uso en ambientes internos, sin agentes químicos agresivos. Pueden usarse sobre pavimentaciones frágiles, incluso sobre moquetas. Ejemplo de aplicaciones recomendadas: muebles de casa y de oficina con baja capacidad de carga.

### Condiciones ambientales de uso

Indicadas para ambientes domésticos, sin agentes químicos agresivos.

ÁCIDOS DÉBILES		BASES DÉBILES	
ÁCIDOS FUERTES		BASES FUERTES	
AGUA		HIDROCARBUROS	
ALCOHOL		SOLVENTES	

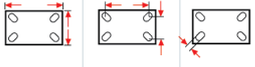
Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

### Pavimentos

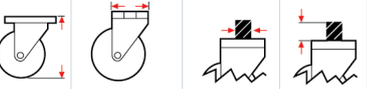
Aptas para pavimento de baldosas y pavimentos delicados; no se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas. No aptas en caso de obstáculos durante el recorrido.





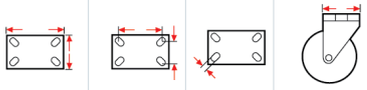
	DER		IZQ							daN
	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm		
45	0,09	354101	0,09	354201	56	28x28	19x19	5	<b>20</b>	
55	0,14	354102	0,14	354202	66	38x38	27x27	5	<b>30</b>	
65	0,19	354103	0,19	354203	76	38x38	27x27	5	<b>40</b>	



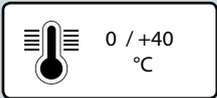
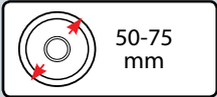
	DER		IZQ							daN
	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm		
45	0,09	356101	0,09	356201	52	TUERCA 12	M8	15	<b>20</b>	
55	0,13	356102	0,13	356202	62	TUERCA 12	M8	15	<b>30</b>	
65	0,18	356103	0,18	356203	72	TUERCA 12	M10	15	<b>40</b>	



**Paquetes de 2 piezas y 4 fijaciones**

										daN
	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm		
45	0,25	350001	52	28x28	19x19	5	TUERCA 12	M8	15	<b>20</b>
55	0,35	350002	62	38x38	27x27	5	TUERCA 12	M8	15	<b>30</b>

## RUEDAS DE POLIURETANO TRANSPARENTE CON NUCLEO DE METACRILATO



### Características técnicas

Bandaje: poliuretano transparente.

Núcleo: de metacrilato.

Buje liso que aloja el eje directamente.

Soportes galvanizados electrolíticamente.

### Usos

Recomendadas para uso en ambientes internos, sin agentes químicos agresivos. Pueden usarse sobre pavimentaciones frágiles, incluso sobre moquetas. Ejemplo de aplicaciones recomendadas: muebles de casa y de oficina con baja capacidad de carga.

### Condiciones ambientales de uso

Indicadas para ambientes domésticos, sin agentes químicos agresivos.

ÁCIDOS DÉBILES		BASES DÉBILES	
ÁCIDOS FUERTES		BASES FUERTES	
AGUA		HIDROCARBUROS	
ALCOHOL		SOLVENTES	

Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

### Pavimentos

Aptas para pavimento de baldosas y pavimentos delicados; no se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas. No aptas en caso de obstáculos durante el recorrido.





															
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN						
50	20	0,14	392002 	71	42x42	32x32	4,5	19	<b>20</b>						
75	22	0,33	392004 	103	60x60	43x43	6,5	28	<b>40</b>						



															
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN							
50	20	0,14	392102 	71	M8	15	19	<b>20</b>							
75	22	0,31	392104 	103	M10	25	28	<b>40</b>							

Versiones disponibles bajo pedido



Ruedas d. 78 mm con horquillas de barras



Ruedas d. 78 mm con horquillas de barras