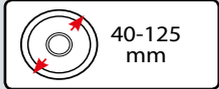


RUEDAS DE GOMA GRIS ANTI- HUELLA CON NUCLEO DE POLIPROPILENO



Características técnicas

Bandaje: de goma gris anti-huella, buena elasticidad

Núcleo: de polipropileno con para-hilos metálicos.

Buje liso que aloja el eje directamente.

Usos

Aptas para uso en carros de diferente tipo en el ámbito del mobiliario y de las colectividades.

Pueden usarse incluso sobre pavimentos frágiles y cuando existan obstáculos de pequeñas dimensiones durante el recorrido.

Ejemplo de aplicaciones recomendadas: escaparates y expositores para tiendas, carros porta-utensilios de baja capacidad, carros para supermercados.

Condiciones ambientales de uso

Indicadas para uso industrial, incluso en presencia de humedad y de agentes químicos medianamente agresivos. Desaconsejadas en presencia de solventes orgánicos, clorurados, hidrocarburos y aceites minerales.

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

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

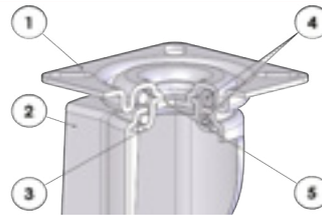
Pavimentos

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.

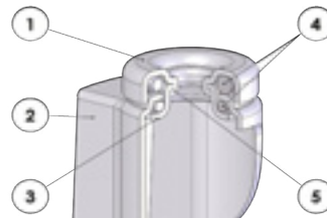


Soportes para colectividades



- 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

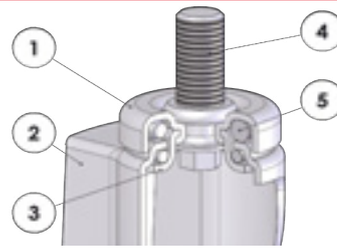
mm		kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
50	18	0,39	374001	66	55x55	40x40	6	24	35
60	24	0,68	374002	83	60x60	45x45	6	21	50



- 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
40	18	0,11	373100	0,14	377100	59	35	10	24	78	30
50	18	0,16	373101	0,19	377101	66	35	10	24	76	35
60	24	0,25	373102	0,32	377102	83	41	12	21	83	50
75	24	0,31	373303	0,40	377303	101	41	12	30	91	55
80	24	0,34	373103	0,43	377103	104	41	12	30	91	55
100	24	0,40	373104	0,49	377104	121	41	12	32	91	55
125	30	0,76	373105	0,87	377105	149	55	12	40	115	80

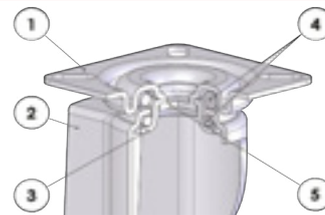
Soportes para colectividades



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

mm		kg		CÓD.		Paquete 2 pz		mm		mm		mm		mm		mm		daN	
40	18	0,13	376100	0,18	379100			59	35	M8	15	24	78						30
50	18	0,18	376101	0,21	379101	0,34	376001	66	35	M8	15	24	76						35
60	24	0,29	376102	0,36	379102	0,60	376002	83	41	M12	25	21	83						50
75	24	0,36	376303	0,43	379303			101	41	M12	25	30	91						55
80	24	0,39	376103	0,46	379103			104	41	M12	25	30	91						55
100	24	0,44	376104	0,53	379104			121	41	M12	25	32	95						55
125	30	0,79	376105	0,89	379105			149	52	M12	25	40	115						80

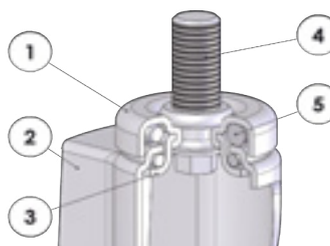
Soportes parados para colectividades



- 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) Pernos central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm		kg		CÓD.		mm		mm		mm		mm		mm		daN	
50	18+18	0,35	374201	0,40	378201	70	60x60	45x45	6	30	82						60
75	24+24	0,64	374203	0,72	378203	100	60x60	45x45	6	33	95						80

Soportes pareados 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) 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	mm	daN	
50	18+18	0,30	376201	0,37	379201	70	42	M10	15	30	82	60	
75	24+24	0,50	376203	0,68	379203	100	52	M12	25	33	95	80	