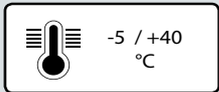
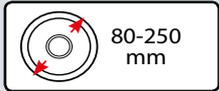


RUEDAS DE GOMA TERMOPLASTICA NEGRA CON NUCLEO DE POLIPROPILENO



Características técnicas

Bandaje: de goma termoplástica negra.

Núcleo: de polipropileno.

Buje liso que aloja el eje directamente.

Usos

Aptas para aplicaciones preferentemente estáticas, sobre pavimentaciones no irregulares y para cargas ligeras.

Ejemplo de aplicaciones recomendadas: compresores.

Condiciones ambientales de uso

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

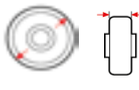
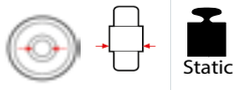
Pavimentos

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

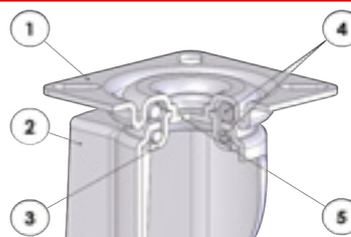
Desaconsejadas en caso de pavimentaciones irregulares.



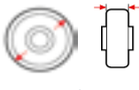
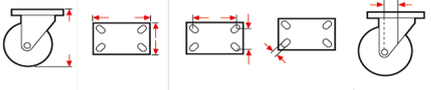


													
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	daN							
80	26	0,09	511101	10	34	30							
100	30	0,11	511112	8	35	35							
100	30	0,11	511122	12	35	35							
125	35	0,18	511103	15	44	50							
150	35	0,23	511104	15	44	90							
175	45	0,33	511105	20	59	100							
200	50	0,72	511106	20	59	120							
250	50	0,89	511108	20	59	120							

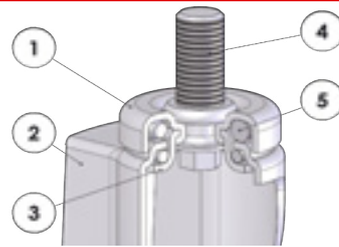
Soportes para colectividades



- 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	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN						
80	26	0,43	514411	106	60x60	45x45	6	28	30							
100	30	0,48	514412	128	60x60	45x45	6	32	35							

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

mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
80	26	0,35	516801	103	41	M12	25	28	30
100	30	0,40	516802	126	41	M12	25	32	35

Soportes industriales NL - capacidad máx. 90 daN



- 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: doble corona de bolas lubricada con grasa
- 6) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	kg
80	26	0,62	514401	0,34	515701	107	100x85	80x60	9	37	30
100	30	0,63	514402	0,37	515702	128	100x85	80x60	9	35	35
125	35	0,82	514403	0,48	515703	156	100x85	80x60	9	37	50
150	35	0,91	514404	0,54	515704	182	100x85	80x60	9	42	90