PROPIEDADES DE LA RUEDA

Å № Resistencia rodadura:

Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h

Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C

O Dureza banda: (75 ±4° SHORE A)

N) Ruido:

www.rodavigo.net +34 986 288118

1.1 - Ruedas de manutención

30 - 80

Núcleo de **plástico**, Banda de **goma** color gris

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular (75 ±4° Shore A) montado (a presión) sobre núcleo de plástico.

Goma de calidad superior a sus equvalentes en termo-caucho (PC).

ACABADOS:

Núcleo color negro (PGL) o color gris (PGB), excepto rueda 040 PGL2, cuyo núcleo es de color blanco. Ruedas PGB incorporan antihilos de plástico color gris.

Bandaje de color negro para cantidades. Consultar.

APLICACIONES:

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis. No dejan huella en los pavimentos. Ruedan en silencio y absorven golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, consultar página 14.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

	PGB
Código	Referencia

Código	Referencia	Ø	. ₩.	- [] ←	\odot	Tipo de cojinete	(kg)	
10-15	040 PGL2	40	17	20	8,2	=	30	
10-16/5	060 PGL3	60	20	27	10,2		40	
10-29	080 PGL3	80	21	27	10,2	=	50	
10-30/5	100 PGL3	100	28	32	12,2		70	
10-30/6	100 PGB3	100	28	33	8,2	••	80	
10-32	125 PGL3	125	28	32	12,2	=	80	
10-32/4	125 PGB3	125	28	33	8,2	••	80	









Núcleo de **plástico** color negro, Banda de **goma** color negro



PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda (82 ± 3 Shore A) con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de polipropileno-copolímero.

Son más económicas que sus equivalentes con discos metálicos (EG), ver página 24, v su función es la misma.

OPCIONAL:

Bandaje de goma color gris. Consultar referencias, precios y plazos.

APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

Particularmente recomendadas en ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PROPIEDADES DE LA RUEDA							
O Dureza banda: (82 ±3° SHORE A)	<u> </u>						
Nuido:							
Protección suelo:							
Resistencia rodadu	ıra:						
Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h							
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C							

Código	Referencia	(β)		→ +	⊕	Tipo de cojinete	Ā	
			→•	0	\circ		(kg)	
10-33/1	050 PGL3	50	24	27	10,0	=	50	
10-33/24	080 PGL4	80	27	45	12,2		60	
10-33/3	100 PGL4	100	30	45	12,2		70	
10-33/5	125 PGL4	125	35	44	12,2		100	
10-34/2	150 PGL3	150	28	38	15,3		60	
10-34/5	160 PGL4	160	40	46	20,3	=	140	
10-34/7	160 PGL5	160	40	60	20,3	=	140	
10-36/3	200 PGL4	200	48	58	20,3		200	
10-36/4	200 PGR4	200	48	60	20,0		200	
10-39	250 PGL5	250	50	58	20,3		250	
10-40	250 PGR5	250	50	60	25,0		250	
10-44	390 PGL5	390	80	75	25,2		250	

