

40 - 100 Kg

INOX

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**

Carga máxima 90 Kg	Ø rueda	Tamaño pletina	Distancia agujeros	Tornillo sujeción
	Ø60, 63 y 80 mm →	60x60 mm	45x45 mm	M6
	Ø100 y 125 mm →	76x70 mm	60x50 mm	M8

**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE**  
**PC - Plástico - Caucho:** Ver página 19

Núcleo: Plástico color gris

Banda: Termo caucho color gris (80 ±4° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Resistentes al agua

No dejan huella en los pavimentos

Absorción de golpes y vibraciones



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio		Rotante fijo		Rotante giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
63	22	≡	55	84	89	40	33-94/06	BiPG3 063 PCL3	33-95/06	BiPF3 063 PCL3	33-94/06-FD	BiPG3 063 PCL3-FD
80	24	≡	67	84	108	50	33-94/08	BiPG3 080 PCL3	33-95/08	BiPF3 080 PCL3	33-94/08-FD	BiPG3 080 PCL3-FD
100	30	≡	86	106	132	70	33-94/26	BiPG3 100 PCL3	33-95/26	BiPF3 100 PCL3	33-94/26-FD	BiPG3 100 PCL3-FD
125	30	≡	99	106	156	90	33-94/54	BiPG3 125 PCL3	33-95/54	BiPF3 125 PCL3	33-94/54-FD	BiPG3 125 PCL3-FD

NOTA: Posibilidad de rueda ANTIESTÁTICA. Ver página 19

**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE**  
**PG - Plástico - Goma:** Ver página 21

Núcleo: Plástico color negro

Banda: Goma color gris (75 ±4° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Resistentes al agua

No dejan huella en los pavimentos

Absorción de golpes y vibraciones






Silenciosas

Mayor durabilidad



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio		Rotante fijo		Rotante giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
60	20	≡	55	84	89	40	33-94/0	BiPG3 060 PGL3	33-95/0	BiPF3 060 PGL3	33-94/0-FD	BiPG3 060 PGL3-FD
80	21	≡	67	84	108	50	33-94/1	BiPG3 080 PGL3	33-95/1	BiPF3 080 PGL3	33-94/1-FD	BiPG3 080 PGL3-FD
100	28	≡	86	106	132	70	33-94/3	BiPG3 100 PGL3	33-95/3	BiPF3 100 PGL3	33-94/3-FD	BiPG3 100 PGL3-FD
125	28	≡	99	106	156	80	33-94/6	BiPG3 125 PGL3	33-95/6	BiPF3 125 PGL3	33-94/6-FD	BiPG3 125 PGL3-FD

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**

 Carga máxima 100 Kg	 ∅ rueda ∅60, 63 y 80 mm → ∅100 y 125 mm →	 Tamaño pletina 60x60 mm 76x70 mm	 Distancia agujeros 45x45 mm 60x50 mm	 Tornillo sujeción M6 M8
--	---	--	---	---



**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE NY - Nylon:** Ver página 37

Núcleo: Monobloque de nylon color blanco traslúcido (70° SHORE D)  
Temperatura: -25°C a +80°C  
Propiedades:  
Alta capacidad de carga  
Resistencia química excelente  
Resistentes a la corrosión  
Fáciles de mover



2

Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio		Rotante fijo		Rotante giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
60	22	≡	55	84	89	50	33-94/02	BiPG3 060 NYL3	33-95/02	BiPF3 060 NYL3	33-94/02-FD	BiPG3 060 NYL3-FD
80	22	≡	67	84	108	60	33-94/22	BiPG3 080 NYL3	33-95/22	BiPF3 080 NYL3	33-94/22-FD	BiPG3 080 NYL3-FD
100	28	≡	86	106	132	90	33-94/5	BiPG3 100 NYL3	33-95/5	BiPF3 100 NYL3	33-94/5-FD	BiPG3 100 NYL3-FD
125	28	≡	99	106	156	100	33-94/9	BiPG3 125 NYL3	33-95/9	BiPF3 125 NYL3	33-94/9-FD	BiPG3 125 NYL3-FD

**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE NP - Nylon - Poliuretano:** Ver página 39

Núcleo: Nylon color blanco traslúcido  
Banda: Poliuretano color ocre-castaño (96 ±2° SHORE A)  
Temperatura: -30°C a +80°C  
Propiedades:  
Buena capacidad de carga  
Resistentes a la corrosión  
Protección de los suelos



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio		Rotante fijo		Rotante giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
63	22	≡	55	84	89	50	33-94/07	BiPG3 063 NPL3	33-95/07	BiPF3 063 NPL3	33-94/07-FD	BiPG3 063 NPL3-FD
80	22	≡	67	84	108	60	33-94/2	BiPG3 080 NPL3	33-95/2	BiPF3 080 NPL3	33-94/2-FD	BiPG3 080 NPL3-FD
100	27	≡	86	106	132	90	33-94/4	BiPG3 100 NPL3	33-95/4	BiPF3 100 NPL3	33-94/4-FD	BiPG3 100 NPL3-FD
125	27	≡	99	106	156	100	33-94/8	BiPG3 125 NPL3	33-95/8	BiPF3 125 NPL3	33-94/8-FD	BiPG3 125 NPL3-FD