



CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
40 Kg

 ∅ rueda

 ∅ cabeza giratoria

 Tornillo sujeción

∅25 y 30 mm →

30 mm

M6

∅40 y 50 mm →

40 mm

M8

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PL - Plástico

Núcleo: Monobloque de plástico color negro

Temperatura: -5°C a +80°C





Propiedades:

Económicas

Buena rigidez y resistencia al choque



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
25	14		30	-	42	25	24-028	BTG1 025 PLL1	-	-
30	14		32	-	45	35	24-034	BTG1 030 PLL1	-	-
40	17		45	-	60	40	24-042	BTG1 040 PLL1	-	-
50	20		48	82	66	40	24-050	BTG1 050 PLL1	24-050-FD	BTG1 050 PLL1-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PC - Plástico - Caucho

Núcleo: Plástico color gris

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

Temperatura: -20°C a +60°C




Propiedades:

Económicas

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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
30	14		32	-	45	15	24-030	BTG1 030 PCL1	-	-
40	17		45	-	60	20	24-038	BTG1 040 PCL1	-	-
50	20		48	82	66	30	24-046	BTG1 050 PCL1	24-046-FD	BTG1 050 PCL1-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima 40 Kg	 ∅ rueda	 Tamaño pletina	 Distancia agujeros	 Tornillo sujeción
	∅25 y 30 mm →	38x32 mm	30x24 mm	M4
	∅40 y 50 mm →	42x42 mm	30x30 mm	M5

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PL - Plástico

Núcleo: Monobloque de plástico color negro

Temperatura: -5°C a +80°C





Propiedades:

Económicas

Buena rigidez y resistencia al choque



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
25	14		30	-	36	25	24-052	BPG1 025 PLL1	-	-
30	14		32	-	45	35	24-058	BPG1 030 PLL1	-	-
40	17		45	-	60	40	24-066	BPG1 040 PLL1	-	-
50	20		48	82	66	40	24-074	BPG1 050 PLL1	24-074-FD	BPG1 050 PLL1-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PC - Plástico - Caucho

Núcleo: Plástico color gris

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

Temperatura: -20°C a +60°C




Propiedades:

Económicas

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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
30	14		32	-	45	15	24-054	BPG1 030 PCL1	-	-
40	17		45	-	60	20	24-062	BPG1 040 PCL1	-	-
50	20		48	82	66	30	24-070	BPG1 050 PCL1	24-070-FD	BPG1 050 PCL1-FD