














CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima 100 Kg	 ∅ rueda ∅80, 100 y 125 mm →	 ∅ cabeza giratoria 62 mm	 Tornillo sujeción M12
--	--	---	--

**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
PSL - Plástico - Caucho - Cojinete liso**

Núcleo: Plástico color gris
Banda: Termo caucho elástico color gris
(70 ±4° SHORE A)
Temperatura: -20°C a +60°C
Propiedades:
Caucho elástico, rodadura suave
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		
80	32		76	120	110	75		33-958	STG3 080 PSL3		33-958-FD	STG3 080 PSL3-FD
100	32		88	132	135	90		33-960	STG3 100 PSL3		33-960-FD	STG3 100 PSL3-FD
125	32		102,5	134	160	100		33-964	STG3 125 PSL3		33-964-FD	STG3 125 PSL3-FD






**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
PSB - Plástico - Caucho - Cojinete a bolas**

Núcleo: Plástico color gris
Banda: Termo caucho elástico color gris
(70 ±4° SHORE A)
Temperatura: -20°C a +60°C
Propiedades:
Caucho elástico, rodadura suave
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		
80	32		76	120	110	75		33-958/4	STG3 080 PSB3		33-958/4-FD	STG3 080 PSB3-FD
100	32		88	132	135	90		33-962	STG3 100 PSB3		33-962-FD	STG3 100 PSB3-FD
125	32		102,5	134	160	100		33-966	STG3 125 PSB3		33-966-FD	STG3 125 PSB3-FD




CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima 100 Kg	 ∅ rueda ∅80, 100 y 125 mm →	 Tamaño pletina 77x67 mm	 Distancia agujeros 61,5/56x51,5/46,5 mm	 Tornillo sujeción M8
--	--	--	--	---

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
PSL - Plástico - Caucho - Cojinete liso

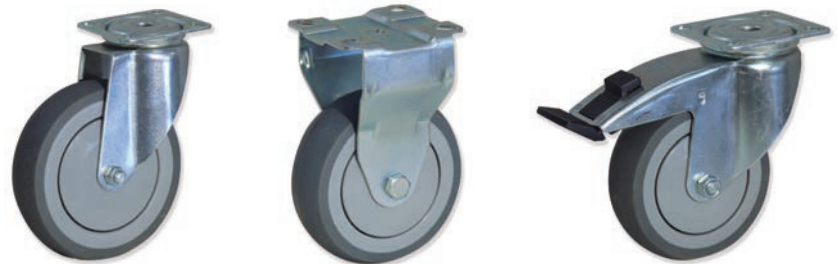
Núcleo: Plástico color gris
Banda: Termo caucho elástico color gris
(70 ±4° SHORE A)
Temperatura: -20°C a +60°C
Propiedades:
Caucho elástico, rodadura suave
No dejan huella en los pavimentos
Absorción de golpes y vibraciones






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
80	32		76	120	110	75	33-968	SPG3 080 PSL3	33-969	SPF3 080 PSL3	33-968-FD	SPG3 080 PSL3-FD
100	32		88	132	135	90	33-970	SPG3 100 PSL3	33-971	SPF3 100 PSL3	33-970-FD	SPG3 100 PSL3-FD
125	32		102,5	134	160	100	33-974	SPG3 125 PSL3	33-975	SPF3 125 PSL3	33-974-FD	SPG3 125 PSL3-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
PSB - Plástico - Caucho - Cojinete a bolas

Núcleo: Plástico color gris
Banda: Termo caucho elástico color gris
(70 ±4° SHORE A)
Temperatura: -20°C a +60°C
Propiedades:
Caucho elástico, rodadura suave
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
80	32		76	120	110	75	33-968/4	SPG3 080 PSB3	33-969/4	SPF3 080 PSB3	33-968/4-FD	SPG3 080 PSB3-FD
100	32		88	132	135	90	33-970/4	SPG3 100 PSB3	33-971/4	SPF3 100 PSB3	33-970/4-FD	SPG3 100 PSB3-FD
125	32		102,5	134	160	100	33-974/4	SPG3 125 PSB3	33-975/4	SPF3 125 PSB3	33-974/4-FD	SPG3 125 PSB3-FD