



SN: Rotantes Modelo SN

SNG: SOPORTES MODELO SN - GIRATORIOS G

Sujeción de los soportes en dos versiones:

- Por tornillo (**SNTG**): M12
- Por pletina (**SNPG**) de 3mm de espesor.

Soporte inyectado en nylon reforzado con fibra de vidrio.

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Acabado del soporte: gris claro con partes metálicas zincadas.

SNG-FD: SOPORTES MODELO SNG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponible en todos los rotantes giratorios: añadir **FD** a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

RUEDAS QUE SE MONTAN:

Las ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y remache. Todas las ruedas que se montan llevan cojinete a bolas y placas anti-hilos.

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.

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico.

Estas ruedas se montan (en mangueta) sobre ejes de acero.

Incluyen "arandela elástica" de retención de la rueda sobre el eje y "tapacubo" de plástico color negro.

Económicas y ligeras de peso.

OPCIONAL:

Colores personalizados del tapacubo o del núcleo de la rueda para cantidades.

APLICACIONES:

Aplicaciones en jardinería, máquinas cortacésped, carritos ligeros, expositores, etc.

PRECAUCIONES:

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

Propiedades de la rueda

	Dureza:	-				+
	Ruido:	-				+
	Protección suelo:	-				+
	Resistencia rodadura:	-				+
	Velocidad máxima:	Km/h				
	Temperatura de trabajo:	-20 a 60 °C				

Codigo	Referencia										(kg)
		A	B	G	G'	H	I	J		Kg	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
33-980/2	SNTG3 100 PSB3	100	32	86	-	137	60	M12		80	0,4
33-980/2-FD	SNTG3 100 PSB3-FD	100	32	-	86	137	60	M12		80	0,5
33-980/4	SNTG3 125 PSB3	125	32	101	-	161	60	M12		100	0,6
33-980/4-FD	SNTG3 125 PSB3-FD	125	32	-	101	161	60	M12		100	0,6