

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-958-FD

REF. STG3 080 PSL3-FD

 **GAYNER®**

## Datos técnicos

Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		32 mm
Diámetro cabeza giratoria		62 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		110 mm
Radio de Giro con Rotante		120
Tipo de eje		
Capacidad de carga		75 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,60 Kg (kg)
Velocidad máxima		Km/h
Dureza de la banda		70 ±4° SHORE A



## Propiedades de la rueda

	Dureza:			
	Ruido:			
	Protección suelo:			
	Resistencia rodadura:			

## Dimensiones adicionales del soporte



## Modelo rueda:

### PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando (80 ±4° Shore A) inyectado sobre núcleo de plástico.

### PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

No dejan huella en los pavimentos.

Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

### APLICACIONES:

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

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

## Modelo soporte: **STG3-FD**

### **SG: SOPORTES MODELO S - GIRATORIOS G:**

Sujeción de los soportes en dos versiones:

Por tornillo (**STG**): M12

Por pletina (**SPG**): de 3mm. de espesor.

Soporte de acero estampado de 2,5mm. de espesor.

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

Robusto pivote central de acero ø12 mm. (remachado) en soportes **SPG**.

### **FRENO SIMPLE FS:**

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte:

Disponibles 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 tornillo.

**Placas anti-hilos:** Las ruedas con rodamientos de bolas\* incorporan anti-hilos de plástico color gris.