

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-964

REF. STG3 125 PSL3



Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		32 mm
Diámetro cabeza giratoria		62 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		160 mm
Radio de Giro		102,5 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		
Peso		0,81 Kg
Velocidad máxima		Km/h



Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Modelo rueda: PSL3

### 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.

Dimensiones adicionales del soporte		
	2,5 mm	
	36 mm	
	M8	

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

## Modelo soporte: STG3

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  $\varnothing 12$  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.