

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-042

REF. GTG2 075 PUL2



Datos técnicos		
Diametro de rueda		75 mm
Ancho de banda		23 mm
Diámetro cabeza giratoria		43 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		105 mm
Radio de Giro		65 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		55 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,27 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda						
Dureza:	<table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>	-	-	-	-	+
-	-	-	-	+		
Ruido:	<table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>	-	-	-	-	+
-	-	-	-	+		
Protección suelo:	<table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>	-	-	-	-	+
-	-	-	-	+		
Resistencia rodadura:	<table border="1"><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>	-	-	-	-	+
-	-	-	-	+		

Modelo rueda: PSL1

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		
2,0 mm	28 mm	M6

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

Modelo soporte: GTG2

GG: SOPORTE MODELO G - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (GTG); y por pletina (GPG):

Soporte de acero (estampado) de 1,5 mm. de espesor en ø50 mm. y 2,0 mm. en ø75 y 100 mm.

Cabeza giratoria con 1 hilera de bolas (de acero al cromo) en ø50 mm. y 2 hileras en ø75 y ø100 mm.

Acabado del soporte: cromado.

GG-FS: SOPORTE MODELO GG - FRENO SIMPLE FS:

Bloqueo de la rueda por pedal de Plástico.

Disponibles en todos los diámetros. Añadir FS: a la referencia o al código numérico del rotante.

RUEDAS QUE SE MONTAN::