

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-060

REF. GPG2 050 PUL2



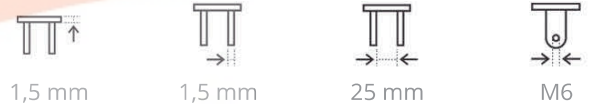
Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		20 mm
Tamaño pletina		42x42 mm
Distancia entre agujeros		32x32 mm
Tornillo de sujeción		M4
Altura total		64 mm
Radio de Giro		43 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		40 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,20 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

Dimensiones adicionales del soporte



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.

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

Modelo soporte: GPG2

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 $\varnothing 50$ mm. y 2,0 mm. en $\varnothing 75$ y 100 mm.

Cabeza giratoria con 1 hilera de bolas (de acero al cromo) en $\varnothing 50$ mm. y 2 hileras en $\varnothing 75$ y $\varnothing 100$ 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::