

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-111/8-FD

REF. STG2 100 PGL2-FD



## Datos técnicos

|                           |  |             |
|---------------------------|--|-------------|
| Diametro de rueda         |  | 100 mm      |
| Ancho de banda            |  | 31 mm       |
| Diámetro cabeza giratoria |  | 56 mm       |
| Tornillo de sujeción      |  | M10         |
| Altura total              |  | 132 mm      |
| Radio de Giro con Rotante |  | 93          |
| Tipo de eje               |  | ==          |
| Capacidad de carga        |  | 55 Kg       |
| Temperatura de trabajo    |  | -20 a 60 °C |
| Peso                      |  | 0,40 Kg     |
| Velocidad máxima          |  | 4 Km/h      |

## Propiedades de la rueda

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|  | Dureza:               |  |
|  | Ruido:                |  |
|  | Protección suelo:     |  |
|  | Resistencia rodadura: |  |

## Modelo rueda: PG

### PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de polipropileno-copolímero. Son más económicas que sus equivalentes con discos metálicos (EG) y su función es la misma.

### ACABADOS:

Núcleo color negro, excepto **rueda 390 PGL5\***, cuyo núcleo es de color rojo.

### APLICACIONES:

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

### OPCIONAL:

Bandaje de goma color gris (para cantidades) en los siguientes modelos: 080 PGL4 - 100 PGL4 - 125 PGL4 - 160 PGL5 - 200 PGL4.

### APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

Particularmente recomendadas en ambientes húmedos u oxidantes.

### PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

### PRECAUCIONES:

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

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

## Dimensiones adicionales del soporte



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

## Modelo soporte: STG2-FD

SG: SOPORTE MODELO S - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte por tornillo (STG):

Soporte de acero (estampado) de 2,0 mm. de espesor en  $\varnothing 65$  y  $75$  mm y 2,5 en  $\varnothing 100$  mm.

Cabeza giratoria con doble hilera de bolas (de acero al cromo).

Acabado del soporte: zincado brillante.

SG-FS: SOPORTE MODELO SG - FRENO SIMPLE FS:

Bloqueo de la rueda por pedal de Plástico.

Disponibles en  $\varnothing 65$ , y  $\varnothing 75$  mm. Añadir FS: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

SG-FD: SOPORTE MODELO SG - FRENO DOBLE DB:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponibles en  $\varnothing 100$  mm. 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.

Todas las ruedas llevan cojinete liso y placas anti-hilos.