

**Ø**  
**50 - 100**

**B**

Rotantes modelo **B** sujeción por tornillo **T**

CATEGORÍA

**2**

**50 - 70 Kg**

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima  
70 Kg

Ø rueda

Ø cabeza giratoria

Tornillo sujeción

Ø50, 60, 80 y 100 mm →

40 mm

M10

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE PL - Plástico

Núcleo: Monobloque de plástico color negro

Temperatura: -50°C a +80°C

Propiedades:

Económicas

Buena rigidez y resistencia al choque



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio	Rotante giratorio con freno
A	B		G	G'	H		Código	Referencia
<b>50</b>	<b>19</b>	<b>=</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>28-108</b>	<b>BTG2 050 PLL2</b>
<b>60</b>	<b>23</b>	<b>=</b>	<b>52</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>60</b>	<b>28-110/4</b>	<b>BTG2 060 PLL2</b>
<b>80</b>	<b>24</b>	<b>=</b>	<b>68</b>	<b>93</b>	<b>104</b>	<b>65</b>	<b>28-116</b>	<b>BTG2 075 PLL2</b>
<b>100</b>	<b>24</b>	<b>=</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>70</b>	<b>28-124</b>	<b>BTG2 100 PLL2</b>

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE PC - Plástico - Caucho

Núcleo: Plástico color gris

Banda: Termo caucho color gris (80 ±4° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Económicas

No dejan huella en los pavimentos

Absorción de golpes y vibraciones



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio	Rotante giratorio con freno
A	B		G	G'	H		Código	Referencia
<b>50</b>	<b>19</b>	<b>=</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>28-104</b>	<b>BTG2 050 PCL2</b>
<b>60</b>	<b>23</b>	<b>=</b>	<b>52</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>60</b>	<b>28-110</b>	<b>BTG2 060 PCL2</b>
<b>80</b>	<b>24</b>	<b>=</b>	<b>68</b>	<b>93</b>	<b>104</b>	<b>65</b>	<b>28-112</b>	<b>BTG2 075 PCL2</b>
<b>100</b>	<b>24</b>	<b>=</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>70</b>	<b>28-120</b>	<b>BTG2 100 PCL2</b>

**Ø**  
50 - 100  
(mm)

**B**

Rotantes modelo **B** sujeción por pletina **P**

CATEGORÍA

**2**

50 - 70 Kg

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

**Carga máxima**  
70 Kg

∅ rueda

Tamaño  
pletina

Distancia  
agueros

Tornillo  
sujeción

∅50, 60, 80 y 100 mm →

60x60 mm

41/50x41/50 mm

M6

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE PL - Plástico

Núcleo: Monobloque de plástico color negro

Temperatura: -50°C a +80°C

Propiedades:

Económicas

Buena rigidez y resistencia al choque



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio	Rotante fijo	Rotante giratorio con freno			
A	B	G	G'	H			Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
50	19	51	80	72	50	28-164	BPG2 050 PLL2	28-165	BPF2 050 PLL2	28-164-FD	BPG2 050 PLL2-FD	
60	23	52	86	82	60	28-166/4	BPG2 060 PLL2	28-167/4	BPF2 060 PLL2	28-166/4-FD	BPG2 060 PLL2-FD	
80	24	68	93	104	65	28-172	BPG2 080 PLL2	28-173	BPF2 080 PLL2	28-172-FD	BPG2 080 PLL2-FD	
100	24	80	100	121	70	28-180	BPG2 100 PLL2	28-181	BPF2 100 PLL2	28-180-FD	BPG2 100 PLL2-FD	

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE PC - Plástico - Caucho

Núcleo: Plástico color gris

Banda: Termo caucho color gris (80 ±4° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Económicas

No dejan huella en los pavimentos

Absorción de golpes y vibraciones



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio	Rotante fijo	Rotante giratorio con freno			
A	B	G	G'	H			Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
50	19	51	80	72	50	28-160	BPG2 050 PCL2	28-161	BPF2 050 PCL2	28-160-FD	BPG2 050 PCL2-FD	
60	23	52	86	82	60	28-166	BPG2 060 PCL2	28-167	BPF2 060 PCL2	28-166-FD	BPG2 060 PCL2-FD	
80	24	68	93	104	65	28-168	BPG2 080 PCL2	28-169	BPF2 080 PCL2	28-168-FD	BPG2 080 PCL2-FD	
100	24	80	100	121	70	28-176	BPG2 100 PCL2	28-177	BPF2 100 PCL2	28-176-FD	BPG2 100 PCL2-FD	