CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

| $\begin{aligned} & \text { Carga máxima } \\ & 100 \mathrm{Kg} \end{aligned}$ | (-) $\varnothing$ rueda | Tamaño pletina | $\stackrel{\leftrightarrow}{\bullet} \downarrow \text { Distancia }$ | Tornillo sujeción |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\emptyset 60,63$ y $80 \mathrm{~mm} \rightarrow$ | $60 \times 60 \mathrm{~mm}$ | $45 \times 45 \mathrm{~mm}$ | M6 |
|  | $\emptyset 100$ y $125 \mathrm{~mm} \rightarrow$ | $76 \times 70 \mathrm{~mm}$ | $60 \times 50 \mathrm{~mm}$ | M8 |

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PC - Plástico - Caucho: Ver página 19

Núcleo: Plástico color gris
Banda: Termo caucho color gris ( $80 \pm 4^{\circ}$ SHORE A) Temperatura: $-20^{\circ} \mathrm{Ca}+60^{\circ} \mathrm{C}$
Propiedades:
Económicas
No dejan huella en los pavimentos
Absorción de golpes y vibraciones
*PCB con antihilos de plástico color gris


| Diámetro rueda (mm) | Ancho rueda (mm) | Cojinete rueda | Radio de <br> giro <br> (mm) | $\begin{gathered} \text { Radio de } \\ \text { giro } \\ (\mathrm{mm}) \end{gathered}$ | Altura rotante (mm) | Carga máx. (Kg) | Rotante giratorio |  | Rotante fijo |  | Rotante giratorio con freno |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ( | $\rightarrow$ | $\begin{aligned} & \overline{\overline{\underline{\underline{\underline{00}}}}} \end{aligned}$ | $\overleftrightarrow{C}$ |  | $\uparrow \sqrt{6}$ | 5 |  | 6 | (6) |  | $6$ |  |
| A | в |  | G | $\mathrm{G}^{\prime}$ | H |  | Código | Referencia | Código | Referencia | Código | Referencia |
| 63 | 22 | = | 55 | 84 | 89 | 40 | 33-78/6 | BPG3 063 PCL3 | 33-79/6 | BPF3 063 PCL3 | 33-78/6-FD | BPG3 063 PCL3-FD |
| 80 | 24 |  | 67 | 84 | 108 | 50 | 33-78/8 | BPG3 080 PCL3 | 33-79/8 | BPF3 080 PCL3 | 33-78/8-FD | BPG3 080 PCL3-FD |
| 80 | 24 | 응 | 67 | 84 | 108 | 60 | 33-78/9 | BPG3 080 PCB3 | 33-79/9 | BPF3 080 PCB3 | 33-78/9-FD | BPG3 080 PCB3-FD |
| 100 | 30 |  | 86 | 106 | 132 | 70 | 33-80/16 | BPG3 100 PCL3 | 33-81/16 | BPF3 100 PCL3 | 33-80/16-FD | BPG3 100 PCL3-FD |
| 100 | 30 | 응 | 86 | 106 | 132 | 80 | 33-80/18 | BPG3 100 PCB3 | 33-81/18 | BPF3 100 PCB3 | 33-80/18-FD | BPG3 100 PCB3-FD |
| 125 | 30 | 二 | 99 | 106 | 156 | 90 | 33-82/2 | BPG3 125 PCL3 | 33-83/2 | BPF3 125 PCL3 | 33-82/2-FD | BPG3 125 PCL3-FD |
| 125 | 30 | 으 | 99 | 106 | 156 | 100 | 33-82/3 | BPG3 125 PCB3 | 33-83/3 | BPF3 125 PCB3 | 33-82/3-FD | BPG3 125 PCB3-FD |

NOTA: Posibilidad de rueda ANTIESTÁTICA. Ver página 19

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
PG - Plástico - Goma: Ver página 21

Núcleo: Plástico color negro
Banda: Goma color gris ( $75 \pm 4^{\circ}$ SHORE A) Temperatura: $-20^{\circ} \mathrm{Ca}+60^{\circ} \mathrm{C}$
Propiedades:
No dejan huella en los pavimentos
Absorción de golpes y vibraciones
Silenciosas
Mayor durabilidad


| 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 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\leftrightarrow$ | $\rightarrow \stackrel{\leftrightarrow}{\&}$ | $\begin{aligned} & \overline{\underline{\underline{\underline{\underline{0}}}}} \end{aligned}$ | $\stackrel{\leftrightarrow}{6}$ |  | 1. | 5 |  | $6$ |  | (6) |  |  |
| A | в |  | G | $\mathrm{G}^{\prime}$ | H |  | Código | Referencia | Código | Referencia | Código | Referencia |
| 60 | 20 | 二 | 55 | 84 | 89 | 40 | 33-78 | BPG3 060 PGL3 | 33-79 | BPF3 060 PGL3 | 33-78-FD | BPG3 060 PGL3-FD |
| 80 | 21 |  | 67 | 84 | 108 | 50 | 33-80 | BPG3 080 PGL3 | 33-81 | BPF3 080 PGL3 | 33-80-FD | BPG3 080 PGL3-FD |
| 100 | 28 |  | 86 | 106 | 132 | 70 | 33-80/2 | BPG3 100 PGL3 | 33-81/2 | BPF3 100 PGL3 | 33-80/2-FD | BPG3 100 PGL3-FD |
| 100 | 28 | 응 | 86 | 106 | 132 | 70 | 33-80/3 | BPG3 100 PGB3* | 33-81/3 | BPF3 100 PGB3* | 33-80/3-FD | BPG3 100 PGB3-FD* |
| 125 | 28 |  | 99 | 106 | 156 | 80 | 33-82/4 | BPG3 125 PGL3 | 33-83/4 | BPF3 125 PGL3 | 33-82/4-FD | BPG3 125 PGL3-FD |
| 125 | 28 | 응 | 99 | 106 | 156 | 80 | 33-82/5 | BPG3 125 PGB3* | 33-83/5 | BPF3 125 PGB3* | 33-82/5-FD | BPG3 125 PGB3-FD* |

[^0]B
Rotantes modelo B sujeción por pletina $\mathbf{P}$

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES：


## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

NY－Nylon：Ver página 37

Núcleo：Monobloque de nylon color blanco traslúcido
（ $70^{\circ}$ SHORE D）
Temperatura：$-25^{\circ} \mathrm{Ca}+80^{\circ} \mathrm{C}$
Propiedades：
Alta capacidad de carga
Resistencia química excelente
Resistentes a la corrosión
Fáciles de mover


| $\begin{gathered} \text { Diámetro } \\ \text { rueda } \\ (\mathrm{mm}) \end{gathered}$ | Ancho rueda （mm） | Cojinete rueda | Radio de <br> giro <br> （mm） | $\begin{array}{\|c} \text { Radio de } \\ \text { giro } \\ (\mathrm{mm}) \end{array}$ | Altura rotante （mm） | Carga <br> máx． <br> （Kg） | Rotante giratorio |  | Rotante fijo |  | Rotante giratorio con freno |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\leftrightarrow$ | $\mathfrak{q}$ | 哼亳品 | $\stackrel{\leftrightarrow}{6}$ | $\stackrel{\leftrightarrow}{C}$ | 『ك | 5 |  | $6$ |  | （6） |  | $-6$ |
| A | B |  | G | $\mathrm{G}^{\prime}$ | H |  | Código | Referencia | Código | Referencia | Código | Referencia |
| 60 | 22 |  | 55 | 84 | 89 | 50 | 33－78／4 | BPG3 060 NYL3 | 33－79／4 | BPF3 060 NYL3 | 33－78／4－FD | BPG3 060 NYL3－FD |
| 80 | 22 |  | 67 | 84 | 108 | 60 | 33－80／12 | BPG3 080 NYL3 | 33－81／12 | BPF3 080 NYL3 | 33－80／12－FD | BPG3 080 NYL3－FD |
| 100 | 28 |  | 86 | 106 | 132 | 90 | 33－80／6 | BPG3 100 NYL3 | 33－81／6 | BPF3 100 NYL3 | 33－80／6－FD | BPG3 100 NYL3－FD |
| 125 | 28 | 二 | 99 | 106 | 156 | 100 | 33－82／7 | BPG3 125 NYL3 | 33－83／7 | BPF3 125 NYL3 | 33－82／7－FD | BPG3 125 NYL3－FD |

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
NP－Nylon－Poliuretano：Ver página 39

Núcleo：Nylon color blanco traslúcido
Banda：Poliuretano color ocre－castaño（ $96 \pm 2^{\circ}$ SHORE A） Temperatura：$-30^{\circ} \mathrm{Ca}+80^{\circ} \mathrm{C}$
Propiedades：
Buena capacidad de carga
Resistentes a la corrosión
Protección de los suelos


| Diámetro rueda （mm） | Ancho rueda （mm） | Cojinete rueda | $\begin{gathered} \text { Radio de } \\ \text { giro } \\ (\mathrm{mm}) \end{gathered}$ | $\left[\begin{array}{c} \text { Radio de } \\ \text { giro } \\ (\mathrm{mm}) \end{array}\right.$ | Altura rotante （mm） | Carga <br> máx． <br> （Kg） | Rotante giratorio |  | Rotante fijo |  | Rotante giratorio con freno |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\leftrightarrow$ | \& | $\begin{aligned} & \overline{\overline{\underline{\underline{\underline{00}}}}} \end{aligned}$ | $\leftrightarrow$ |  | $\uparrow \sqrt{6}$ | 5 |  | 6 | (6) |  | $-6$ |  |
| A | B |  | G | $\mathrm{G}^{\prime}$ | H |  | Código | Referencia | Código | Referencia | Código | Referencia |
| 63 | 22 |  | 55 | 84 | 89 | 60 | 33－78／7 | BPG3 063 NPL3 | 33－79／7 | BPF3 063 NPL3 | 33－78／7－FD | BPG3 063 NPL3－FD |
| 80 | 22 |  | 67 | 84 | 108 | 60 | 33－80／1 | BPG3 080 NPL3 | 33－81／1 | BPF3 080 NPL3 | 33－80／1－FD | BPG3 080 NPL3－FD |
| 100 | 27 | ＝ | 86 | 106 | 132 | 90 | 33－80／5 | BPG3 100 NPL3 | 33－81／5 | BPF3 100 NPL3 | 33－80／5－FD | BPG3 100 NPL3－FD |
| 125 | 27 | 三 | 99 | 106 | 156 | 100 | 33－82／6 | BPG3 125 NPL3 | 33－83／6 | BPF3 125 NPL3 | 33－82／6－FD | BPG3 125 NPL3－FD |


[^0]:    * PGBcon antihilos de plástico color gris

