

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:



Carga máxima
250 Kg



Tamaño pletina
135x110 mm



Distancia agujeros
105x80/75 mm



Tornillo sujeción
M10



ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PG - Plástico - Goma: Ver página 22

Núcleo: Plástico color negro

Banda: Goma color negro (80 ±4° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Resistentes al agua

Absorción de golpes y vibraciones

Silenciosas



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
250	50	≡	192	192	303	250	35-058	MPG5 250 PGL5	35-059	MPF5 250 PGL5	35-058-FD	MPG5 250 PGL5-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

EG - Estampado - Goma: Ver página 23

Núcleo: Acero estampado y zincado

Banda: Goma color negro (82 ±3° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Incorporan cojinetes a rodillos

Absorción de golpes y vibraciones

Silenciosas



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
250	50	≡	192	192	303	250	35-058/3	MPG5 250 EGR5	35-059/3	MPF5 250 EGR5	35-058/3-FD	MPG5 250 EGR5-FD

250 - 400 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima
400 KgTamaño pletina
135x110 mmDistancia agujeros
105x80/75 mmTornillo sujeción
M10

ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

NC - Nylon - Caucho: Ver página 25

Núcleo: Nylon color negro

Banda: Caucho blando color azul (70 ±2° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +50°C

Propiedades:

Buena capacidad de carga

Bajo esfuerzo de tracción

No dejan huella en los pavimentos

Absorción de golpes y vibraciones

Silenciosas



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
125	45		117	117	165	250		MPG5 125 NCB5		MPF5 125 NCB5		MPG5 125 NCB5-FD
160	42		135	135	195	300		MPG5 160 NCB5		MPF5 160 NCB5		MPG5 160 NCB5-FD
200	45		160	160	240	400		MPG5 200 NCB5		MPF5 200 NCB5		MPG5 200 NCB5-FD
250	50		192	192	303	400		MPG5 250 NCB5		MPF5 250 NCB5		MPG5 250 NCB5-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

AC - Aluminio - Caucho: Ver página 26

Núcleo: Aluminio inyectado color gris

Banda: Caucho color negro (75 ±2° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +50°C

Propiedades:

Baja resistencia al arranque y al desplazamiento

Buena capacidad de carga

Absorción de golpes y vibraciones

Protección de los suelos




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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
125	50		117	117	165	280		MPG5 125 ACB5		MPF5 125 ACB5		MPG5 125 ACB5-FD
160	50		135	135	195	350		MPG5 160 ACB5		MPF5 160 ACB5		MPG5 160 ACB5-FD
200	50		160	160	240	400		MPG5 200 ACB5		MPF5 200 ACB5		MPG5 200 ACB5-FD
250	50		192	192	303	400		MPG5 250 ACB5		MPF5 250 ACB5		MPG5 250 ACB5-FD


CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
400 Kg

 Tamaño pletina
135x110 mm

 Distancia agujeros
105x80/75 mm

 Tornillo sujeción
M10

 ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

TL - Termonyl: Ver página 33

 +150°C

Núcleo: Monobloque de Termonyl color blancuzco

Banda: (85 ±5° SHORE A)











Temperatura: -30°C a +150°C

Propiedades:

Resistentes al calor

Resistentes al agua y al vapor de agua



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
150	40											
150	40		130	130	190	400	35-010	MPG5 150 TLL5	35-011	MPF5 150 TLL5	35-010-FD	MPG5 150 TLL5-FD
200	50		160	160	240	400	35-050	MPG5 200 TLL5	35-051	MPF5 200 TLL5	35-050-FD	MPG5 200 TLL5-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

TX - Termotex: Ver página 33

 +280°C

Núcleo: Monobloque de Termotex

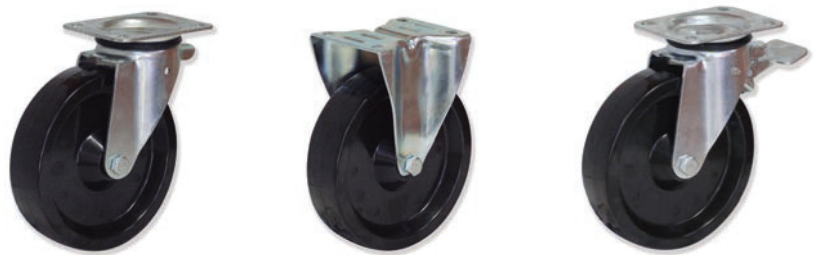
Banda: (90 ±5° SHORE D)











Temperatura: -40°C a +280°C

Propiedades:

Resistentes a altas temperaturas

Incorporan casquillos de bronce sintetizado



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
150	45											
150	45		130	130	190	300	35-010/4	MPG5 150 TXS5	35-011/4	MPF5 150 TXS5	35-010/4-FD	MPG5 150 TXS5-FD
200	50		160	160	240	370	35-050/4	MPG5 200 TXS5	35-051/4	MPF5 200 TXS5	35-050/4-FD	MPG5 200 TXS5-FD

250 - 400 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima
400 KgTamaño pletina
135x110 mmDistancia agujeros
105x80/75 mmTornillo sujeción
M10

ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

NY - Nylon: Ver página 37

Núcleo: Monobloque de nylon color blanco traslúcido

Banda: (70° SHORE D)

Temperatura: -25°C a +80°C

Propiedades:

Alta capacidad de carga

Resistencia química excelente

Resistentes a la corrosión

Fáciles de mover



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
100	40		95	95	140	400		MPG5 100 NYB6		MPF5 100 NYB6		MPG5 100 NYB6-FD
125	43		117	117	164	400	35-002	MPG5 125 NYL6	35-003	MPF5 125 NYL6	35-002-FD	MPG5 125 NYL6-FD
125	43		117	117	164	400	35-004	MPG5 125 NYB6	35-005	MPF5 125 NYB6	35-004-FD	MPG5 125 NYB6-FD
150	45		130	130	191	400	35-012/1	MPG5 150 NYL5	35-013/1	MPF5 150 NYL5	35-012/1-FD	MPG5 150 NYL5-FD
150	45		130	130	191	400	35-014	MPG5 150 NYR5	35-015	MPF5 150 NYR5	35-014-FD	MPG5 150 NYR5-FD
150	45		130	130	191	400	35-014/2	MPG5 150 NYB5	35-015/2	MPF5 150 NYB5	35-014/2-FD	MPG5 150 NYB5-FD
200	50		160	160	238	400	35-052/1	MPG5 200 NYL5	35-053/1	MPF5 200 NYL5	35-052/1-FD	MPG5 200 NYL5-FD
200	50		160	160	238	400	35-054	MPG5 200 NYR5	35-055	MPF5 200 NYR5	35-054-FD	MPG5 200 NYR5-FD
200	50		160	160	238	400	35-056	MPG5 200 NYB5	35-057	MPF5 200 NYB5	35-056-FD	MPG5 200 NYB5-FD
250	50		192	192	290	400	35-058/5	MPG5 250 NYL5	35-059/5	MPF5 250 NYL5	35-058/5-FD	MPG5 250 NYL5-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 ±2° SHORE A)

Temperatura: -30°C a +80°C

Propiedades:

Buena capacidad de carga


Resistentes a la corrosión

Protección de los suelos




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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
125	43		117	117	164	400	35-004/4	MPG5 125 NPL5	35-005/4	MPF5 125 NPL5	35-004/4-FD	MPG5 125 NPL5-FD
125	45		117	117	164	400	35-004/8	MPG5 125 NPB5	35-005/8	MPF5 125 NPB5	35-004/8-FD	MPG5 125 NPB5-FD
150	45		130	130	191	400	35-016/1	MPG5 150 NPL5	35-017/1	MPF5 150 NPL5	35-016/1-FD	MPG5 150 NPL5-FD
150	50		130	130	191	400	35-016/22	MPG5 150 NPB5	35-017/22	MPF5 150 NPB5	35-016/22-FD	MPG5 150 NPB5-FD
200	50		160	160	238	400	35-046/1	MPG5 200 NPL5	35-047/1	MPF5 200 NPL5	35-046/1-FD	MPG5 200 NPL5-FD
200	50		160	160	238	400	35-048/1	MPG5 200 NPB5	35-049/1	MPF5 200 NPB5	35-048/1-FD	MPG5 200 NPB5-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
400 Kg

 Tamaño pletina
135x110 mm

 Distancia agujeros
105x80/75 mm













 Tornillo sujeción
M10

 ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
NS - Nylon - Superlast: Ver página 40

Núcleo: Nylon color blanco traslúcido
Banda: Poliuretano Superlast color azul (80 ±2° SHORE A)
Temperatura: -20°C a +80°C
Propiedades:
Buena capacidad de carga
Resistentes a la corrosión
Protección de los suelos
Absorción de golpes y vibraciones
Buen agarre en suelos mojados















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			
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia		
150	40		130	130	191	400		35-016/24	MPG5 150 NSL5		35-017/24	MPF5 150 NSL5	35-016/24-FD	MPG5 150 NSL5-FD
150	40		130	130	191	400		35-016/26	MPG5 150 NSR5		35-017/26	MPF5 150 NSR5	35-016/26-FD	MPG5 150 NSR5-FD
200	50		160	160	238	400		35-048/2	MPG5 200 NSL5		35-049/2	MPF5 200 NSL5	35-048/2-FD	MPG5 200 NSL5-FD
200	50		160	160	238	400		35-048/4	MPG5 200 NSR5		35-049/4	MPF5 200 NSR5	35-048/4-FD	MPG5 200 NSR5-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
AP - Aluminio - Poliuretano: Ver página 41

Núcleo: Aluminio color gris
Banda: Poliuretano color ocre (93 ±2° SHORE A)
Temperatura: -30°C a +80°C
Propiedades:
Alta capacidad de carga
Resistencia al desgaste
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			
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia		
125	50		117	117	164	400		35-008	MPG5 125 APB5		35-009	MPF5 125 APB5	35-008-FD	MPG5 125 APB5-FD
160	50		135	135	196	400		35-024	MPG5 160 APB5		35-025	MPF5 160 APB5	35-024-FD	MPG5 160 APB5-FD
200	50		160	160	238	400		35-048/12	MPG5 200 APB5		35-049/12	MPF5 200 APB5	35-048/12-FD	MPG5 200 APB5-FD
250	57		192	192	290	400		35-058/6	MPG5 250 APB5		35-059/6	MPF5 250 APB5	35-058/6-FD	MPG5 250 APB5-FD

250 - 400 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima
400 KgTamaño pletina
135x110 mmDistancia agujeros
105x80/75 mmTornillo sujeción
M10

ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
AE - Aluminio - Poliuretano (elasthane): Ver página 42

Núcleo: Aluminio color gris

Banda: Poliuretano elástico (Elasthane) color verde
(83 ±2° SHORE A)

Temperatura: -30°C a +80°C

Propiedades:

Bajo esfuerzo de tracción

Buena capacidad de carga

Absorción de golpes y vibraciones

Protección de los suelos



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
160	50		135	135	195	400	35-024/44	MPG5 160 AEB5	35-025/44	MPF5 160 AEB5	35-024/44-FD	MPG5 160 AEB5-FD
200	50		160	160	240	400	35-048/19	MPG5 200 AEB5	35-049/19	MPF5 200 AEB5	35-048/19-FD	MPG5 200 AEB5-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
AEB - Aluminio - Poliuretano (elasthane) balonada: Ver página 42

Núcleo: Aluminio color gris

Banda: Poliuretano elástico (Elasthane) color verde
balonada (83 ±2° SHORE A)

Temperatura: -30°C a +80°C

Propiedades:

Bajo esfuerzo de tracción y posicionamiento

Buena capacidad de carga

Absorción de golpes y vibraciones

Protección de los suelos



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	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
125	50		117	117	165	400	35-008/34	MPG5 125 AEBB5	35-009/34	MPF5 125 AEBB5	35-008/34-FD	MPG5 125 AEBB5-FD
160	50		135	135	195	400	35-024/4	MPG5 160 AEBB5	35-025/4	MPF5 160 AEBB5	35-024/4-FD	MPG5 160 AEBB5-FD
200	50		160	160	240	400	35-048/18	MPG5 200 AEBB5	35-049/18	MPF5 200 AEBB5	35-048/18-FD	MPG5 200 AEBB5-FD