

60 - 300 Kg

INOX

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima 200 Kg	 Ø rueda	 Tamaño pletina	 Distancia agujeros	 Tornillo sujeción	 ISO
	Ø 80, 100 y 125 mm →	105x85 mm	80x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
	Ø 160 y 200 mm →	129x108 mm	105x80 mm	M10	ISO2184 Clase 3

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PC - Plástico - Caucho: Ver página 19

Núcleo: Plástico color gris

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

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Resistentes al agua

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
80	28	≡	81	123	108	70	34-102/02	MiPG4 080 PCL4	34-103/02	MiPF4 080 PCL4	34-102/02-FD	MiPG4 080 PCL4-FD
100	30	≡	91	123	128	100	34-102/19	MiPG4 100 PCL4	34-103/19	MiPF4 100 PCL4	34-102/19-FD	MiPG4 100 PCL4-FD
125	32	≡	104	123	155	125	34-102/41	MiPG4 125 PCL4	34-103/41	MiPF4 125 PCL4	34-102/41-FD	MiPG4 125 PCL4-FD
160	38	≡	127	150	197	170	34-102/750	MiPG4 160 PCL4	34-103/750	MiPF4 160 PCL4	34-102/750-FD	MiPG4 160 PCL4-FD
200	45	≡	148	150	240	200	34-102/760	MiPG4 200 PCL4	34-103/760	MiPF4 200 PCL4	34-102/760-FD	MiPG4 200 PCL4-FD

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
80	27	≡	81	123	108	60	34-102/06	MiPG4 080 PGL4	34-103/06	MiPF4 080 PGL4	34-102/06-FD	MiPG4 080 PGL4-FD
100	30	≡	91	123	128	70	34-102/22	MiPG4 100 PGL4	34-103/22	MiPF4 100 PGL4	34-102/22-FD	MiPG4 100 PGL4-FD
125	35	≡	104	123	155	100	34-102/44	MiPG4 125 PGL4	34-103/44	MiPF4 125 PGL4	34-102/44-FD	MiPG4 125 PGL4-FD
160	38	≡	127	150	197	140	34-102/754	MiPG4 160 PGL4	34-103/754	MiPF4 160 PGL4	34-102/754-FD	MiPG4 160 PGL4-FD
200	45	≡	148	150	240	200	34-102/77	MiPG4 200 PGL4	34-103/77	MiPF4 200 PGL4	34-102/77-FD	MiPG4 200 PGL4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima 300 Kg	∅ rueda	Tamaño pletina	Distancia agujeros	Tornillo sujeción	ISO
	∅ 80, 100 y 125 mm → ∅ 150 y 200 mm →	105x85 mm 129x108 mm	80x60 mm 105x80 mm	M8 M10	ISO2184 Clase 2 ISO2184 Clase 3

INOX

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
80	35		81	123	108	100	34-102/08	MiPG4 080 NCR4	34-103/08	MiPF4 080 NCR4	34-102/08-FD	MiPG4 080 NCR4-FD
100	36		91	123	128	150	34-102/24	MiPG4 100 NCR4	34-103/24	MiPF4 100 NCR4	34-102/24-FD	MiPG4 100 NCR4-FD
125	36		104	123	155	175	34-102/46	MiPG4 125 NCR4	34-103/46	MiPF4 125 NCR4	34-102/46-FD	MiPG4 125 NCR4-FD

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
100	40		91	123	128	175	34-102/26	MiPG4 100 TLL4	34-103/26	MiPF4 100 TLL4	34-102/26-FD	MiPG4 100 TLL4-FD
125	40		104	123	155	200	34-102/48	MiPG4 125 TLL4	34-103/48	MiPF4 125 TLL4	34-102/48-FD	MiPG4 125 TLL4-FD
150	40		127	150	192	300	34-102/64	MiPG4 150 TLL5	34-103/64	MiPF4 150 TLL5	34-102/64-FD	MiPG4 150 TLL5-FD
200	50		148	150	240	300	34-102/80	MiPG4 200 TLL5	34-103/80	MiPF4 200 TLL5	34-102/80-FD	MiPG4 200 TLL5-FD

INOX

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima 200 Kg	 Ø rueda	 Tamaño pletina	 Distancia agujeros	 Tornillo sujeción	
	Ø 80, 100 y 125 mm →	105x85 mm	80x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
	Ø 150 y 200 mm →	129x108 mm	105x80 mm	M10	ISO2184 Clase 3

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 teflón anti ruido en

Ø 80 y Ø 100 mm



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
80	35		81	123	108	150						
100	35		91	123	128	175	34-102/10	MiPG4 080 TXT4	34-103/10	MiPF4 080 TXT4	34-102/10-FD	MiPG4 080 TXT4-FD
125	40		104	123	155	200	34-102/28	MiPG4 100 TXT4	34-103/28	MiPF4 100 TXT4	34-102/28-FD	MiPG4 100 TXT4-FD
150	38		127	150	197	170	34-102/50	MiPG4 125 TXS4	34-103/50	MiPF4 125 TXS4	34-102/50-FD	MiPG4 125 TXS4-FD
150	38		127	150	197	170	34-102/66	MiPG4 150 TXS5	34-103/66	MiPF4 150 TXS5	34-102/66-FD	MiPG4 150 TXS5-FD
200	45		148	150	240	200	34-102/82	MiPG4 200 TXS5	34-103/82	MiPF4 200 TXS5	34-102/82-FD	MiPG4 200 TXS5-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

TT - Termofort: Ver página 34

 +350°C

Núcleo: Monobloque de Termofort

Banda: (90 ±5° SHORE D)






Temperatura: -40°C a +350°C

Propiedades:

Resistentes a muy altas temperaturas

Incorporan casquillos de teflón anti ruido



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	35		91	123	128	175						
100	35		91	123	128	175	34-102/264	MiPG4 100 TTT4	34-103/264	MiPF4 100 TTT4	34-102/264-FD	MiPG4 100 TTT4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima 300 Kg	∅ rueda	Tamaño pletina	Distancia agujeros	Tornillo sujeción	ISO
	∅ 80, 100 y 125 mm → ∅ 150 y 200 mm →	105x85 mm 129x108 mm	80x60 mm 105x80 mm	M8 M10	ISO2184 Clase 2 ISO2184 Clase 3

INOX

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

TC - Termocaucho: Ver página 35

+250°C

Núcleo: Termotex color negro
Banda: Caucho color negro (85 ±2° SHORE A)
Temperatura: -30°C a +250°C
Propiedades:
 Resistentes a altas temperaturas
 Incorporan casquillos de teflón anti ruido
 Silenciosas
 No dañan 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
100	25		91	123	128	100	34-102/268	MiPG4 100 TCT4	34-103/268	MiPF4 100 TCT4	34-102/268-FD	MiPG4 100 TCT4-FD

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
80	30		81	123	108	125	34-102/12	MiPG4 080 NYL4	34-103/12	MiPF4 080 NYL4	34-102/12-FD	MiPG4 080 NYL4-FD
80	30		81	123	108	125	34-102/14	MiPG4 080 NYX4	34-103/14	MiPF4 080 NYX4	34-102/14-FD	MiPG4 080 NYX4-FD
100	30		91	123	128	175	34-102/30	MiPG4 100 NYL4	34-103/30	MiPF4 100 NYL4	34-102/30-FD	MiPG4 100 NYL4-FD
100	30		91	123	128	175	34-102/32	MiPG4 100 NYX4	34-103/32	MiPF4 100 NYX4	34-102/32-FD	MiPG4 100 NYX4-FD
125	35		104	123	155	200	34-102/52	MiPG4 125 NYL4	34-103/52	MiPF4 125 NYL4	34-102/52-FD	MiPG4 125 NYL4-FD
125	35		104	123	155	200	34-102/54	MiPG4 125 NYX4	34-103/54	MiPF4 125 NYX4	34-102/54-FD	MiPG4 125 NYX4-FD
150	40		125	150	192	300	34-102/68	MiPG4 150 NYL4	34-103/68	MiPF4 150 NYL4	34-102/68-FD	MiPG4 150 NYL4-FD
150	40		125	150	192	300	34-102/70	MiPG4 150 NYX4	34-103/70	MiPF4 150 NYX4	34-102/70-FD	MiPG4 150 NYX4-FD
200	50		148	150	240	300	34-102/84	MiPG4 200 NYL4	34-103/84	MiPF4 200 NYL4	34-102/84-FD	MiPG4 200 NYL4-FD
200	50		148	150	240	300	34-102/86	MiPG4 200 NYX4	34-103/86	MiPF4 200 NYX4	34-102/86-FD	MiPG4 200 NYX4-FD

INOX

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima 300 Kg	Ø rueda	Tamaño pletina	Distancia agujeros	Tornillo sujeción	ISO
	Ø 80, 100 y 125 mm →	105x85 mm	80x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
	Ø 150 y 200 mm →	129x108 mm	105x80 mm	M10	ISO2184 Clase 3

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
80	30		81	123	108	120	34-102/16	MiPG4 080 NPL4	34-103/16	MiPF4 080 NPL4	34-102/16-FD	MiPG4 080 NPL4-FD
80	30		81	123	108	120	34-102/18	MiPG4 080 NPX4	34-103/18	MiPF4 080 NPX4	34-102/18-FD	MiPG4 080 NPX4-FD
100	30		91	123	128	170	34-102/34	MiPG4 100 NPL4	34-103/34	MiPF4 100 NPL4	34-102/34-FD	MiPG4 100 NPL4-FD
100	30		91	123	128	170	34-102/36	MiPG4 100 NPX4	34-103/36	MiPF4 100 NPX4	34-102/36-FD	MiPG4 100 NPX4-FD
125	35		104	123	155	200	34-102/56	MiPG4 125 NPL4	34-103/56	MiPF4 125 NPL4	34-102/56-FD	MiPG4 125 NPL4-FD
125	35		104	123	155	200	34-102/58	MiPG4 125 NPX4	34-103/58	MiPF4 125 NPX4	34-102/58-FD	MiPG4 125 NPX4-FD
150	45		127	150	192	300	34-102/72	MiPG4 150 NPL4	34-103/72	MiPF4 150 NPL4	34-102/72-FD	MiPG4 150 NPL4-FD
150	45		127	150	192	300	34-102/74	MiPG4 150 NPX4	34-103/74	MiPF4 150 NPX4	34-102/74-FD	MiPG4 150 NPX4-FD
200	50		148	150	240	300	34-102/88	MiPG4 200 NPL4	34-103/88	MiPF4 200 NPL4	34-102/88-FD	MiPG4 200 NPL4-FD

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
100	33		91	123	128	175	34-102/38	MiPG4 100 NSL4	34-103/38	MiPF4 100 NSL4	34-102/38-FD	MiPG4 100 NSL4-FD
100	33		91	123	128	175	34-102/40	MiPG4 100 NSX4	34-103/40	MiPF4 100 NSX4	34-102/40-FD	MiPG4 100 NSX4-FD
125	35		104	123	155	200	34-102/60	MiPG4 125 NSL4	34-103/60	MiPF4 125 NSL4	34-102/60-FD	MiPG4 125 NSL4-FD
125	35		104	123	155	200	34-102/62	MiPG4 125 NSX4	34-103/62	MiPF4 125 NSX4	34-102/62-FD	MiPG4 125 NSX4-FD
150	40		125	150	192	300	34-102/744	MiPG4 150 NSL4	34-103/744	MiPF4 150 NSL4	34-102/744-FD	MiPG4 150 NSL4-FD
150	40		125	150	192	300	34-102/746	MiPG4 150 NSX4	34-103/746	MiPF4 150 NSX4	34-102/746-FD	MiPG4 150 NSX4-FD
200	50		148	150	240	300	34-102/92	MiPG4 200 NSL4	34-103/92	MiPF4 200 NSL4	34-102/92-FD	MiPG4 200 NSL4-FD
200	50		148	150	240	300	34-102/94	MiPG4 200 NSX4	34-103/94	MiPF4 200 NSX4	34-102/94-FD	MiPG4 200 NSX4-FD