

170 - 400 Kg

INOX

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima
200 KgTamaño pletina
135x110 mmDistancia agujeros
105x80/75 mmTornillo sujeción
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
160	38	III	135	168	195	170	35-358/2	MIPG5 160 PCL4	35-359/2	MIPF5 160 PCL4	35-358/2-FD	MIPG5 160 PCL4-FD
200	45	III	160	168	240	200	35-362/2	MIPG5 200 PCL4	35-363/2	MIPF5 200 PCL4	35-362/2-FD	MIPG5 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
160	40	III	135	168	195	170	35-358/4	MIPG5 160 PGL5	35-359/4	MIPF5 160 PGL5	35-358/4-FD	MIPG5 160 PGL5-FD
200	48	III	160	168	240	200	35-362/4	MIPG5 200 PGL4	35-363/4	MIPF5 200 PGL4	35-362/4-FD	MIPG5 200 PGL4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
400 Kg

 Tamaño pletina
135x110 mm

 Distancia agujeros
105x80/75 mm

 Tornillo sujeción
M10

 ISO2184 Clase 3

INOX

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					400	35-328	MIPG5 150 TLL5	35-329	MIPF5 150 TLL5	35-328-FD	MIPG5 150 TLL5-FD
200	50					400	35-368	MIPG5 200 TLL5	35-369	MIPF5 200 TLL5	35-368-FD	MIPG5 200 TLL5-FD

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 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					300	35-332	MIPG5 150 TXS5	35-333	MIPF5 150 TXS5	35-332-FD	MIPG5 150 TXS5-FD
200	50					370	35-372	MIPG5 200 TXS5	35-373	MIPF5 200 TXS5	35-372-FD	MIPG5 200 TXS5-FD

170 - 400 Kg

INOX

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
125	43	≡	117	168	165	300	35-308	MIPG5 125 NYL6	35-309	MIPF5 125 NYL6	35-308-FD	MIPG5 125 NYL6-FD
150	38	≡	130	168	190	350	35-334	MIPG5 150 NYL4	35-335	MIPF5 150 NYL4	35-334-FD	MIPG5 150 NYL4-FD
150	40	≡	130	168	190	350	35-338	MIPG5 150 NYX4	35-339	MIPF5 150 NYX4	35-338-FD	MIPG5 150 NYX4-FD
200	50	≡	160	168	240	400	35-374	MIPG5 200 NYL4	35-375	MIPF5 200 NYL4	35-374-FD	MIPG5 200 NYL4-FD
200	50	≡	160	168	240	400	35-378	MIPG5 200 NYX4	35-379	MIPF5 200 NYX4	35-378-FD	MIPG5 200 NYX4-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	40	≡	117	168	165	300	35-312	MIPG5 125 NPL5	35-313	MIPF5 125 NPL5	35-312-FD	MIPG5 125 NPL5-FD
125	40	≡	117	168	165	350	35-316	MIPG5 125 NPX5	35-317	MIPF5 125 NPX5	35-316-FD	MIPG5 125 NPX5-FD
150	40	≡	130	168	190	350	35-344	MIPG5 150 NPL5	35-345	MIPF5 150 NPL5	35-344-FD	MIPG5 150 NPL5-FD
150	40	≡	130	168	190	400	35-348	MIPG5 150 NPX5	35-349	MIPF5 150 NPX5	35-348-FD	MIPG5 150 NPX5-FD
200	50	≡	160	168	240	400	35-384	MIPG5 200 NPL5	35-385	MIPF5 200 NPL5	35-384-FD	MIPG5 200 NPL5-FD
200	50	≡	160	168	240	400	35-388	MIPG5 200 NPX5	35-389	MIPF5 200 NPX5	35-388-FD	MIPG5 200 NPX5-FD


CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
400 Kg

 Tamaño pletina
135x110 mm

 Distancia agujeros
105x80/75 mm

 Tornillo sujeción
M10

 **ISO** ISO2184 Clase 3

INOX

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	168	190	350		MIPG5 150 NSL5		MIPF5 150 NSL5		MIPG5 150 NSL5-FD
150	40		130	168	190	350	35-352	MIPG5 150 NSX5	35-353	MIPF5 150 NSX5	35-352-FD	MIPG5 150 NSX5-FD
200	50		160	168	240	400	35-392	MIPG5 200 NSL5	35-393	MIPF5 200 NSL5	35-392-FD	MIPG5 200 NSL5-FD
200	50		160	168	240	400	35-396	MIPG5 200 NSX5	35-397	MIPF5 200 NSX5	35-396-FD	MIPG5 200 NSX5-FD