

100 - 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
180 Kg

 Tamaño
pletina

 Distancia
agujeros

 Tornillo
sujeción

ISO

FP	→	105x86 mm	82/77x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
FP2*	→	135x110 mm	105x80/75 mm	M8	ISO2184 Clase 3

* Sustituir en la referencia: FP por FP2 o en el código el tercer dígito: 7 por 8

* Rotante FP2 no disponible en rotante fijo de \varnothing 80 mm

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
NC - Nylon - Caucho: Ver página 25

Núcleo: Nylon color negro

Banda: Caucho blando color azul ($70 \pm 2^{\circ}$ SHORE A)

Temperatura: -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$
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		80	125	110	100	34-710/4	FPG4 080 NCR4	34-711/4	FPF4 080 NCR4	34-710/4-FD	FPG4 080 NCR4-FD
100	35		90	120	130	150	34-724	FPG4 100 NCR4	34-725	FPF4 100 NCR4	34-724-FD	FPG4 100 NCR4-FD
125	35		105	125	156	175	34-746	FPG4 125 NCR4	34-747	FPF4 125 NCR4	34-746-FD	FPG4 125 NCR4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
AC - Aluminio - Caucho: Ver página 26

Núcleo: Aluminio inyectado color gris

Banda: Caucho color negro ($75 \pm 2^{\circ}$ SHORE A)

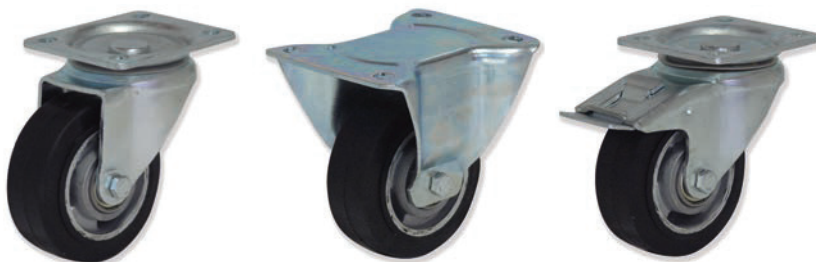
Temperatura: -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$
Propiedades:

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
100	40		90	120	130	180	34-724/4	FPG4 100 ACB4	34-725/4	FPF4 100 ACB4	34-724/4-FD	FPG4 100 ACB4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
250 Kg

 Tamaño pletina

 Distancia agujeros

 Tornillo sujeción



FP	→	105x86 mm	82/77x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
FP2*	→	135x110 mm	105x80/75 mm	M8	ISO2184 Clase 3

* Sustituir en la referencia: **FP** por **FP2** o en el código el tercer dígito: **7** por **8**

* Rotante FP2 no disponible en rotante fijo de ∅ 80 mm

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		90	120	130	200		FPG4 100 TLL4		34-727	FPF4 100 TLL4		34-726-FD	FPG4 100 TLL4-FD	
125	40		105	125	156	250		34-748	FPG4 125 TLL4		34-749	FPF4 125 TLL4		34-748-FD	FPG4 125 TLL4-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 teflón anti ruido en ∅ 80 y ∅ 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		80	125	110	150		34-712	FPG4 080 TXT4		34-713	FPF4 080 TXT4		34-712-FD	FPG4 080 TXT4-FD
100	35		90	120	130	180		34-728	FPG4 100 TXT4		34-729	FPF4 100 TXT4		34-728-FD	FPG4 100 TXT4-FD
100	35		90	120	130	180		34-728/2	FPG4 100 TXB4		34-729/2	FPF4 100 TXB4		34-728/2-FD	FPG4 100 TXB4-FD
125	40		105	125	156	250		34-750	FPG4 125 TXS4		34-751	FPF4 125 TXS4		34-750-FD	FPG4 125 TXS4-FD

100 - 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:
Carga máxima
300 KgTamaño
pletinaDistancia
agujerosTornillo
sujeción

FP	→	105x86 mm	82/77x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
FP2*	→	135x110 mm	105x80/75 mm	M8	ISO2184 Clase 3

* Sustituir en la referencia: FP por FP2 o en el código el tercer dígito: 7 por 8

* Rotante FP2 no disponible en rotante fijo de \varnothing 80 mm
RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
TT - Termofort: Ver página 34

+350°C

Núcleo: Monobloque de Termofort

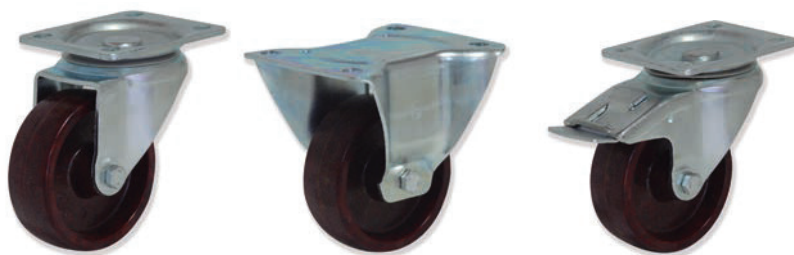
Banda: (90 ±5° SHORE D)

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	40	≡	90	120	130	180	34-728/3	FPG4 100 TTT4	34-729/3	FPF4 100 TTT4	34-728/3-FD	FPG4 100 TTT4-FD

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	38	≡	80	125	110	185	34-714	FPG4 080 NYL5	34-715	FPF4 080 NYL5	34-714-FD	FPG4 080 NYL5-FD
80	38	≡	80	125	110	250	34-714/2	FPG4 080 NYB4	34-715/2	FPF4 080 NYB4	34-714/2-FD	FPG4 080 NYB4-FD
100	35	≡	90	120	130	225	34-730	FPG4 100 NYL4	34-731	FPF4 100 NYL4	34-730-FD	FPG4 100 NYL4-FD
100	35	≡	90	120	130	225	34-732	FPG4 100 NYR4	34-733	FPF4 100 NYR4	34-732-FD	FPG4 100 NYR4-FD
100	35	≡	90	120	130	300	34-732/0	FPG4 100 NYB4	34-733/0	FPF4 100 NYB4	34-730/4-FD	FPG4 100 NYB4-FD
100	35	≡	90	120	130	300	34-732/2	FPG4 100 NYL6	34-733/2	FPF4 100 NYL6	34-732/2-FD	FPG4 100 NYL6-FD
100	35	≡	90	120	130	300	34-732/4	FPG4 100 NYB6	34-733/4	FPF4 100 NYB6	34-732/4-FD	FPG4 100 NYB6-FD
125	37	≡	105	125	156	300	34-752	FPG4 125 NYL5	34-753	FPF4 125 NYL5	34-752-FD	FPG4 125 NYL5-FD
125	37	≡	105	125	156	300	34-754	FPG4 125 NYR5	34-755	FPF4 125 NYR5	34-754-FD	FPG4 125 NYR5-FD
125	37	≡	105	125	156	300	34-754/2	FPG4 125 NYB4	34-755/2	FPF4 125 NYB4	34-754/2-FD	FPG4 125 NYB4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
300 Kg

 Tamaño pletina

 Distancia agujeros

 Tornillo sujeción



FP	→	105x86 mm	82/77x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
FP2*	→	135x110 mm	105x80/75 mm	M8	ISO2184 Clase 3

* Sustituir en la referencia: FP por FP2 o en el código el tercer dígito: 7 por 8

* Rotante FP2 no disponible en rotante fijo de Ø 80 mm

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	34		80	125	110	260		FPG4 080 NPL5		FPF4 080 NPL5		FPG4 080 NPL5-FD
80	34		80	125	110	260		FPG4 080 NPB5		FPF4 080 NPB5		FPG4 080 NPB5-FD
100	40		90	120	130	300		FPG4 100 NPL5		FPF4 100 NPL5		FPG4 100 NPL5-FD
100	40		90	120	130	300		FPG4 100 NPB5		FPF4 100 NPB5		FPG4 100 NPB5-FD
125	35		105	125	156	230		FPG4 125 NPL4		FPF4 125 NPL4		FPG4 125 NPL4-FD
125	35		105	125	156	230		FPG4 125 NPR4		FPF4 125 NPR4		FPG4 125 NPR4-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
80	30		80	125	110	200		FPG4 080 APB4		FPF4 080 APB4		FPG4 080 APB4-FD
100	30		90	120	130	200		FPG4 100 APB4		FPF4 100 APB4		FPG4 100 APB4-FD
100	40		90	120	130	250		FPG4 100 APB5		FPF4 100 APB5		FPG4 100 APB5-FD
125	38		105	125	156	300		FPG4 125 APB4		FPF4 125 APB4		FPG4 125 APB4-FD

100 - 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima
300 KgTamaño
pletinaDistancia
agujerosTornillo
sujeción

FP	→	105x86 mm	82/77x60 mm	M8	ISO2184 Clase 2
FP2*	→	135x110 mm	105x80/75 mm	M8	ISO2184 Clase 3

* Sustituir en la referencia: FP por FP2 o en el código el tercer dígito: 7 por 8

* Rotante FP2 no disponible en rotante fijo de Ø 80 mm

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

HP - Hierro - Poliuretano: Ver página 44

Núcleo: Hierro fundido 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
80	30		80	125	110	225	34-720	FPG4 080 HPB4	34-721	FPF4 080 HPB4	34-720-FD	FPG4 080 HPB4-FD
100	30		90	120	130	250	34-738/4	FPG4 100 HPB4	34-739/4	FPF4 100 HPB4	34-738/4-FD	FPG4 100 HPB4-FD
125	30		105	125	156	300	34-760/4	FPG4 125 HPB4	34-761/4	FPF4 125 HPB4	34-760/4-FD	FPG4 125 HPB4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

HF - Hierro fundido: Ver página 50

Núcleo: Monobloque de hierro fundido

Temperatura: -90°C a +600°C

(con cojinete a bolas -40°C a +140°C)

Propiedades:

Alta capacidad de carga

Resistencia química excelente

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
75	34		77,5	125	108	190	34-710	FPG4 075 HFL4	34-711	FPF4 075 HFL4	34-710-FD	FPG4 075 HFL4-FD
100	38		90	120	130	250	34-740	FPG4 100 HFL4	34-741	FPF4 100 HFL4	34-740-FD	FPG4 100 HFL4-FD
100	38		90	120	130	250	34-742	FTG4 100 HFB4	34-743	FTF4 100 HFB4	34-742-FD	FTG4 100 HFB4-FD
125	38		105	125	156	300	34-762	FPG4 125 HFB4	34-763	FPF4 125 HFB4	34-762-FD	FPG4 125 HFB4-FD