

**100 - 300 Kg****CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**Carga máxima  
180 Kg∅ cabeza giratoria  
76 mmTornillo sujeción  
M12**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:**  $-20^\circ\text{C}$  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 giratorio con freno
A	B		G	G'	H		Código	Referencia
<b>080</b>	35		80	125	106,0	<b>100</b>	<b>34-610/4</b>	FTG4 080 NCR4
<b>100</b>	35		90	120	125,5	<b>150</b>	<b>34-624</b>	FTG4 100 NCR4
<b>125</b>	35		90	120	151,5	<b>175</b>	<b>34-646</b>	FTG4 125 NCR4

**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:**  $-20^\circ\text{C}$  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 giratorio con freno
A	B		G	G'	H		Código	Referencia
<b>100</b>	40		90	120	125,5	<b>180</b>	<b>34-624/4</b>	FTG4 100 ACB4

$\emptyset$   
(mm)  
75 - 125

F

Rotantes modelo F sujeción por tornillo T

CATEGORÍA

4

100 - 300 Kg

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima  
250 Kg

ø cabeza giratoria  
76 mm

Tornillo sujeción  
M12

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

TL - Termonyl: Ver página 33

+150°C

Núcleo: Monobloque de Termonyl color blancuzcos

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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
A 100	B 40	G =	G 90	G' 120	H 125,5	200	34-626	FTG4 100 TLL4	34-626-FD	FTG4 100 TLL4-FD
125	40	=	105	125	151,5	250	34-648	FTG4 125 TLL4	34-648-FD	FTG4 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  
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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
A 80	B 35	G =	G 80	G' 125	H 106,0	150	34-612	FTG4 080 TXT4	34-612-FD	FTG4 080 TXT4-FD
100	35	=	90	120	125,5	180	34-628	FTG4 100 TXT4	34-628-FD	FTG4 100 TXT4-FD
100	35	=	90	120	125,5	180	34-628/2	FTG4 100 TXB4	34-628/2-FD	FTG4 100 TXB4-FD
125	40	=	105	125	151,5	250	34-650	FTG4 125 TXS4	34-650-FD	FTG4 125 TXS4-FD

CATEGORÍA  
**4****F**

Rotantes modelo F sujeción por tornillo T

**Ø**  
(mm)  
75 - 125**100 - 300 Kg****CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**
 Carga máxima  
300 Kg

 Ø cabeza giratoria  
76 mm

 Tornillo sujeción  
M12
**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 giratorio con freno
 A	 B		 G	 G'	 H	 180	Código 34-628/3	Referencia FTG4 100 TTT4
<b>100</b>	35		90	120	125,5		Código 34-628/3-FD	Referencia FTG4 100 TTT4-FD

**3****RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE****NY - Nylon:** Ver página 37**Núcleo:** Monobloque de nylon color blanco translúcido**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 giratorio con freno
 A	 B		 G	 G'	 H	 185	Código 34-614	Referencia FTG4 080 NYL5
<b>80</b>	38		80	125	106,0	<b>185</b>	<b>34-614</b>	<b>FTG4 080 NYL5-FD</b>
<b>80</b>	38		80	125	106,0	<b>250</b>	<b>34-614/2</b>	<b>FTG4 080 NYB4-FD</b>
<b>100</b>	35		90	120	125,5	<b>225</b>	<b>34-630</b>	<b>FTG4 100 NYL4-FD</b>
<b>100</b>	35		90	120	125,5	<b>225</b>	<b>34-632</b>	<b>FTG4 100 NYR4-FD</b>
<b>100</b>	35		90	120	125,5	<b>300</b>	<b>34-632/0</b>	<b>FTG4 100 NYB4-FD</b>
<b>100</b>	35		90	120	125,5	<b>300</b>	<b>34-632/2</b>	<b>FTG4 100 NYL6-FD</b>
<b>100</b>	35		90	120	125,5	<b>300</b>	<b>34-632/4</b>	<b>FTG4 100 NYB6-FD</b>
<b>125</b>	37		105	125	151,5	<b>300</b>	<b>34-652</b>	<b>FTG4 125 NYL5-FD</b>
<b>125</b>	37		105	125	151,5	<b>300</b>	<b>34-654</b>	<b>FTG4 125 NYR5-FD</b>
<b>125</b>	37		105	125	151,5	<b>300</b>	<b>34-654/0</b>	<b>FTG4 125 NYB4-FD</b>

**Ø**  
**75 - 125**

**F**

Rotantes modelo F sujeción por tornillo T

CATEGORÍA

**4**

100 - 300 Kg

### CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima  
300 Kg

Ø cabeza giratoria  
76 mm

Tornillo sujeción  
M12

### RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

**NP - Nylon - Poliuretano:** Ver página 39

Núcleo: Nylon color blanco translúcido

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 giratorio con freno				
							G	G'	H	Código	Referencia	Código	Referencia
80	34		80	125	106,0	260				34-616	FTG4 080 NPL5	34-616-FD	FTG4 080 NPL5-FD
80	34		80	125	106,0	260				34-618/2	FTG4 080 NPB5	34-618/2-FD	FTG4 080 NPB5-FD
100	33		90	120	125,5	300				34-634	FTG4 100 NPL5	34-634-FD	FTG4 100 NPL5-FD
100	40		90	120	125,5	300				34-636/2	FTG4 100 NPB5	34-636/2-FD	FTG4 100 NPB5-FD
125	35		105	125	151,5	230				34-656	FTG4 125 NPL4	34-656-FD	FTG4 125 NPL4-FD
125	35		105	125	151,5	230				34-658	FTG4 125 NPR4	34-658-FD	FTG4 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 giratorio con freno				
							G	G'	H	Código	Referencia	Código	Referencia
80	30		80	125	106,0	200				34-618/8	FTG4 080 APB4	34-618/8-FD	FTG4 080 APB4-FD
100	30		90	120	125,5	200				34-638	FTG4 100 APB4	34-638-FD	FTG4 100 APB4-FD
100	40		90	120	125,5	250				34-638/2	FTG4 100 APB5	34-638/2-FD	FTG4 100 APB5-FD
125	38		105	125	151,5	300				34-660	FTG4 125 APB4	34-660-FD	FTG4 125 APB4-FD

100 - 300 Kg

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**Carga máxima  
300 KgØ cabeza giratoria  
76 mmTornillo sujeción  
M12**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 giratorio con freno	
A	B	G	G'	H		Código	Referencia	Código	Referencia
80	30	80	125	106,0	225	34-620	FTG4 080 HPB4	34-620-FD	FTG4 080 HPB4-FD
100	30	90	120	125,5	250	34-638/4	FTG4 100 HPB4	34-638/4-FD	FTG4 100 HPB4-FD
125	30	105	125	151,5	300	34-660/04	FTG4 125 HPB4	34-660/04-FD	FTG4 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 giratorio con freno	
A	B	G	G'	H		Código	Referencia	Código	Referencia
75	34	77,5	125	103,5	190	34-610	FTG4 075 HFL4	34-610-FD	FTG4 075 HFL4-FD
100	38	90	120	125,5	250	34-640	FTG4 100 HFL4	34-640-FD	FTG4 100 HFL4-FD
100	38	90	120	125,5	250	34-642	FTG4 100 HFB4	34-642-FD	FTG4 100 HFB4-FD
125	38	105	125	151,5	300	34-662	FTG4 125 HFB4	34-662-FD	FTG4 125 HFB4-FD