

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**



Carga máxima  
650 Kg



Tamaño pletina  
150x110 mm



Distancia agujeros  
121/105x80/59 mm



Tornillo sujeción  
M12



ISO2184 Clase 3

**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE**

**EN - Estampado - Neumático:** Ver página31

Núcleo: Acero estampado

Banda: Neumático color negro (60 ±5° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades:

Máxima absorción de golpes y vibraciones

Silenciosas

No estropean 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
400	100		300	300	475	225	36-810	QPG6 400 ENB6	36-811	QPF6 400 ENB6	-	-

**RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE**

**HG - Hierro - Goma:** Ver página 32

Núcleo: Hierro fundido color negro

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

Temperatura: -20°C a +70°C

Propiedades:

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	70		115	115	177	275	36-812/02	QPG6 125 HGB5	36-813/02	QPF6 125 HGB5	36-812/02-FD	QPG6 125 HGB5-FD
150	40		130	135	200	350	36-812/04	QPG6 150 HGB5	36-813/04	QPF6 150 HGB5	36-812/04-FD	QPG6 150 HGB5-FD
200	43		163	162	250	450	36-812/06	QPG6 200 HGB5	36-813/06	QPF6 200 HGB5	36-812/06-FD	QPG6 200 HGB5-FD
250	45		197	195	300	500	36-812/08	QPG6 250 HGB5	36-813/08	QPF6 250 HGB5	36-812/08-FD	QPG6 250 HGB5-FD
300	45		232	232	350	650	36-812/10	QPG6 300 HGB6	36-813/10	QPF6 300 HGB6	36-812/10-FD	QPG6 300 HGB6-FD

225 - 1.500 Kg

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima  
1.400 KgTamaño pletina  
150x110 mmDistancia agujeros  
121/105x80/59 mmTornillo sujeción  
M12

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			
085	70		85	80	144	750		36-820	QPG6 085 NYB6		36-821	QPF6 085 NYB6		36-820-FD	QPG6 085 NYB6-FD
100	40		95	98	150	650		36-822	QPG6 100 NYB6		36-823	QPF6 100 NYB6		36-822-FD	QPG6 100 NYB6-FD
125	43		115	115	177	650		36-824	QPG6 125 NYB6		36-825	QPF6 125 NYB6		36-824-FD	QPG6 125 NYB6-FD
150	45		130	135	200	800		36-826	QPG6 150 NYB6		36-827	QPF6 150 NYB6		36-826-FD	QPG6 150 NYB6-FD
200	50		163	162	250	1000		36-830	QPG6 200 NYB6		36-831	QPF6 200 NYB6		36-830-FD	QPG6 200 NYB6-FD
250	60		197	195	300	1200		36-834	QPG6 250 NYB6		36-835	QPF6 250 NYB6		36-834-FD	QPG6 250 NYB6-FD
300	63		232	232	350	1200		36-838	QPG6 300 NYB6		36-839	QPF6 300 NYB6		36-838-FD	QPG6 300 NYB6-FD

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

PO - Poliamida: Ver página 38

Núcleo: Monobloque de poliamida

Banda: (85° SHORE D)

Temperatura: -30°C a +80°C

Propiedades:

Muy alta capacidad de carga

Baja resistencia a la tracción

Resistentes a la corrosión



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	70		95	98	150	1250		36-838/4	QPG6 100 POB6		36-839/4	QPF6 100 POB6		36-838/4-FD	QPG6 100 POB6-FD
125	40		115	115	177	1400		36-838/6	QPG6 125 POB6		36-839/6	QPF6 125 POB6		36-838/6-FD	QPG6 125 POB6-FD

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**



Carga máxima  
700 Kg



Tamaño pletina  
150x110 mm



Distancia agujeros  
121/105x80/59 mm



Tornillo sujeción  
M12



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	205	550	36-844/4	QPG6 160 AEB5	36-845/4	QPF6 160 AEB5	36-844/4-FD	QPG6 160 AEB5-FD
200	50		163	162	250	700	36-846	QPG6 200 AEB5	36-847	QPF6 200 AEB5	36-846-FD	QPG6 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		115	115	177	400	36-840	QPG6 125 AEBB5	36-841	QPF6 125 AEBB5	36-840-FD	QPG6 125 AEBB5-FD
160	50		135	135	205	550	36-842	QPG6 160 AEBB5	36-843	QPF6 160 AEBB5	36-842-FD	QPG6 160 AEBB5-FD
200	50		163	162	250	700	36-844	QPG6 200 AEBB5	36-845	QPF6 200 AEBB5	36-844-FD	QPG6 200 AEBB5-FD

225 - 1.500 Kg

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:**

 Carga máxima  
1.500 Kg

 Tamaño pletina  
150x110 mm

 Distancia agujeros  
121/105x80/59 mm

 Tornillo sujeción  
M12


ISO2184 Clase 3

**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
085	60		85	80	144	600		QPG6 085 HPB6		QPF6 085 HPB6		QPG6 085 HPB6-FD
125	50		115	115	177	500		QPG6 125 HPB6		QPF6 125 HPB6		QPG6 125 HPB6-FD
150	50		130	135	200	700		QPG6 150 HPB6		QPF6 150 HPB6		QPG6 150 HPB6-FD
200	50		163	162	250	1000		QPG6 200 HPB6		QPF6 200 HPB6		QPG6 200 HPB6-FD
200	57		163	162	250	1100		QPG6 200 HPB7		QPF6 200 HPB7		QPG6 200 HPB7-FD
250	50		197	195	300	1200		QPG6 250 HPB6		QPF6 250 HPB6		QPG6 250 HPB6-FD
250	57		197	195	300	1400		QPG6 250 HPB7		QPF6 250 HPB7		QPG6 250 HPB7-FD
300	50		232	300	350	1400		QPG6 300 HPB6		QPF6 300 HPB6		QPG6 300 HPB6-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
150	50		130	135	200	850		QPG6 150 HFB6		QPF6 150 HFB6		QPG6 150 HFB6-FD
200	50		163	162	250	1000		QPG6 200 HFB6		QPF6 200 HFB6		QPG6 200 HFB6-FD
250	50		197	195	300	1500		QPG6 250 HFB6		QPF6 250 HFB6		QPG6 250 HFB6-FD