



REFERENCIA DE LAS RUEDAS

Ejemplo: **100 NYL3**

100: indica el diámetro de la rueda en mm

NY: indica el material que compone la rueda (Ny = nylon)

Tipo de rueda: PG



PG: Banda de goma color gris / núcleo de plástico

APLICACIONES

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

PROPIEDADES

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis
No dejan huella en los pavimentos

PRECAUCIONES

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados

No aconsejables en suelos muy abrasivos

Temperatura de utilización entre -20°C a +60°C.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h

Tipo de rueda: NY



NY: Monobloque de poliamida 6 (nylon) color blanco traslúcido

APLICACIONES

Industriales, cualquier tipo.

PROPIEDADES

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes, fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos. Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste. Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, alcohol, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, vino.

PRECAUCIONES

No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), agentes oxidantes, tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro. Soportan temperaturas de -25°C a +80°C, su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C. Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.



Tipo de rueda: NP



Banda de poliuretano inyectado / núcleo de poliamida 6 color blanco.

APLICACIONES

En los casos que se requiera un funcionamiento más elástico y silencioso que el ofrecido por las ruedas de nylon

PROPIEDADES

Reúnen las cualidades del nylon en el núcleo y las mejoran en las bandas de rodadura. Poseen buen aspecto y acabado, son ligeras de peso, de rodar silencioso y suave, limpias, no se oxidan y requieren un mínimo de mantenimiento.

El poliuretano (caucho de Uretano) es un material con una excepcional resistencia al desgaste, buena resistencia a la deformación, es más elástico que el nylon, hace menor ruido y ofrece mayor protección de los suelos.

Resiste bien a los agentes atmosféricos, hidrocarburos, grasas, aceites, leche, etc.

PRECAUCIONES

Resisten mal el contacto con ácidos, solventes y alcohol. Estas ruedas tienen un período de vida limitado (5 años). Soportan temperaturas de -20°C a +80°C. Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

Tipo de rueda: EG



Bandaje de goma color negro/discos zincados de acero estampado.

APLICACIONES

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un rodar silencioso y suave, absorción de golpes y vibraciones y máxima protección de los suelos.

PROPIEDADES

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

Tipo de rueda: NC



Banda de caucho/núcleo de poliamida (nylon) color negro.

APLICACIONES

Manutención delicada sobre suelos irregulares. Indicadas para aplicaciones donde se requiere un nivel bajo de ruido. Excelente resistencia en ambientes corrosivos (en la versión cojinete liso o cojinetes a rodillos inoxidables)

PROPIEDADES

Respecto a las ruedas de goma tienen:

Mayor capacidad de carga, mayor duración de las bandas por desgaste y melladuras, mayor elasticidad y suavidad de desplazamiento, menor resistencia al arranque y al desplazamiento, las bandas de color azul no dejan marcas en los suelos.

PRECAUCIONES

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

Velocidad máxima recomendada 6 Km/h.

Tipo de rueda: TX



Monobloque de Termotex color negro.

PARTICULARIDADES

Especialmente concebidas para trabajar a temperatura (-40°C a +270°C en servicio continuo). Rueda adecuada para alimentación, no desprende gases tóxicos. Banda de rodadura dura.

APLICACIONES

Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), cámaras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacéutica, etc..

PRECAUCIONES

NOTA: Según pruebas efectuadas en laboratorio y ensayos, a partir de 270°C cualquier rueda de este material presenta hinchamiento y fisuras dependiendo del tiempo de permanencia en el horno, no pudiendo garantizar, por lo tanto, la durabilidad de la misma. La vida útil de estas ruedas dependerá de la temperatura en que trabajen y del tiempo de permanencia en el horno.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

TF



GC

Tipo de rueda: PC

Banda de "caucho termoplástico" color gris/núcleo de plástico.

APLICACIONES

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES

No dejan huella en los pavimentos. Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados. No aconsejables en suelos muy abrasivos.

Temperatura de utilización entre -20°C a +60°C

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

Tipo de rueda: AP

Banda de poliuretano (vulcanizado)/núcleo de aluminio color gris

APLICACIONES

Particularmente indicadas para servicios intensos, cargas pesadas y condiciones de pavimento desfavorables (superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, cristales, grava, manchas de aceite, grasas, etc.)

PROPIEDADES

El poliuretano (caucho de Uretano) es un material plástico, que posee casi las mismas cualidades elásticas y eléctricas que el caucho, pero se caracteriza por:

Su alta resistencia al desgarro y a las melladuras (provocados por frenazos bruscos y suelos irregulares o muy abrasivos), su excepcional resistencia a la abrasión (hasta diez veces mayor duración que el caucho natural, bajo similares condiciones de utilización), su alta capacidad de carga (tres veces mayor que su equivalente en caucho), su notable elasticidad, buena resistencia a la deformación y excelente recuperación posterior a su utilización durante largos períodos bajo grandes cargas estáticas, su baja resistencia a la rodadura (inferior en un 30% comparada con bandas similares de goma). No ensucian ni estropean los suelos. Buena resistencia a los choques y son de rodar silencioso y elástico. Resisten a los agentes atmosféricos, aceites, grasas, gasolinas, hidrocarburos, azúcar, propano, butano, oxígeno, ozono, etc

PRECAUCIONES

El poliuretano es sensible a la hidrólisis (ésta incluye: ácidos, agua caliente (+40°C), vapor y aire húmedo recalentado) Resiste mal a los disolventes clorados, a los álcalis, fenoles, aminas y alcoholes.

Tipo de rueda: PC

Banda de "caucho termoplástico" color negro/núcleo de plástico color negro.

PARTICULARIDADES

Banda de caucho blando (75 ±4° Shore A) inyectada sobre un núcleo de plástico.

Estas ruedas se montan (en mangueta) sobre ejes de acero. Incluyen "arandela elástica" de retención de la rueda sobre el eje y "tapacubo" de plástico color negro.

Económicas y ligeras de peso.

APLICACIONES

Aplicaciones en jardinería, máquinas cortacésped, carritos ligeros, expositores, etc.

PRECAUCIONES

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, consultar página 10.

Temperatura de utilización entre -20°C a +60°C.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.



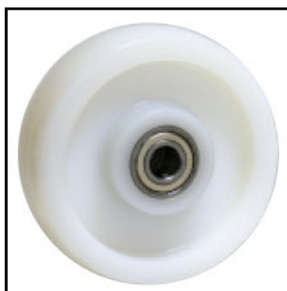
TF



GC

Rotantes modelo **B**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
60	22
80	22
100	28
125	28

■ NY - NYLON



SOPORTE BPF3

Acero estampado (de 2mm. de espesor) y provisto de tornillo, casquillo y tuerca.

código	Referencia	carga
33-81/12	BPF3 080 NYL3	60
33-81/6	BPF3 100 NYL3	90
33-83/7	BPF3 125 NYL3	100



SOPORTE BTG3

Sujeción por tornillo, pasador M-12. Doble hilera de bolas protegidas por cazoletas envolventes. Zincado brillante.

código	Referencia	carga
33-66/4	BTG3 060 NYL3	50
33-68/6	BTG3 080 NYL3	60
33-70/6	BTG3 100 NYL3	90
33-72/7	BTG3 125 NYL3	100



SOPORTE BPG3

Pletina de sujeción de 2mm. De espesor. Doble hilera de bolas protegidas por cazoletas envolventes. Pivote en acero de $\varnothing 12$ mm.

código	Referencia	carga
33-78/4	BPG3 060 NYL3	50
33-80/12	BPG3 080 NYL3	60
33-80/6	BPG3 100 NYL3	90
33-82/7	BPG3 125 NYL3	100

Sujeción con freno doble



SOPORTE BTG3-FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga
33-68/6 FD	BTG3 080 NYL3 FD	60
33-70/6 FD	BTG3 100 NYL3 FD	90
33-72/7 FD	BTG3 125 NYL3 FD	100



SOPORTE BPG3-FD

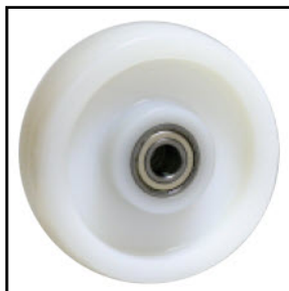
Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga
33-80/12 FD	BPG3 080 NYL3 FD	60
33-80/6 FD	BPG3 100 NYL3 FD	90
33-82/7 FD	BPG3 125 NYL3 FD	100



Rotantes modelo **M**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
80	32
100	35
125	40
150	38/40
200	50

■ NY - NYLON



SOPORTE FIJO - MPF4
Acero estampado provisto de tornillo, casquillo y tuerca autoblocante.

código	Referencia	carga	Kg
34-095/8	MPF4 125 NYL4	200	
34-095/94	MPF4 150 NYL3	300	



SOPORTE MTG4
Sujeción por tornillo, pasador M-12. Doble hilera de bolas protegidas por cazoletas envolventes. Zincado brillante.

código	Referencia	carga	Kg
34-086/40	MTG4 150 NYL4	300	
34-082/8	MTG4 100 NYR5	175	



SOPORTE MPG4
Acabado Zincado brillante

código	Referencia	carga	Kg
34-092/7	MPG4 100 NYL5	175	
34-094/8	MPG4 125 NYL4	200	

Sujeción con freno doble



SOPORTE MTG4-FD
Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga	Kg
34-084/94 FD	MTG4 150 NYL3 FD	300	
34-086/40 FD	MTG4 150 NYL4 FD	300	



SOPORTE MPG4-FD
Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

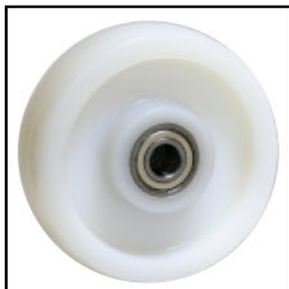
código	Referencia	carga	Kg
34-092/7 FD	MPG4 100 NYL5 FD	60	

suministros y maquinarias



Rotantes modelo **R**
Ruedas que se montan:

RUEDA



■ NY - NYLON

Rueda mm	
diámetro	ancho
80	38
100	35
125	37



SOPORTE GIRATORIO RPG4

Acabado Zincado plateado. Pletina de sujeción (de acero estampado de 2,5mm. de espesor) . 1 hilera de bolas (de acero al cromo) sobre pista cementada, protegidas por cazoleta envolvente.

código	Referencia	carga
34-206	RPG4 080 NYL5	185
34-224	RPG4 100 NYR5	225
34-250/2	RPG4 125 NYL5	250
34-252	RPG4 125 NYR5	250

Sujeción con freno doble



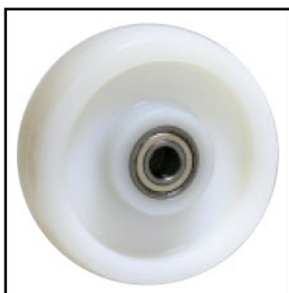
SOPORTE RPG4-FD

Acabado zincado plateado. Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga
34-224 FD	RPG4 100 NYR5 FD	225
34-250/2	RPG4 125 NYL5 FD	250

Rotantes modelo **K**
Rueda que se monta:

RUEDA



■ NY - NYLON

Rueda mm	
diámetro	ancho
125	43
150	45
200	50
250	60



SOPORTE FIJO - KPG5

Acero estampado provisto de tornillo, casquillo y tuerca autoblocante.

código	Referencia	carga
35-430	KPG5 125 NYB6	650

Sujeción con freno doble



SOPORTE KPG5-FD

Acabado zincado plateado. Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga
35-430 FD	KPG5 125 NYB6 FD	650

TF



GC

Rotantes modelo **B**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
63	22
80	24
100	30
125	30

■ PC - PLÁSTICO CAUCHO



SOPORTE BTG3

Sujeción por tornillo, pasador M-12. Doble hilera de bolas protegidas por cazoletas envolventes. Zincado brillante.

código	Referencia	carga	Kg
33-66/6	BTG3 063 PCL3	40	
33-66/8	BTG3 080 PCL3	50	
33-70/0	BTG3 100 PCL3	70	



SOPORTE BPF3

Acero estampado (de 2mm. de espesor) y provisto de tornillo, casquillo y tuerca.

código	Referencia	carga	Kg
33-79/6	BPF3 063 PCL3	40	



SOPORTE BPG3

Pletina de sujeción de 2mm. De espesor. Doble hilera de bolas protegidas por cazoletas envolventes. Pivote en acero de \varnothing 12mm.

código	Referencia	carga	Kg
33-78/6	BPG3 063 PCL3	40	
33-78/8	BPG3 080 PCL3	50	
33-80/16	BPG3 100 PCL3	70	
33-82/2	BPG3 125 PCL3	90	

Sujeción con freno doble



SOPORTE BTG3-FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga	Kg
33-66/6 FD	BTG3 063 PCL3 FD	40	
33-66/8 FD	BTG3 080 PCL3 FD	50	
33-70/0 FD	BTG3 100 PCL3 FD	70	



SOPORTE BPG3-FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga	Kg
33-78/6 FD	BPG3 063 PCL3 FD	40	
33-78/8 FD	BPG3 080 PCL3 FD	50	
33-80/16 FD	BPG3 100 PCL3 FD	70	
33-82/2 FD	BPG3 125 PCL3 FD	90	



Rotantes modelo **R**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
80	33
100	33
125	35

NP - NYLON POLIURETANO



SOPORTE GIRATORIO RTG4

Acabado Zincado plateado. Soporte de acero estampado (de 3mm. de espesor). Sujeción por tornillo pasador M12. 1 hilera de bolas (de acero al cromo) sobre pista cementada, protegidas por cazoleta envolvente. Horquilla provista de tornillo DIN 933 M8x60mm., casquillo $\varnothing 12 \times 8,25 \times 46$ mm y tuerca autoblocante.



SOPORTE GIRATORIO RPG4

Acabado Zincado plateado. Pletina de sujeción (de acero estampado de 2,5mm. de espesor) . 1 hilera de bolas (de acero al cromo) sobre pista cementada. Giro axial del soporte sin pivote central Horquilla provista de tornillo DIN 933 M8x60mm, casquillo $\varnothing 12 \times 8,25 \times 46$ mm. y tuerca autoblocante.

código	Referencia	carga
34-106/24	RTG4 080 NPR5	180
34-120	RTG4 100 NPR5	200

código	Referencia	carga
34-206/24	RPG4 080 NPR5	180
34-252/6	RPG4 125 NPR4	200

Sujeción con freno doble (FD)



SOPORTE RTG4-FD

Acabado Zincado plateado. Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.



SOPORTE RPG4-FD

Acabado Zincado plateado. Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga
34-120 FD	RTG4 100 NPR5 FD	200

código	Referencia	carga
34-252/6 FD	RPG4 125 NPR4 FD	200

Rotantes modelo **K**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
200	50

■ NP - NYLON POLIURETANO



SOPORTE GIRATORIO KPG5

Acabado bicromatado con pletina de sujeción. Doble hilera de bolas protegidas por pistas cementadas y cazoletas envolventes. Pivote de $\varnothing 20\text{mm}$. en acero 8.8. Sistema antigiro. Horquilla provista de tornillo DIN 933 M12x85mm. en $\varnothing 125$ a $\varnothing 200\text{mm}$. y M18x110mm. en $\varnothing 250\text{mm}$, casquillo y tuerca autoblocante.

código	Referencia	carga	Kg
35-574	KPG5 200 NPL5	700	

Sujeción con freno doble (FD)



SOPORTE KPG5-FD

Acabado bicromatado. Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga	Kg
35-574 FD	KPG5 200 NPL5 FD	700	

Rotantes modelo **AEG**
Rueda que se monta:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
200	48

■ EG - Núcleo de **acero estampado y zincado**
Bandaje de **goma** color negro



FIJACION POR ESPIGA CILINDRICA

La espiga se introduce en el tubo del andamio y se fija mediante un pasador. Es la fijación más recomendable.

FRENO DOBLE

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte (se incorpora como estándar).

código	Referencia	carga	Kg
34-912	AEG4 200 EGR4	200	



Rotantes modelo **BPG1**

Rueda que se monta:

RUEDA



SOPORTE GIRATORIO BPG1

Plástico negro. Las medidas exteriores de la pletina son 45x45

código	Referencia	carga  Kg
22-32	BPG1 040 PN	25
22-41	BPG1 050 PC	20
22-41/2	BPG1 050 PN	35
22-46	BPG1 080 PC	40

■ PN - PLÁSTICO NEGRO

Rotantes modelo **BRG1**

Rueda que se monta:

RUEDA



SOPORTE GIRATORIO BRG1

código	Referencia	carga  Kg
22-10	BRG1 030 PN	M8 20
22-11	BRG1 040 PC	M10 15
22-12	BRG1 040 PN	M10 25

■ PN - PLÁSTICO NEGRO

Rotantes modelo **BTG1**

Rueda que se monta:

RUEDA



SOPORTE GIRATORIO BTG1

código	Referencia	carga  Kg
21-82	BTG1 040 PN	25
22-04/2	BTG1 060 PN	40

■ PN - PLÁSTICO NEGRO

Rotantes modelo **DRG**
Rueda que se monta

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
50	11

SOPORTE

Rotantes modelo **D** con sujeción por espiga roscada y giratorio. Soporte de nylon inyectado y provisto de un eje metálico insertado en el eje de la rueda.

código	Referencia	carga 
30-00	DRG3 060 NYN	70

■ **NYN - NYLON NEGRO**

Rotantes modelo **DEG**
Rueda que se monta:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
50	11

SOPORTE

Rotantes modelo **D** con sujeción por espiga metálica con anilla elástica. Sujeción de las ruedas por presión (negativo) dentro del eje metálico central insertado en el soporte. Giro del vástago por fricción (metal/plástico).

código	Referencia	carga 
27-50	DEG1 050	40

■ **NYN - NYLON NEGRO**

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591



A continuación encontrará los rotantes en acero inoxidable para usos de equipamiento de hostelería, industria de fabricación alimentaria, equipos para transporte de alimentos, industria farmacéutica, equipamiento de hostelería, usos hospitalarios, carros de lavandería, mataderos, industrias cárnicas, industrias lácteas, industrias de alimentación.

Rotantes modelo **B**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
80	33
100	33
125	35

■ NP - NYLON POLIURETANO



SOPORTE FIJO - BITF3

Acero inoxidable AISI 304 (de 2mm. de espesor) provisto de tornillo, casquillo y tuerca (todo en acero inoxidable).

código	Referencia	carga Kg
33-85/2	BITF3 080 NPL3	50
33-85/4	BITF3 100 NPL3	70
33-85/8	BITF3 125 NPL3	70

Sujeción con freno doble (FD)



SOPORTE BITG3-FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga Kg
33-84/2	BITG3 080 NPL3 FD	50



SOPORTE GIRATORIO - BITG3

En acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8 (de 1,5mm. de espesor en $\varnothing 60,63$ y 80mm. y 2mm. en $\varnothing 100$ y 125mm.). Sujeción por tornillo pasador M-12. Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420 B) protegidas por cazoletas envolventes.

código	Referencia	carga Kg
33-84/2	BITG3 080 NPL3	50
33-84/4	BITG3 100 NPL3	70

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Rotantes modelo **M**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
125	40
150	40
200	50

■ NP - NYLON POLIURETANO

Sujeción con freno doble (FD)



SOPORTE MPIG4-FD
Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte. Acero inoxidable AISI 304.

código	Referencia	carga 
34-102/16 FD	MPIG4 080 NPL4 FD	100
34-102/34 FD	MPIG4 100 NPL4 FD	140
34-102/56 FD	MPIG4 125 NPL4 FD	180



SOPORTE FIJO - MPIF4
Acero inoxidable AISI 304 provisto de tornillo, casquillo y tuerca autoblocante (todo en acero inoxidable).

código	Referencia	carga 
34-103/16	MPIF4 080 NPL4	100
34-103/34	MPIF4 100 NPL4	140
34-103/56	MPIF4 125 NPL4	180



SOPORTE GIRATORIO - MPIG4
Pletina pivote y horquilla en acero inoxidable AISI 304

código	Referencia	carga 
34-102/16	MPIG4 080 NPL4	100
34-102/34	MPIG4 100 NPL4	140
34-102/56	MPIG4 125 NPL4	180



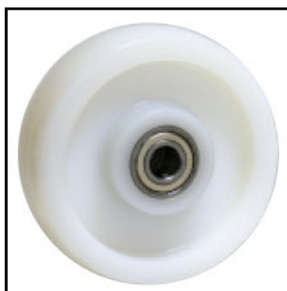
TF



GC

Rotantes modelo **B**
Ruedas que se montan:

RUEDA



Rueda mm	
diámetro	ancho
60	22
80	22
100	28
125	28

NY - NYLON



SOPORTE BI TG

En acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8 (de 1,5mm. de espesor en $\varnothing 60,63$ y 80mm. y 2mm. en $\varnothing 100$ y 125mm.). Sujeción por tornillo pasador M-12. Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420 B) protegidas por cazoletas envolventes

código	Referencia	carga	Kg
33-84/02	BITG3 060 NYL3	50	
33-84/22	BITG3 080 NYL3	60	
33-84/5	BITG3 100 NYL3	90	
33-84/9	BITG3 125 NYL3	100	



SOPORTE FIJO - BI TF

Acero inoxidable AISI 304 provisto de tornillo, casquillo y tuerca (todo en acero inoxidable).

código	Referencia	carga	Kg
33-85/02	BITF3 060 NYL3	50	
33-85/22	BITF3 080 NYL3	60	
33-85/5	BITF3 100 NYL3	90	
33-85/9	BITF3 125 NYL3	100	



SOPORTE FIJO - BI PG

Acero inoxidable AISI 304 provisto de tornillo, casquillo y tuerca (todo en acero inoxidable).

código	Referencia	carga	Kg
33-94/22	BIPG3 080 NYL3	60	
33-94/9	BIPG3 125 NYL3	100	

Sujeción con freno doble



SOPORTE BI TG3 - FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga	Kg
33-84/02 FD	BITG3 060 NYL3 FD	50	
33-84/22 FD	BITG3 080 NYL3 FD	60	
33-84/5 FD	BITG3 100 NYL3 FD	90	
33-84/9 FD	BITG3 125 NYL3 FD	100	



SOPORTE BI PG4-FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte.

código	Referencia	carga	Kg
33-94/22 FD	BIPG3 080 NYL3 FD	60	
33-94/9 FD	BIPG3 125 NYL3 FD	100	



Rotantes modelo **M**
Ruedas que se montan

RUEDA



■ NC - NYLON CAUCHO

Rueda mm	
diámetro	ancho
80	35
100	36
125	36



SOPORTE GIRATORIO MITG4

Sujeción de los soportes Por tornillo M-12. Soporte de acero inox (estampado) de 2,5mm. de espesor. Robusto pivote central (remachado). Doble hilera de bolas

código	Referencia	carga 
34-100/24	MITG4 100 NCR4	150

Sujeción con freno doble (FD)



SOPORTE MITG4-FD

Bloqueo simultáneo de la rueda y del giro axial del soporte. Muelle de freno AISI 301.

código	Referencia	carga 
34-100/24 FD	MITG4 100 NCR4 FD	150

BONNET
suministros y maquinarias

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591