

PX - Super Pesado Axial

NM - NYLON MACIÇO








Capacidade até 1400kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

NM - Nylon Maciço Usinado. Dureza: 70 Shore D. (-40°C a +110°C)
 Produzidas a partir de tarugos de nylon 6.0. São leves, possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentações, não deformam sob carga estática. Suportam cargas leves e pesadas mantendo a facilidade para manuseio do equipamento. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, são resistentes a produtos químicos, graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPX 63 NME	FPX 63 NME	R 63 NME	150	70	3/4"	Rolamento de Esferas	1000	230	130	205
GPX 83 NME	FPX 83 NME	R 83 NME	200				1200	275	170	240
GPX 103 NME	FPX 83 NME	R 83 NME	250				1300	325	195	275
GPX 123 NME	FPX 83 NME	R 83 NME	300				1400	370	230	308

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

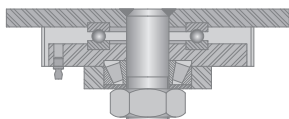


BG - Bloqueio de Giro

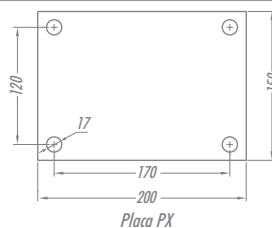


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PX - Super Pesado Axial

C - CELERON








Capacidade até 1000kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

C - Celeron. Dureza: 103 Rockwell M. (-30 a +120°C)
Fabricadas com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possuem excelentes propriedades mecânicas, são leves e resistentes, não deformam com carga estática, e rodam com facilidade. Podem ser utilizada em uma larga faixa de temperaturas. São resistentes a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não são recomendadas para aplicações em ambientes úmidos e contato com substâncias alcalinas. (Ex: soda cáustica, cloro, produtos de limpeza, sabão e detergente). A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPX 63 CR	FPX 63 CR	R 63 CR	150	70	3/4"	Rolamento de Roletes	800	230	130	205
GPX 63 CE	FPX 63 CE	R 63 CE				Rolamento de Esferas				
GPX 83 CR	FPX 83 CR	R 83 CR	200			Rolamento de Roletes	1000	275	170	240
GPX 83 CE	FPX 83 CE	R 83 CE				Rolamento de Esferas				

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

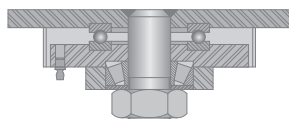


BG - Bloqueio de Giro

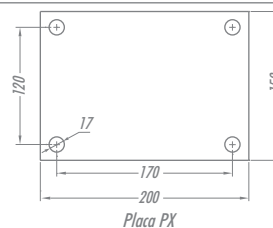


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PX - Super Pesado Axial

P - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 1400kg








GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

P - Poliuretano Moldado. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)
Produzidas com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio (mm)
GPX 63 PR	FPX 63 PR	R 63 PR	150	70	3/4"	Rolamento de Roletes	1000	230	130	205
GPX 63 PE	FPX 63 PE	R 63 PE				Rolamento de Esferas				
GPX 83 PR	FPX 83 PR	R 83 PR	200			Rolamento de Roletes	1200	275	170	240
GPX 83 PE	FPX 83 PE	R 83 PE				Rolamento de Esferas				
GPX 103 PR	FPX 103 PR	R 103 PR	250			Rolamento de Roletes	1300	325	195	275
GPX 103 PE	FPX 103 PE	R 103 PE				Rolamento de Esferas				
GPX 123 PR	FPX 123 PR	R 123 PR	300			Rolamento de Roletes	1400	370	230	308
GPX 123 PE	FPX 123 PE	R 123 PE				Rolamento de Esferas				

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

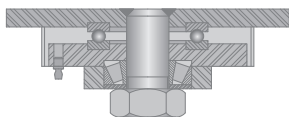


BG - Bloqueio de Giro

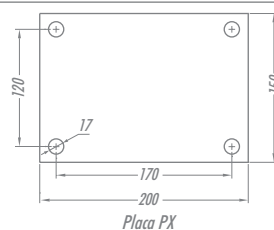


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PX - Super Pesado Axial

B - BORRACHA MOLDADA








Capacidade até 750kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

B - Borracha Moldada. Dureza: 80 Shore A. (-20°C e +70°C)
 Produzidas com revestimento de borracha moldada vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Rodam com suavidade e baixo nível de ruídos, absorvem choques e vibrações. São resistentes a abrasão e produtos químicos. Podem ser utilizadas em velocidades de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPX 63 BR	FPX 63 BR	R 63 BR	150	70	3/4"	Rolamento de Roletes	400	230	130	205
GPX 63 BE	FPX 63 BE	R 63 BE				Rolamento de Esferas				
GPX 83 BR	FPX 83 BR	R 83 BR	200			Rolamento de Roletes	500	275	170	240
GPX 83 BE	FPX 83 BE	R 83 BE				Rolamento de Esferas				
GPX 103 BR	FPX 103 BR	R 103 BR	250			Rolamento de Roletes	600	325	195	275
GPX 103 BE	FPX 103 BE	R 103 BE				Rolamento de Esferas				
GPX 123 BR	FPX 123 BR	R 123 BR	300			Rolamento de Roletes	750	370	230	308
GPX 123 BE	FPX 123 BE	R 123 BE				Rolamento de Esferas				

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

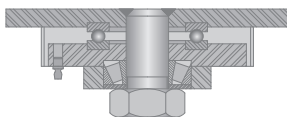


BG - Bloqueio de Giro

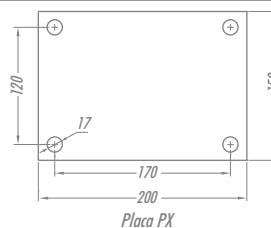


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PX - Super Pesado Axial

BS - BORRACHA MOLDADA DUPLA

Capacidade até 900kg








GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

BS - Borracha Moldada com Camada Dupla. Dureza: 80 Shore A. (-20°C e +70°C)
 Produzidas com revestimento de borracha moldada com camada dupla vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações em pisos externos, proporciona grande absorção de choques e vibrações, alta resistência a abrasão, e maior vida útil devido sua camada de borracha de maior espessura. Resiste a produtos químicos. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPX 83 BSE	FPX 83 BSE	R 83 BSE	200				600	275	170	240
GPX 103 BSE	FPX 103 BSE	R 103 BSE	250	70	3/4"	Rolamento de Esferas	700	325	195	275
GPX 123 BSE	FPX 123 BSE	R 123 BSE	300				900	370	230	308

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

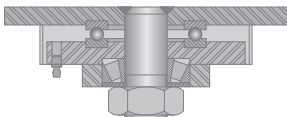


BG - Bloqueio de Giro

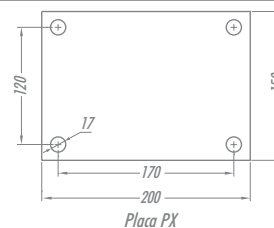


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PX - Super Pesado Axial

F - FERRO FUNDIDO

Capacidade até 1400kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.










SCHIOPPA



RODA

F - Ferro Fundido. Dureza: 160 Brinell. (-40 a +400°C)
Produzidas com ferro fundido cinzento, rodam com muita facilidade e proporcionam grande redução do esforço de movimentação. São muito resistentes e suportam cargas e temperaturas elevadas. Não são indicadas para a utilização quando o nível de ruídos e a conservação do piso são necessários.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPX 63 FR	FPX 63 FR	R 63 FR	150	70	3/4"	Rolamento de Roletes	1000	230	130	205
GPX 63 FE	FPX 63 FE	R 63 FE				Rolamento de Esferas				
GPX 83 FR	FPX 83 FR	R 83 FR	200			Rolamento de Roletes	1200	275	170	240
GPX 83 FE	FPX 83 FE	R 83 FE				Rolamento de Esferas				
GPX 103 FR	FPX 103 FR	R 103 FR	250			Rolamento de Roletes	1300	325	195	275
GPX 103 FE	FPX 103 FE	R 103 FE				Rolamento de Esferas				
GPX 123 FR	FPX 123 FR	R 123 FR	300			Rolamento de Roletes	1400	370	230	308
GPX 123 FE	FPX 123 FE	R 123 FE				Rolamento de Esferas				

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

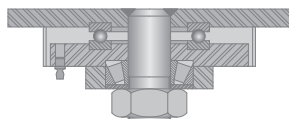


BG - Bloqueio de Giro



GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa

