

PEX - Extra Pesado Axial










B - BORRACHA MOLDADA

Capacidade até 1500kg

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 a +70°C). Produzida com revestimento de borracha moldada vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Roda com suavidade e baixo nível de ruídos, absorve choques e vibrações. É resistente à abrasão e produtos químicos. Pode ser utilizada em velocidades de até 20km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPR (mm)
GPEX 64 BE	FPEX 64 BE	R 64 BE	150	100	3/4"	Rolamento de Esferas	500	230	132	207	184
GPEX 84 BE	FPEX 84 BE	R 84 BE	200				650	275	170	234	210
GPEX 104 BE	FPEX 104 BE	R 104 BE	250				800	325	208	278	242
GPEX 124 BE	FPEX 124 BE	R 124 BE	300				1000	384	253	302	279
GPEX 165 BE	FPEX 165 BE	R 165 BE	400	125	1"		1500	485	305	-	-

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPR - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

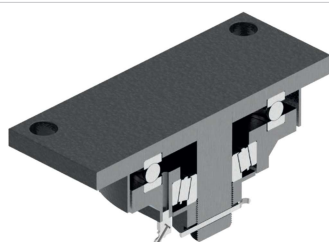


BG - Bloqueio de Giro

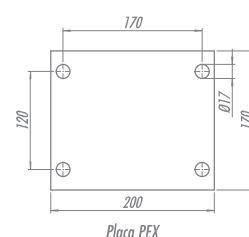


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PEX - Extra Pesado Axial

BS - BORRACHA MOLDADA DUPLA

Capacidade até 1500kg

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.



Tipos de Rodas

BS Preta

80 Shore A
até 20km/h



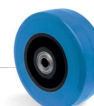
BS Cinza

75 Shore A
até 16km/h



BS Azul

65 Shore A
até 16km/h



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

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	Altura (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPR (mm)
Referência											
GPEX 84 BSE	FPEX 84 BSE	R 84 BSE	200	100	3/4"	Rolamento de Esferas	750	275	170	234	210
GPEX 104 BSE	FPEX 104 BSE	R 104 BSE	250				900	325	208	278	242
GPEX 124 BSE	FPEX 124 BSE	R 124 BSE	300				1200	384	253	302	279
GPEX 165 BSE	FPEX 165 BSE	R 165 BSE	400	125	1"		1500	485	305	-	-

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPR - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

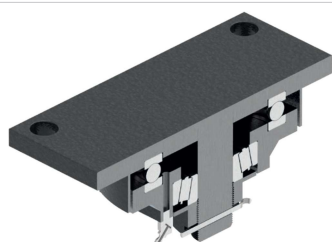


BG - Bloqueio de Giro

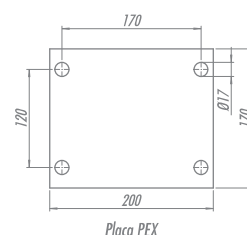


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



Placa PEX



PEX - Extra Pesado Axial










P - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 2800kg

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). Produzida com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. Ideal para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suporta altas cargas, protege o piso, necessita de menor esforço para movimentação, produz baixo nível de ruídos no deslocamento e tem excelente durabilidade. Possui excelente resistência à abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 20km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPR (mm)
GPEX 64 PE	FPEX 64 PE	R 64 PE	150	100	3/4"	Rolamento de Esferas	1200	230	132	207	184
GPEX 84 PE	FPEX 84 PE	R 84 PE	200				1400	275	170	234	210
GPEX 104 PE	FPEX 104 PE	R 104 PE	250				1800	325	208	278	242
GPEX 124 PE	FPEX 124 PE	R 124 PE	300				2000	384	253	302	279
GPEX 165 PE	FPEX 165 PE	R 165 PE	400	125	1"		2800	485	305	-	-

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPR - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

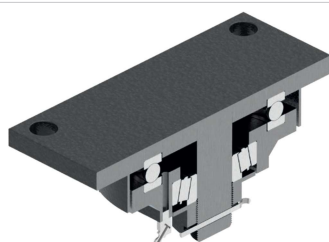


BG - Bloqueio de Giro

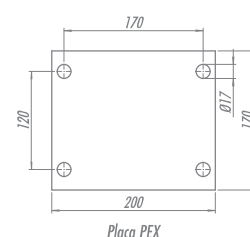


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PEX - Extra Pesado Axial





C - CELERON

Capacidade até 1700kg

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°C a +120°C). Fabricada com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possui excelentes propriedades mecânicas, é leve e resistente, não deforma com carga estática e roda com facilidade. Pode ser utilizada em uma larga faixa de temperaturas. É resistente à óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não é recomendada 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	 (mm)	 (mm)	 (pol)		 KG	 (mm)	 s/ freio (mm)	 c/ freio FP (mm)	 c/ freio FPR (mm)
Referência											
GPEX 124 CE	FPEX 124 CE	R 124 CE	300	100	3/4"	Rolamento de Esferas	1700	384	253	302	279

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPR - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

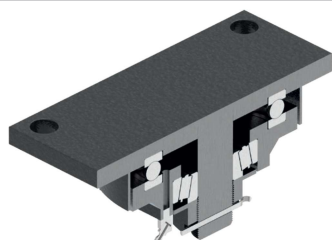


BG - Bloqueio de Giro

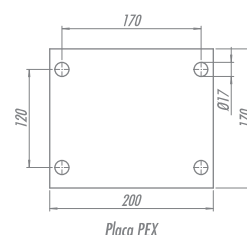


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



PEX - Extra Pesado Axial










F - FERRO FUNDIDO

Capacidade até 2000kg

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 F - Ferro Fundido. Dureza: 160 Brinell. (-40°C a +400°C). Produzida com ferro fundido cinzento, roda com muita facilidade e proporciona grande redução do esforço de movimentação. É muito resistente e suporta cargas e temperaturas elevadas. Não é indicada para a utilização quando o nível de ruídos e a conservação do piso são necessários. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPR (mm)
GPEX 64 FE	FPEX 64 FE	R 64 FE	150	100	3/4"	Rolamento de Esferas	1200	230	132	207	184
GPEX 84 FE	FPEX 84 FE	R 84 FE	200				1400	275	170	234	210
GPEX 104 FE	FPEX 104 FE	R 104 FE	250				1800	325	208	278	242
GPEX 124 FE	FPEX 124 FE	R 124 FE	300				2000	384	253	302	279

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPR - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

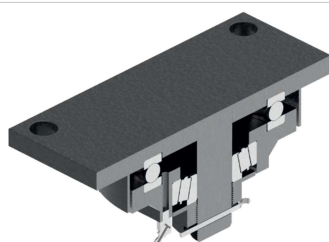


BG - Bloqueio de Giro

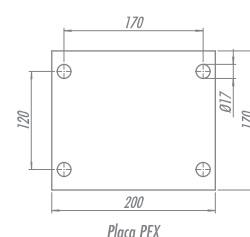


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Placa



Placa PEX