

SOLUÇÕES EM RODAS E RODÍZIOS.

> **PR** | Rua das Palmeiras, 350 - Capela Velha CEP 83705-500 - Araucária - PR - Brasil

Atendimento - SAC

41 **3888.7555 ©**

sac@colson.com.br

Chat: www.colson.com.br/portaldocliente www.colson.com.br

in 6 /colsongroupbr







SOLUÇÕES EM RODAS E RODÍZIOS. \\

Desde a fundação em maio de 2002, construímos uma base sólida de clientes e colocamos nossa marca entre as mais reconhecidas do segmento de rodas e rodízios no Brasil.

Nossa filosofia de trabalho está inteiramente baseada em ética, honestidade, compromisso, concorrência leal e incansável busca por inovações e alto padrão de qualidade em nossos produtos e serviços.

Mais de 20 anos de história no Brasil

Em 2022, nossa empresa comemorou 20 anos de atividade. Nos tornamos um dos principais fabricantes e distribuidores de rodas e rodízios do país, dada nossa incansável busca por inovação e alto padrão de qualidade em nossos produtos e serviços. Trabalhamos diariamente planejando e executando ações que priorizam as necessidades de nossos clientes.

Atualmente contamos com aproximadamente 110 colaboradores, que são capacitados tecnicamente e participam de programas que ressaltam a importância de suas atividades dentro da organização. Se hoje somos uma empresa referência em qualidade, ótimo atendimento, entrega rápida e eficiente, com certeza é resultado da dedicação e compromisso deles, todos os dias.

Há mais de 20 anos, a Colson Rodas e Rodízios tem o compromisso de entregar soluções de altíssima qualidade, com pontualidade e sempre prestando o melhor atendimento.

Vamos juntos, mover negócios e vidas!



Quem somos

Em abril de 2023, a Colson do Brasil passou a fazer parte do Grupo Schioppa, uma empresa brasileira de renome no setor de rodas e rodízios. Fundada em 1950 em São Paulo, a Schioppa cresceu significativamente e hoje conta com instalações industriais de mais de 10.000 m2, com cerca de 400 colaboradores e certificação ISO 9001.

Antes dessa aquisição, a Colson do Brasil operava como parte do Grupo Colson, reconhecido como o maior fabricante mundial de rodas e rodízios. A história da Colson do Brasil começou em 2001, quando iniciamos nossas operações. Em 2006, adquirimos uma planta própria em Araucária-PR, com 4.600 m2 de instalações. Nossa fábrica é equipada com operações fabris de estamparia, injeção de termoplásticos e montagem de rodas e rodízios, com certificação ISO 9001.

Contamos com cerca de 110 colaboradores diretos na fábrica, uma rede de 60 representantes comerciais que atuam em todos os estados do Brasil e presença em todos os canais de vendas, construindo ao longo dos anos uma base sólida de clientes e uma marca respeitada no segmento. Diariamente, despachamos mais de 30.000 unidades de nosso portfólio.

Valorizamos a criatividade e a proatividade, pois acreditamos que assim podemos estimular atitudes que buscam novas soluções, sempre com respeito e harmonia.



- Demonstrar integridade;
- Fornecer soluções centradas no cliente;
- Entregar satisfação aos clientes;
- Respeitar a todos;
- Preservar o meio ambiente;
- Perseguir a qualidade;
- Abraçar a diversidade;
- Melhorar continuamente;
- Inovar todos os dias.





Política da qualidade

Expandir o mercado nacional de rodas e rodízios nos canais de distribuição, oferecendo soluções de altíssima qualidade para encantamento de nossos clientes e buscar a melhoria contínua por meio de recursos globais, alta tecnologia e inovação.

Edinei J Zaithammer

Presidente da Colson Rodas e Rodízios



Compromisso com a qualidade

O termo Qualidade Total representa para nós a busca da satisfação de todos os envolvidos nos processos e da excelência organizacional. Promove o trabalho conjunto entre colaboradores, fornecedores e clientes. Tal compromisso com a qualidade está presente em todas as etapas do processo:

- » Produção industrial;
- » Atendimento pré-venda:
- » Pontualidade de entrega;
- » Atendimento pós-venda.

A Colson Rodas e Rodízios orgulha-se de oferecer aos clientes o mais ágil serviço de entrega e de acompanhar detalhadamente a satisfação do cliente através de nossas pesquisas pós-venda.

Para efetivação dos seus objetivos, a Colson Rodas e Rodízios considera seus colaboradores como a chave de seu sucesso, investindo constantemente em profissionais altamente treinados e em equipamentos de alta tecnologia. Ainda, define a segurança no trabalho como um fator de extrema importância dentro da organização, oferecendo aos seus clientes produtos com a segurança necessária para cada tipo de aplicação.

> A Colson Rodas e Rodízios possui o certificado ISO 9001, o que afirma o cumprimento com a legislação vigente aplicável e com todos os requisitos que a organização subscreva para o seu sistema de gestão. Também tem um grande cuidado com o meio ambiente, elaborando produtos e fornecendo serviços de qualidade para a plena satisfação de seus clientes.

> Submetidos aos mais rigorosos testes de resistência, os produtos simulam circunstâncias reais de operação. Estes testes, conduzidos em seus laboratórios especialmente projetados, ajudam a equipe de engenheiros de produção e processo a aperfeiçoar cada vez mais seus produtos.



INDÍCE

Estrutura

Ergonomia	09
Calcular capacidade de carga	10
Terminologia	11
Selos	11
Codificação	12
Linha Leve	12
Linha Industrial	13
Linha Médica	14
Pneumática	15
Freios e acessórios	16
Tipos de rodagem	16
Estrutura do rodízio	17
Como escolher seu rodízio	18
Guia de seleção de rodas	19

INDÍCE



Rodízios

LINHA LEVE	
Série Gel	
Série 10 BP	
Série 10 Inox	
Série 10 Black	
Série 12	31
Série 12 Inox	33
Série 12 Black	35
Série 14 Black	38
Série Freezer	39
LINHA INDUSTRIAL	
Série 14 Reforçada	43
Série Média MS	
Série Média CS	
Série Média MR	
Série Média MH	
Série Média Inox	
Série Shock Absorbing	54
LINHA KINGPINLESS	
Série Média MK	57
Série Média MKA	61
Série Pesada PK	62
LINHA MÉDICA	
	65
Série Avant	
Série CPT Twin Med	
Série GLEHF	67
Série GLE	67
Série Twin Tech	69
Série Single Tech	70
APLICAÇÕES ESPECÍFICAS	
Ecolinea	73
Trava de solo	
Andaime	
PNEUMÁTICA	
Rodízio Série 14	
Rodízio Série CS	
Rodas	81
Pneus	83
Câmaras	87
Aros	88
Rodas	91
Ferragens	4
remagens	111

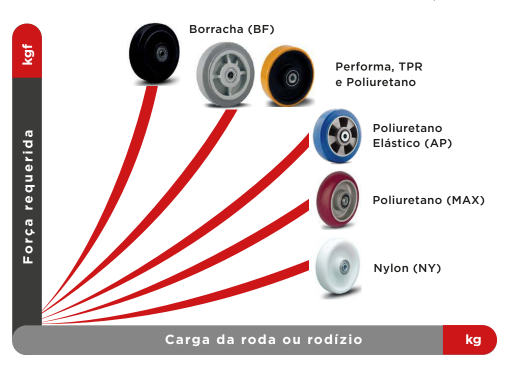
Ergonomia

Nos ambientes industriais em todo o mundo, a ergonomia e a eficiência continuam sendo os principais impulsionadores para melhorar a segurança e a lucratividade. Em qualquer lugar onde existam materiais movidos com frequência, as melhorias na mobilidade e no fluxo de materiais podem gerar benefícios mensuráveis para uma empresa, desde o aumento da produtividade até a redução de lesões e da remuneração dos trabalhadores. Incontáveis horas de pesquisa e desenvolvimento são necessárias para encontrar e criar melhores maneiras de mover equipamentos.

Uma das formas de impactar positivamente esses operadores é avaliar e aprimorar os rodízios e rodas do seu equipamento. É a razão pela qual a Colson Rodas e Rodízios gasta milhares de horas por ano trabalhando em produtos avançados de mobilidade.

O principal critério de desempenho para avaliar rodas e rodízios é quão fácil ou difícil é mover um equipamento ou um carrinho ao qual o rodízio ou a roda está fixado. Muitos fatores entram nessa avaliação, incluindo o tamanho do equipamento ou carrinho, o peso carregado, o terreno em que o equipamento ou carrinho está sendo movido, o centro de gravidade etc. Portanto, é importante combinar adequadamente o desempenho da roda com a aplicação.

DESEMPENHO | Força x Carga



Muitos fatores também afetam o desempenho ergonômico da própria roda: material do piso, núcleo (ou parte interna) da roda, tipo de rolamento, diâmetro da roda, largura da roda, dureza do piso, perfil do piso

As rodas e rodízios são normalmente testados de acordo com os padrões conhecidos da indústria, portanto, há uma base consistente pela qual os dados podem ser comparados.

Na América do Norte, o padrão do setor é o ANSI-ICWM--2018 "Requisitos de Desempenho e Teste para Rodas e Rodízios", publicado pelo Institute of Caster and Wheel Manufacturers, um grupo de indústrias do setor de soluções em movimentação de material.

Os testes conduzidos pela Colson Rodas e Rodízios estão em conformidade com o requisito ANSI-ICWM--2018 e fazem uso de equipamentos automatizados para garantir a consistência, bem como a saída digital dos resultados para fornecer dados precisos em um nível discernível de resolução.

Capacidade de carga

Como calcular a capacidade da roda ou rodízio?

Para encontrar a capacidade de carga da roda ou rodízio, some o peso da carga ao peso do equipamento ou carrinho e divida pelo número de rodas ou rodízios a serem utilizados. Em seguida, multiplique o resultado encontrado pelo fator de segurança de acordo com a sua aplicação.

CAPACIDADE DE CARGA | Da roda ou rodízio





Peso da carga

Peso do carrinho ou equipamento



Número de rodas ou rodízios

Fator de segurança	Aplicação da roda ou rodízio
1	Carga estática ou pouco movimento
1.33	Movimento frequente em pisos regulares
1.5	Movimento frequente em pisos irregulares
2	Carga Líquida
2	Reboque (tração mecânica) entre 4km/h a 10km/h
3	Reboque (tração mecânica) entre 10km/h a 20km/h



Margem x Fator (de segurança)

Margem de Segurança	Fator	Velocidade				
25%	1.33	Até 4 km/h				
50%	2.00	de 4 km/h a 10 km/h				
67%	3.00	de 10 km/h a 20 km/h				



Para alta mobilidade, use um rodízio com alto raio de giro. Para condições especiais, consulte a Colson.

Terminologia

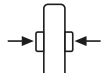
Conheça os simbolos usados para representar as especificações dos rodízios.



Diâmetro da roda (pol)



Largura da banda da roda (pol)



Comprimento do cubo (mm)



Raio de giro do rodízio (mm)



Capacidade de carga (kg)



Altura total (mm)



Diâmetro do eixo (mm)



Rodagem



Espiga (mm)

Selos

Conheça os simbolos usados para representar as características dos rodízios.



Qualidade Premium

O melhor que podemos oferecer.



Resistência ao calor

Avaliado para altas temperaturas. Obs.: consulte-nos para temperaturas intermitentes.



Manutenção zero

Não necessita de manutenção.



Inoxidável

Construído em aço inoxidável, suporta condições adversas como: limpeza a vapor, lavagens, solventes, químicas e ácidos.



Econômico

Para projetos guiados por orçamento. Oferecemos produtos acessíveis e de boa qualidade.



Ergonômico

Rolamento excepcional. Requere pouco esforço no manuseio.



Reboque

Projetado para aplicações de reboque. Consulte a fábrica para garantir que a roda e o rolamento estejam de acordo com a finalidade de uso.

Codificação

Linha Leve



Tipo de Garfo	Série	Tipo de fixação	Diferencial	Freio	Diâmetro da roda (pol)	Nome da série	Material da roda	Rodagem
F - Fixo	L - Leve	E - Espiga	B - Black	F - Freio	11/4"	10	BP - PVC	E - Esfera
G - Giratório		P - Placa	I - Inox		15/8"	12	APA - Poliuretano Elástico Azul	N - Nylon
					2"	14	CE - Celeron	R - Rolete
					3"		NR - Nylon Reforçado	FP - Furo Passante
					4"		PER - Performa	
					5"		PF - Poliuretano moldado	
					6"		PP - Polipropileno	
							PU - Poliuretano Injetado	



Linha Industrial

Codificação

*Linha Industrial, a fixação é apenas com Placa.

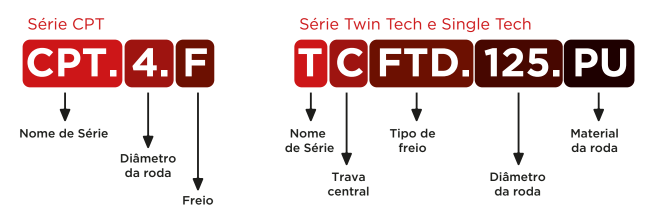


Tipo de Garfo	Industrial	Série Kingpinless	Diâmetro da roda (pol)	Largura da banda	Freio / Demais linhas	Material da roda	Rodagem	Diferencial
F- Fixo	14	MK	4"	Séire 14	F5	APV - Poliuretano Elástico Verde	E - Esfera	A - Abaulado
G - Giratório	MS	MKA	5"	2"	FLM	APA - Poliuretano Elástico Azul	N - Nylon	C - China
	CS	PK	6"	3"	GC	AX - Poliuretano Moldado	R - Rolete	
	MR		8"		FTL	BF - Borracha Moldada	FP - Furo Passante	
	МН		10"		F3	CE - Celeron		
	MPI		12"		F6	NY - Nylon		
	ММ				FLMR	PAG - Poliuretano Verde		
					ТВ	PAR - Poliuretano Azul		



Linha Médica

Codificação



Série	Trava central	Freio	Diâmetro (pol) / (mm)	Freio	Material da roda
СРТ	-			F	-
T (Twin Tech)	С	T (Total)	4"	-	PU
S (Single Tech)	С	C TD (Total direcional)		-	PU
			125		
			150		



Tipo de Garfo	Série	Tipo de Fixação	Freio	Diâmetro da roda (pol)	Largura da banda	Material da roda	Rodagem
G - Giratório	L - Leve	E - Espiga	F - Freio	8"	2"	PER - Performa	E - Esfera

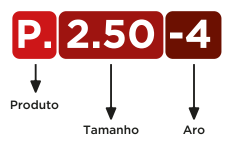
Pneumáticos

Codificação





		→
Produto	Diâmetro	Largura da banda (pol)
P (Pneu)	6	2
CP (Câmara Pneumática)	8	2



	→	6
Produto	Largura da banda (pol)	Diâmetro do aro
P (Pneu)	2.50	4
CP (Câmara Pneumática)	3.50	8
CP (Câmara Pneumática)	3.25	-
CP (Câmara Pneumática)	4.00	-

Freios e acessórios



Freio Easy Lock - F

Freio de ação total fabricado em aço carbono, acionamento suave e seguro. Dísponivel nas séries 10 e 12.



Freio Face Lock - F6

Freio de ação simples construído em aço carbono, acionamento fácil e eficaz. Disponível para a linha Kingpinless.



Freio Double Lock - F

Freio de dupla ação construído em aço carbono disponível para rodízio da Série 14 Reforçada.



Freio Linha Média - FLM

Trava de giro do suporte. Disponível para Linha MS, CS e MK.



Freio Pedal Lock - F3

Freio de ação simples disponível para a série Média Kingpinless.



Freio Tech Lock - FTL

Freio de ação simples, construído em Nylon de alta resistência, disponível para a linha CS.



Trava Direcional - F5

Trava de giro do suporte. Disponível para Linha Kingpinless.



Freio Linha Média Reforçada -

Freio de ação simples construído em aço carbono, acionamento fácil e eficaz. Disponível para a linha Kingpinless.



Guarda Corpo - GC

Proporciona maior segurança ao usuário, preserva a roda contra barreiras e/ou perfis cortantes e auxilia na eliminação de pequenos obstáculos que possam impedir a passagem do rodízio.



Trava Borboleta - TB

Trava de ação simples e eficaz, construído em aço carbono. Disponível para a linha Kingpinless.



Bucha Expansiva - XE

Suporte com bucha expansiva na espiga para fixação em tubo 7/8". Disponível nas séries 12 e 14.





Esferas (E)

Rolamentos de esferas de precisão. blindados, ideais para aplicações com maior rotação ou cargas mais pesadas.



Roletes (R)

Rolamentos de roletes galvanizados montados em uma gaiola de polipropileno ou metálica, permitindo melhor resistência à oxidação e garantindo um bom funcionamento. Ideal para cargas médias.



Buchas de Nylon (N)

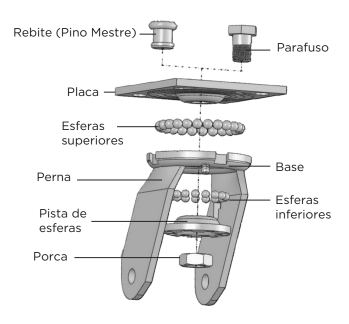
Fabricadas com nylon 100% puro, garantindo alta resistência ao desgaste. Excelente opção para cargas mais leves ou ambientes corrosivos a um baixo custo.

Estrutura

Das ferragens e da roda

Suporte Giratório

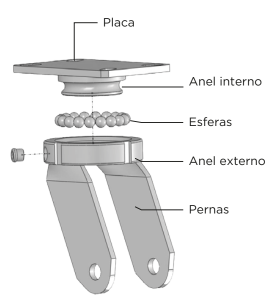
Construção convencional



Suporte Kingpinless

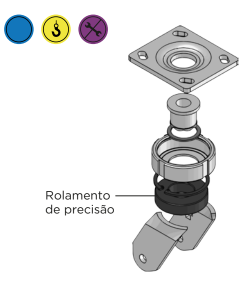
Ótima ergonomia, melhor para o choque e impacto.



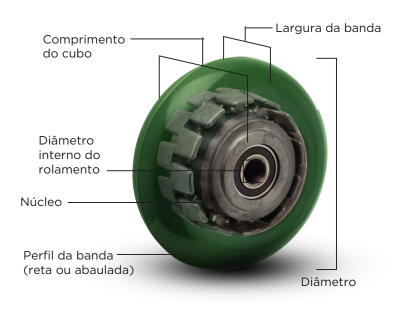


Série Média MH

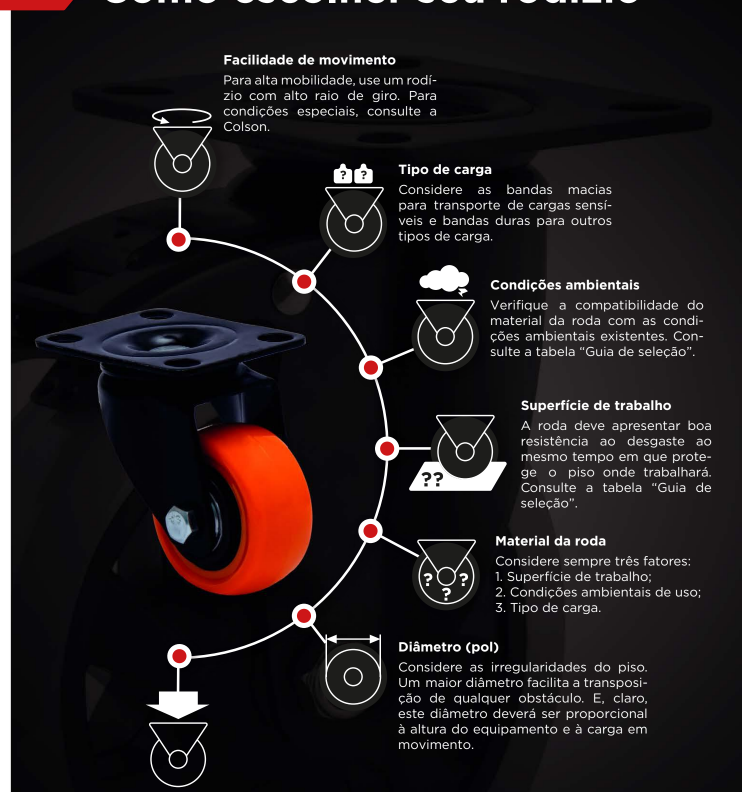
O rolamento giratório de precisão selado fornece excelente ergonomia com zero manutenção.



Roda



Como escolher seu rodízio



Capacidade (kg)

Some o peso da tara ao da carga para determinar o peso total do conjunto que receberá os rodízios. Para se ter a capacidade requerida de cada roda, divida sempre esse total pelo número de rodas do seu conjunto menos uma. O resultado será a capacidade que cada roda deverá possuir.

Guia de seleção

		PER	ВР	PP	PU	NY	CE	PF	PFV.EA/PF.EA	BF
Т	ipo de rodas	Termoplástico macio	PVC	Polipropileno	Poliuretano sobre polipropileno	Nylon	Celeron	Poliuretano moldado sobre ferro fundido	Poliuretano moldado sobre ferro fundido	Borracha sobre ferro fundido
Du	ıreza (Shore)	75A	75A	65D	95A	75D	103 Rockwell	95A	60D	75A
Ca	pacidade de carga (kg)	65 a 220	45 a 100	70 a 110	140 a 500	150 a 800	150 a 400	200 a 1400	500 a 6 00	150 a 600
Te	mperatura de trabalho °C	-40° A 50°	-10° A 50°	-20° A 70°	-20° A 70°	-30° A 100°	-30° A 120°	-40° A 80°	-40° A 80°	-15° A 60°
	Concreto liso	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩
Superfície de trabalho	Concreto rústico	₩						V	₩	*
trab	Asfalto	₩			₩		€	₩	€	4
e de	Cerâmica	₩	*	₩	*	*	₩	*	₩	*
erfíc	Aço / Metal	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	4
dns	Madeira	₩	*	₩	*	*	₩	*	*	₩
	Terra / Areia									
	Proteção ao piso	₩	*	₩	*			₩	₩	*
	Trabalho silencioso	₩	₩					₩	₩	
ıte	Água	*	*	₩		*				
nbier	Contato ocasional ao vapor	₩	4	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩
lo an	Abrasão	₩		₩	*	₩	₩	*	₩	₩
ção c	Cavacos metálicos	₩	A	₩		₩		₩	₩	
Condição do ambiente	Óleo industrial		*	₩		₩	₩			₩
ŭ	Solventes					4	₩			
	Álcool	₩	*	₩		*	₩			₩
	Tração manual	₩	A	₩	₩	₩	₩	₩	₩	~
	Tração mecânica					*	₩	~	*	*

		PM (IMSA)	BM.R	PM	PN	TPR	APV/APA	NR	AX
т	ipo de rodas	Borracha maciça	Borracha maciça	PU Maciço	Pneumática	Borracha Elastômera	Poliuretano Elástico	Nylon Reforçado	Poliuretano
D	Oureza (Shore)	60A	80A	90A	-	90A	80A	75D	85A
С	apacidade de carga (kg)	90	150	80 a 150	80 a 230	200 a 300	350 a 700	150 a 800	450 a 650
Т	emperatura de trabalho °C	-20° A 80°	-20° A 80°	-20° A 70°	-20° A 70°	-40° A 50°	-40° A 80°	-30° A 230°	-20° A 40°
	Concreto liso	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩
trabalho	Concreto rústico	V	₩	₩	~	~	₩		₩
trab	Asfalto	₩	₩	₩	₩	₩	₩		₩
ie de	Cerâmica	₩	₩	₩	~	₩	₩	*	₩
Superfície	Aço / Metal	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩
Sup	Madeira	₩	₩	₩	V	₩	₩	₩	₩
	Terra / Areia	₩	₩	₩	₩				
	Proteção ao piso	₩	₩	₩	~	₩	₩		₩
	Trabalho silencioso	₩	₩	₩	4	₩	₩		₩
ıte	Água	₩	₩	₩	V	~	~	₩	
ambiente	Contato ocasional ao vapor	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩
do ar	Abrasão	₩	₩	~	V	₩	₩	*	₩
ção c	Cavacos metálicos					₩	₩	₩	₩
Condição	Óleo industrial							*	₩
Ü	Solventes							₩	
	Álcool	✓	₩	₩	*	₩		₩	
	Tração manual	₩	₩	₩	₩	4	₩	₩	₩
	Tração mecânica						₩	₩	₩

Fast Delivery



Sistema Fast Delivery

O que é?

Nosso sistema de entregas rápidas, pedidos feitos até às 15 horas, embarcam em até 24 horas para todo o Brasil.





Para sua casa e seu cotidiano

Linha planejada para o cotidiano de sua vida, com as melhores performances em rodas e rodízios, visando atender todas as suas necessidades.

Fabricado pelos melhores profissionais do mercado, a Colson Rodas e Rodízios está sempre inovando e investindo em novos produtos.



Série Gel

Acabamento cromado e rodas com proteção ANTI UV (não deixa amarelar), resiste à corrosão, apresenta boa mobilidade e excelente acabamento estético.

APLICAÇÃO: Rodízios para móveis e decoração, cargas leves e acessórios de utilidades para atacado e varejo.

COMPOSIÇÃO:

Roda: em poliuretano cristal com ANTI UV. Dureza (95 Shore A).

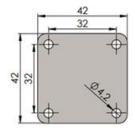
Garfo: em aço com dupla pista de esferas e acabamento cromado.

Opções

• Placa X Giratório X Freio X Fixo

• Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo

Placa 1.3/8

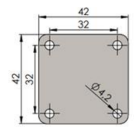






		-								
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
1.3/8	3/4	25	36	50	Furo passante	1/4	30	GLP 1.3/8 GEL FP (8122)	FLP 1.3/8 GEL FP (8124)	GLPF 1.3/8 GEL FP (8123)

Placa 210



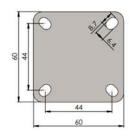




		→ []] ←								
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
2	3/4	25	41	62	Furo passante	1/4	40	GLP 210 GEL FP (8125)	FLP 210 GEL FP (8127)	GLPF 210 GEL FP (8126)



Placa 310

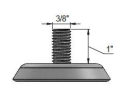






								Mars 1			
		-									
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA			
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO	
3	3/4	25	63	95	Furo passante	1/4	50	GLP 310 GEL FP (8128)	FLP 310 GEL FP (8130)	GLPF 310 GEL FP (8129)	

Espiga 1.3/8 | 210

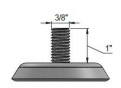






	+	→ []] ←							
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE RE	EFERÊNCIA ESPIGA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FREIO
1.3/8	3/4	25	36	50	Furo passante	1/4	30	GLE 1.3/8 GEL FP (8131)	GLEF 1.3/8 GEL FP (8132)
2	3/4	25	41	62	Furo passante	1/4	40	GLE 210 GEL FP (8133)	GLEF 210 GEL FP (8134)

Espiga 310







		-							
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo Capaci Rodagem (parafuso) de ca		CÓDIGO DE RE	EFERÊNCIA ESPIGA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FREIO
3	3/4	25	63	95	Furo passante	1/4	50	GLE 310 GEL FP (8135)	GLEF 310 GEL FP (8136)

Série 10 | BP

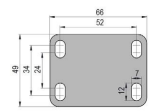
Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado, disponíveis com rodas em resina termoplástica macia com núcleo em polipropileno. Proporcionam alta resistência à corrosão e boa mobilidade. Indicados para as mais diversas aplicações.

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio X Fixo



Placa 210

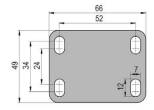






						(IR)		(Geo	
Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA			
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO FREIO	
2	3/4	52	67	Furo Passante	45	GLP 210 BP FP (1495)	FLP 210 BP FP (1497)	GLPF 210 BP FP (1496)	

Placa 310

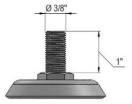






Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO FREIO
3	24	61	97	Furo Passante	60	GLP 310 BP FP (4446)	FLP 310 BP FP (4448)	GLPF 310 BP FP (4447)

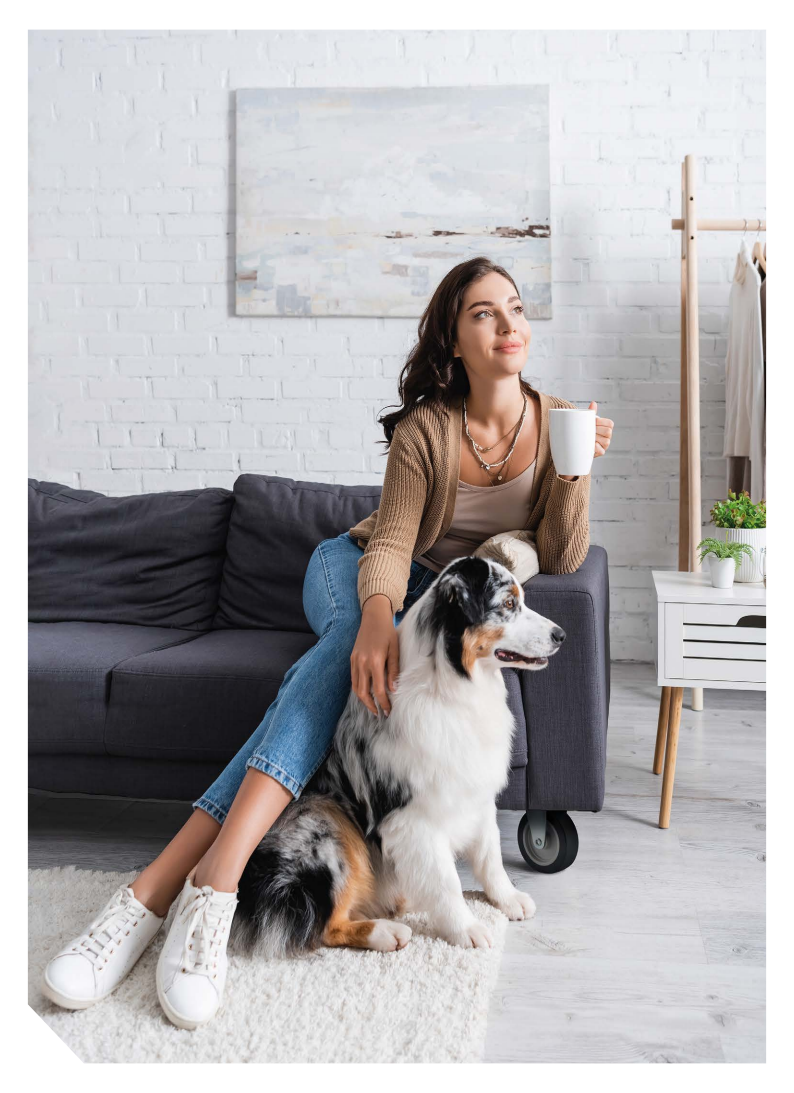
Espiga 210







						(Co		(Re
Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊN	CIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO FREIO
2	3/4	52	67	Furo Passante	45	GLE 210 BP FP (1493)	FLE 210 BP FP (3126)	GLEF 210 BP FP (1494)



Série 10 | 1.1/2 BP

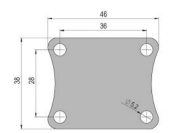
Rodízios com pista de esferas, apresentam boa mobilidade, acabamento zincado branco de alta qualidade, o que permite mais resistência à corrosão. Indicado para aplicações leves.

Opções

- Placa X Giratório 🗌 Freio 🗍 Fixo
- **Espiga** Giratório Freio Fixo



Placa







Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO
1.1/2	3/4	31	48	Furo Passante	20	GLP 1.1/2 BP FP (5077)

Série Leve | 1.1/4 e 1.5/8 PP

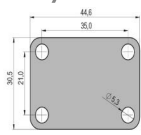
Rodízios em aço com uma pista de esfera e acabamento zincado branco. Proporcionam alta resistência à corrosão e boa mobilidade. Indicados para cargas leves.

Opções

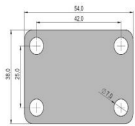
- Placa X Giratório 🗌 Freio 🗍 Fixo
- **Espiga** Giratório Freio Fixo



1.1/4 Placa









ACC 09	60

Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO
1.1/4	1/2	23	42	Furo Passante	15	GLP 1.1/4 PP FP (2796)
1.5/8	3/4	31	54	Furo Passante	20	GLP 1.5/8 PP FP (2797)

Série 10 | Inox

Rodízios em aço inox AISI 304, com dupla pista de esferas, proporcionam altíssima resistência à corrosão. Apresentam resistência à produtos químicos e muita facilidade para manobras. Indicados para aplicações diversas, incluindo altas temperaturas até 100°C. Montados com rodas de nylon 100% puro de alta performance.

Opções

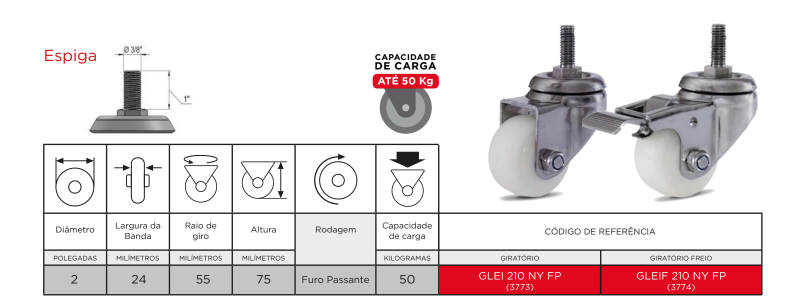
- Placa X Giratório X Freio Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo











Série 10 | Black | BPA

Rodízios com design inovador alinhado com resistência e conforto, fabricados em aço com dupla pista de esferas e acabamento em pintura epóxi preto com duas opções de roda. Núcleo em polipropileno branco e banda em PVC preto ou núcleo em polipropileno preto e banda em PVC amarelo, ambas com duplo rolamento de esferas de precisão, o que melhora significativamente o desempenho do rodízio.

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo



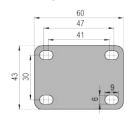


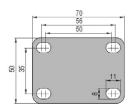
Placa

1.5/8 e 210 Black

Placa 1.5/8

Placa 210





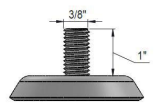




Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA			
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO FREIO	
1.5/8	21	37,5	60	Esfera	30	GLPB 1.5/8 BPA E (6233)	FLPB 1.5/8 BPA E (6234)	GLPBF 1.5/8 BPA E (6235)	
2	25	48	74	Esfera	50	GLPB 210 BPA E (6236)	FLPB 210 BPA E (6237)	GLPBF 210 BPA E (6238)	

Espiga

1.5/8 e 210 Black







Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA	
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	GIRATÓRIO FREIO
1.5/8	21	37,5	60	Esfera	30	GLEB 1.5/8 BPA E (6503)	GLEBF 1.5/8 BPA E (6504)
2	25	48	74	Esfera	50	GLEB 210 BPA E (6505)	GLEBF 210 BPA E (6506)

Série 10 | Black | BP

Rodízios com design inovador alinhado com resistência e conforto, fabricados em aço com dupla pista de esferas e acabamento em pintura epóxi preto com duas opções de roda. Núcleo em polipropileno branco e banda em PVC preto ou núcleo em polipropileno preto e banda em PVC amarelo, ambas com duplo rolamento de esferas de precisão, o que melhora significativamente o desempenho do rodízio.

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo



GLPB 210 BP E

FLPB 210 BP E

GLPBF 210 BP E

Placa

1.5/8 e 210 Black



50

Esfera

Espiga

1.5/8 e 210 Black

25

48

74

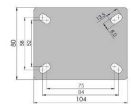


Série 12

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Proporcionam alta resistência à corrosão, boa mobilidade, baixo ruído, maciez e não marcam o piso. Indicados para as mais diversas aplicações.

Garfo em aço com 2,65 mm de espessura, acabamento zincado branco e dupla pista de esfera.

Placa







BP.FP Borracha Termoplás





























NY.FP

















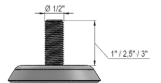
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLAC	4
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	60	GLP 312 BP FP (2498)	FLP 312 BP FP (2499)	GLPF 312 BP FP (2502)
	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	65	GLP 412 BP FP (2508)	FLP 412 BP FP (2510)	GLPF 412 BP FP (2513)
	5	1 1/4	100	160	Furo Passante	75	GLP 512 BP FP (2515)	FLP 512 BP FP (2516)	GLPF 512 BP FP (2519)
	6	1 1/4	112	186	Furo Passante	85	GLP 612 BP FP (2521)	FLP 612 BP FP (2522)	GLPF 612 BP FP (2525)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	90	GLP 412 BP E (3819)	FLP 412 BP E (3818)	GLPF 412 BP E (3728)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	100	GLP 512 BP E (4013)	FLP 512 BP E (4007)	GLPF 512 BP E (4263)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	70	GLP 312 BPA E (7165)	FLP 312 BPA E (7167)	GLPF 312 BPA E (7166)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	70	GLP 312 PP FP (2985)	FLP 312 PP FP (3023)	GLPF 312 PP FP (3030)
	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	80	GLP 412 PP FP (2986)	FLP 412 PP FP (3116)	GLPF 412 PP FP (3118)
	5	1 1/4	100	160	Furo Passante	100	GLP 512 PP FP (3065)	FLP 512 PP FP (3117)	GLPF 512 PP FP (3119)
	6	1 1/4	112	186	Furo Passante	110	GLP 612 PP FP (3120)	FLP 612 PP FP (3486)	GLPF 612 PP FP (3066)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	75	GLP 312 PP E (7131)	FLP 312 PP E (7139)	GLPF 312 PP E (7135)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	100	GLP 412 PP E (7132)	FLP 412 PP E (7140)	GLPF 412 PP E (7136)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	125	GLP 512 PP E (7133)	FLP 512 PP E (7141)	GLPF 512 PP E (7137)
	6	13/8	112	186	Esfera	150	GLP 612 PP E (7134)	FLP 612 PP E (7142)	GLPF 612 PP E (7138)
	3	1 1/4	60	108	Bucha de Nylon	65	GLP 312 PER N (2592)	FLP 312 PER N (3726)	GLPF 312 PER N (2594)
١	4	1 1/4	87	134	Bucha de Nylon	85	GLP 412 PER N (2710)	FLP 412 PER N (2853)	GLPF 412 PER N (2872)
	5	1 1/4	100	160	Bucha de Nylon	100	GLP 512 PER N (2593)	FLP 512 PER N (2882)	GLPF 512 PER N (2883)
	6	13/8	112	186	Bucha de Nylon	130	GLP 612 PER N (2600)	FLP 612 PER N (2601)	GLPF 612 PER N (2721)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	80	GLP 312 PER E (2606)	FLP 312 PER E (2825)	GLPF 312 PER E (2897)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	90	GLP 412 PER E (2636)	FLP 412 PER E (2637)	GLPF 412 PER E (2958)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	100	GLP 512 PER E (2638)	FLP 512 PER E (2881)	GLPF 512 PER E (2861)
	6	13/8	112	186	Esfera	130	GLP 612 PER E (2895)	FLP 612 PER E (2992)	GLPF 612 PER E (3134)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	150	GLP 312 NY FP (2595)	FLP 312 NY FP (2596)	GLPF 312 NY FP (3917)
	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	170	GLP 412 NY FP (4097)	FLP 412 NY FP (4129)	GLPF 412 NY FP (4100)
	5	1 1/4	100	160	Furo Passante	170	GLP 512 NY FP (4098)	FLP 512 NY FP (0124)	GLPF 512 NY FP (4101)
	6	1 1/4	112	186	Furo Passante	170	GLP 612 NY FP (4099)	FLP 612 NY FP (4326)	GLPF 612 NY FP (4102)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	150	GLP 312 NY E (4720)	FLP 312 NY E (4732)	GLPF 312 NY E (4728)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	150	GLP 412 NY E (4725)	FLP 412 NY E (4733)	GLPF 412 NY E (4617)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	150	GLP 512 NY E (4726)	FLP 512 NY E (4734)	GLPF 512 NY E (4730)
,	6	1 1/4	112	186	Esfera	150	GLP 612 NY E (4727)	FLP 612 NY E (4735)	GLPF 612 NY E (4731)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	150	GLP 312 CE FP (2723)	FLP 312 CE FP (3507)	GLPF 312 CE FP (2900)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	150	GLP 312 NR FP (7780)	FLP 312 NR FP (7974)	
	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	150	GLP 412 NR FP (6037)	FLP 412 NR FP (6257)	
	3	1 1⁄4	60	108	Furo Passante	170	GLP 312 PF FP (2547)	FLP 312 PF FP (2550)	GLPF 312 PF FP (2552)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	170	GLP 312 PF E (7519)	FLP 312 PF E (7522)	GLPF 312 PF E (7521)

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio X Fixo



Espiga











BP.FP Borracha Termoplás





BP.E Borracha Termoplás tica





PP.FP Polipropileno



PP.E Polipropileno



PER.N Performa



PER.E Performa



NY.FP



NY.E Nylon



CE.FP





Poliuretano Moldado



	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA ESPIG	А
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	60	GLE 312 BP FP (2497)	FLE 312 BP FP (2500)	GLEF 312 BP FP (2501)
)	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	65	GLE 412 BP FP (2507)	FLE 412 BP FP (2511)	GLEF 412 BP FP (2512)
	5	1 1/4	100	160	Furo Passante	75	GLE 512 BP FP (2514)	FLE 512 BP FP (2517)	GLEF 512 BP FP (2518)
	6	1 1/4	112	186	Furo Passante	85	GLE 612 BP FP (2520)	FLE 612 BP FP (2523)	GLEF 612 BP FP (2524)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	90	GLE 412 BP E (3779)	FLE 412 BP E (3800)	GLEF 412 BP E (3997)
"	5	1 1/4	100	160	Esfera	100	GLE 512 BP E (3794)	FLE 512 BP E (3801)	GLEF 512 BP E (3792)
	3	1 1⁄4	60	108	Esfera	70	GLE 312 BPA E (6744)	FLE 312 BPA E (7169)	GLEF 312 BPA E (7168)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	70	GLE 312 PP FP (2981)	FLE 312 PP FP (3113)	GLEF 312 PP FP (2980)
	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	80	GLE 412 PP FP (2982)	FLE 412 PP FP (3581)	GLEF 412 PP FP (3025)
	5	1 1/4	100	160	Furo Passante	100	GLE 512 PP FP (2984)	FLE 512 PP FP (3644)	GLEF 512 PP FP (2983)
	6	1 1/4	112	186	Furo Passante	110	GLE 612 PP FP (3067)	FLE 612 PP FP (3114)	GLEF 612 PP FP (3026)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	75	GLE 312 PP E (7143)	FLE 312 PP E (7151)	GLEF 312 PP E (7147)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	100	GLE 412 PP E (7144)	FLE 412 PP E (7152)	GLEF 412 PP E (7148)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	125	GLE 512 PP E (7145)	FLE 512 PP E (7153)	GLEF 512 PP E (7149)
	6	13/8	112	186	Esfera	150	GLE 612 PP E (7146)	FLE 612 PP E (7154)	GLEF 612 PP E (7150)
	3	1 1/4	60	108	Bucha de Nylon	65	GLE 312 PER N (2725)	FLE 312 PER N (2987)	GLEF 312 PER N (2726)
ĺ	4	1 1/4	87	134	Bucha de Nylon	85	GLE 412 PER N (2879)	FLE 412 PER N (2854)	GLEF 412 PER N (2887)
	5	1 1/4	100	160	Bucha de Nylon	100	GLE 512 PER N (4398)	FLE 512 PER N (2875)	GLEF 512 PER N (2988)
	6	1 3/8	112	186	Bucha de Nylon	130	GLE 612 PER N (2722)	FLE 612 PER N (2836)	GLEF 612 PER N (2816)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	80	GLE 312 PER E (2830)	FLE 312 PER E (2905)	GLEF 312 PER E (2829)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	90	GLE 412 PER E (2635)	FLE 412 PER E (2634)	GLEF 412 PER E (2633)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	100	GLE 512 PER E (2632)	FLE 512 PER E (2631)	GLEF 512 PER E (2630)
	6	13/8	112	186	Esfera	130	GLE 612 PER E (2876)	FLE 612 PER E (2991)	GLEF 612 PER E (2993)
Ī	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	150	GLE 312 NY FP (3241)	FLE 312 NY FP (4126)	GLEF 312 NY FP (3242)
	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	170	GLE 412 NY FP (4103)	FLE 412 NY FP (4127)	GLEF 412 NY FP (4718)
	5	1 1/4	100	160	Furo Passante	170	GLE 512 NY FP (4104)	FLE 512 NY FP (4128)	GLEF 512 NY FP (4351)
	6	1 1/4	112	186	Furo Passante	170	GLE 612 NY FP (4105)	FLE 612 NY FP (4648)	GLEF 612 NY FP (4352)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	150	GLE 312 NY E (4736)	FLE 312 NY E (4744)	GLEF 312 NY E (4740)
	4	1 1/4	87	134	Esfera	150	GLE 412 NY E (4737)	FLE 412 NY E (4618)	GLEF 412 NY E (4741)
	5	1 1/4	100	160	Esfera	150	GLE 512 NY E (4738)	FLE 512 NY E (4745)	GLEF 512 NY E (4742)
ı	6	1 1/4	112	186	Esfera	150	GLE 612 NY E (4739)	FLE 612 NY E (4746)	GLEF 612 NY E (4743)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	150	GLE 312 CE FP (3139)	FLE 312 CE FP (3136)	GLEF 312 CE FP (3140)
	3	1 1/4	60	108	Furo Passante	150	GLE 312 NR FP (8183)	FLE 312 NR FP	
ĺ	4	1 1/4	87	134	Furo Passante	150	GLE 412 NR FP (7836)	FLE 412 NR FP (6835)	
	3	1 1⁄4	60	108	Furo Passante	170	GLE 312 PF FP (2548)	FLE 312 PF FP (2551)	GLEF 312 PF FP (2549)
	3	1 1/4	60	108	Esfera	170	GLE 312 PF E (7523)	FLE 312 PF E (7525)	GLEF 312 PF E (7524)

Série 12 | Inox

Rodízios em aço inoxidável AISI 304, com dupla pista de esferas, proporcionam altíssima resistência à corrosão. Apresentam alta capacidade de carga, resistência a produtos químicos e muita facilidade de manobras. São indicados para aplicações diversas.

Garfo em aço inox AISI 304 com dupla pista de esferas e eixo M8".

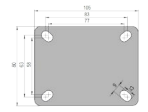
Opções

- X Giratório X Freio X Fixo Placa
- Espiga 🗴 Giratório 🗶 Freio 🗌 Fixo













GLPI 312 NR FP (7552) FLPI 312 NR FP (7554) GLPIF 312 NR FP (7553)

FLPI 412 NR FP (7304) GLPIF 412 NR FP

NY.FP	
Nylon	

























Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	de carga	C	CÓDIGO DE REFERÊNCIA	
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
3	1 1/4	72	108	Furo Passante	150	GLPI 312 NY FP (4178)	FLPI 312 NY FP (4182)	GLPIF 312 NY FP
4	1 1/4	82	134	Furo Passante	170	GLPI 412 NY FP (4183)	FLPI 412 NY FP (4187)	GLPIF 412 NY FP
5	1 1/4	93	160	Furo Passante	170	GLPI 512 NY FP (4189)	FLPI 512 NY FP (4191)	GLPIF 512 NY FP
3	1 1/4	72	108	Esfera	150	GLPI 312 NY E (6224)	FLPI 312 NY E (4865)	GLPIF 312 NY E (
4	1 1/4	82	134	Esfera	150	GLPI 412 NY E (5229)	FLPI 412 NY E (4868)	GLPIF 412 NY E
5	1 1/4	93	160	Esfera	150	GLPI 512 NY E (6223)	FLPI 512 NY E (5092)	GLPIF 512 NY E (
3	1 1/4	72	108	Bucha de Nylon	65	GLPI 312 PER N (4409)	FLPI 312 PER N (4411)	GLPIF 312 PER N
4	1 1/4	82	134	Bucha de Nylon	85	GLPI 412 PER N (4413)	FLPI 412 PER N (4417)	GLPIF 412 PER N
5	1 1/4	93	160	Bucha de Nylon	100	GLPI 512 PER N (4269)	FLPI 512 PER N (4277)	GLPIF 512 PER N
3	1 1/4	72	108	Esfera	70	GLPI 312 PER E (4265)	FLPI 312 PER E (4266)	GLPIF 312 PER E
4	1 1/4	82	134	Esfera	90	GLPI 412 PER E (4412)	FLPI 412 PER E (4416)	GLPIF 412 PER E
5	1 1/4	93	160	Esfera	100	GLPI 512 PER E (4418)	FLPI 512 PER E (4420)	GLPIF 512 PER E
3	1 1/4	72	108	Furo Passante	60	GLPI 312 BP FP (5362)	FLPI 312 BP FP (5363)	GLPIF 312 BP FP
4	1 1/4	82	134	Furo Passante	65	GLPI 412 BP FP (5119)	FLPI 412 BP FP (5364)	GLPIF 412 BP FP
5	1 1/4	93	160	Furo Passante	75	GLPI 512 BP FP (7975)	FLPI 512 BP FP (7593)	GLPIF 512 BP FP
3	1 1/4	72	108	Furo Passante	70	GLPI 312 PP FP (5820)	FLPI 312 PP FP (5279)	GLPIF 312 PP FP
4	1 1/4	82	134	Furo Passante	80	GLPI 412 PP FP	FLPI 412 PP FP	GLPIF 412 PP FP
5	1 1/4	93	160	Furo Passante	100	GLPI 512 PP FP	FLPI 512 PP FP	GLPIF 512 PP FP
3	1 1/4	72	108	Furo Passante	150	GLPI 312 PF FP (4832)	FLPI 312 PF FP (6757)	GLPIF 312 PF FP



150

150

GLPI 412 NR FP (6186)

1 1/4

1 1/4

72

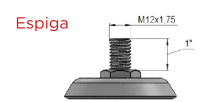
82

108

134

Furo Passante

Furo Passante







NY.FP Nylon

NY.E Nylon



















1	C.	7
4		
А	1	







Diâmetro Largura da Banda giro Altura Rodagem Capacidade de carga CÓDIGO I	DE REFERÊNCIA ESPIGA
POLEGADAS POLEGADAS MILÍMETROS MILÍMETROS KILOGRAMAS GIRATÓRIO	GIRATÓRIO COM FREIO
3 1 1 1/4 72 108 Furo Passante 150 GLEI 312 NY FP (4180)	GLEIF 312 NY FP (4181)
4 1 1 1/4 82 134 Furo Passante 170 GLEI 412 NY FP (4185)	GLEIF 412 NY FP (4186)
5 1 1 1/4 93 160 Furo Passante 170 GLEI 512 NY FP (4429)	GLEIF 512 NY FP (4433)
3 1 1 1/4 72 108 Esfera 150 GLEI 312 NY E (4867)	GLEIF 312 NY E (4866)
4 1 1 1/4 82 134 Esfera 150 GLEI 412 NY E (7795)	GLEIF 412 NY E (6185)
5 1 1 1/4 93 160 Esfera 150 GLEI 512 NY E (5232)	GLEIF 512 NY E (5233)
3 1 1 1/4 72 108 Bucha de Nylon 65 GLEI 312 PER N (4422)	GLEIF 312 PER N (4424)
4 1 1 1/4 82 134 Bucha de Nylon 85 GLEI 412 PER N (4426)	GLEIF 412 PER N (4428)
5 1 1 1/4 93 160 Bucha de Nylon 100 GLEI 512 PER N (4432)	GLEIF 512 PER N (4435)
3 1 1/4 72 108 Esfera 70 GLEI 312 PER.E (4421)	GLEIF 312 PER E (4423)
4 1 1 1/4 82 134 Esfera 90 GLEI 412 PER E (4425)	GLEIF 412 PER E (4427)
5 1 1 1/4 93 160 Esfera 100 GLEI 512 PER E(4431)	GLEIF 512 PER E (4434)
3 1 1/4 72 108 Furo Passante 60 GLEI 312 BP FP (6461)	GLEIF 312 BP FP (6932)
4 1 1 1/4 82 134 Furo Passante 65 GLEI 412 BP FP (6820)	GLEIF 412 BP FP (6933)
5 1 1 1/4 93 160 Furo Passante 75 GLEI 512 BP FP (7749)	GLEIF 512 BP FP (7748)
3 1 1/4 72 108 Furo Passante 70 GLEI 312 PP FP	GLEIF 312 PP FP
4 1 1 1/4 82 134 Furo Passante 80 GLEI 412 PP FP	GLEIF 412 PP FP
5 1 1/4 93 160 Furo Passante 100 GLEI 512 PP FP	GLEIF 512 PP FP
3 1 1/4 72 108 Furo Passante 150 GLEI 312 PF FP	GLEIF 312 PF FP
3 1 1/4 72 108 Furo Passante 150 GLEI 312 NR FP (7555)	GLEIF 312 NR FP (7556)
4 1 1 1/4 82 134 Furo Passante 150 GLEI 412 NR FP	GLEIF 412 NR FP

Tamanho do garfo	Largura do garfo	Raio de giro	Altura	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA GARFO ESPIGA	
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	GIRATÓRIO COM FREIO
3	42	39	71	150	GLEI 312 (5392)	GLEIF 312 (5395)
4	42	36	81	170	GLEI 412 (4393)	GLEIF 412 (5396)
5	62	38	98	170	GLEI 512 (5394)	GLEIF 512 (5397)

Série 12 | Black | BPA

Resiste à corrosão, apresenta boa mobilidade, baixo ruído, maciez, conforto e não marca o

APLICAÇÃO: Móveis e decoração de cargas leves e acessórios de utilidades, para atacado e varejo.

GARFO: em aço com acabamento epóxi (preto). COMPOSIÇÃO: Roda: com duplo rolamento de esferas de precisão 6001ZZ, núcleo em polipropileno (preto) e banda de PVC (BP) (laranja). Dureza 95 °C a 50°C).

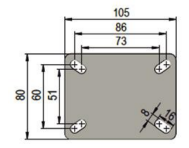
Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗆 Fixo





Placa

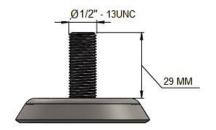






		→ ① ·								
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
3	32	40	65	102	Esfera	10	70	GLPB 312 BPA.E (6239)	FLPB 312 BPA.E (6240)	GLPBF 312 BPA.E (6241)
4	32	40	82	127	Esfera	10	90	GLPB 412 BPA.E (8076)	FLPB 412 BPA.E (8078)	GLPBF 412 BPA.E (8077)
5	32	40	93	152	Esfera	10	100	GLPB 512 BPA.E (8081)	FLPB 512 BPA.E (8083)	GLPBF 512 BPA.E (8082)
6	32	40	109	184	Esfera	10	130	GLPB 612 BPA.E (8086)	FLPB 612 BPA.E (8088)	GLPBF 612 BPA.E (8087)

Espiga







		- []-								
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA ESPIGA		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	GIRATÓRIO COM FREIO	
3	32	40	65	102	Esfera	10	70	GLEB 312 BPA.E (6595)	GLEBF 312 BPA.E (6596)	
4	32	40	82	127	Esfera	10	90	GLEB 412 BPA.E (8079)	GLEBF 412 BPA.E (8080)	
5	32	40	93	152	Esfera	10	100	GLEB 512 BPA.E (8084)	GLEBF 512 BPA.E (8085)	
6	32	40	109	184	Esfera	10	130	GLEB 612 BPA.E (8089)	GLEBF 612 BPA.E (8090)	

Série 12 | Black | BP

Resiste à corrosão, apresenta boa mobilidade, baixo ruído, maciez, conforto e não marca o

APLICAÇÃO: Móveis e decoração de cargas leves e acessórios de utilidades, para atacado e varejo.

GARFO: em aço com acabamento epóxi (preto). COMPOSIÇÃO: Roda: com duplo rolamento de esferas de precisão 6001ZZ, núcleo em polipropileno (preto) e banda de PVC (BP) (preto). Dureza 95 °C a 50°C).

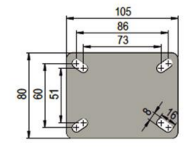
Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- **Espiga X** Giratório **X** Freio **F**ixo





Placa

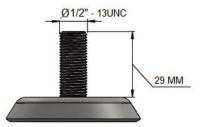






		→ []] ←							6			
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA				
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO		
3	32	40	65	102	Esfera	10	70	GLPB 312 BP.E (8071)	FLPB 312 BP.E (8073)	GLPBF 312 BP.E (8072)		
4	32	40	82	127	Esfera	10	90	GLPB 412 BP.E (8091)	FLPB 412 BP.E (8093)	GLPBF 412 BP.E (8092)		
5	32	40	93	152	Esfera	10	100	GLPB 512 BP.E (8096)	FLPB 512 BP.E (8098)	GLPBF 512 BP.E (8097)		
6	32	40	109	184	Esfera	10	130	GLPB 612 BP.E (8101)	FLPB 612 BP.E (8103)	GLPBF 612 BP.E (8102)		

Espiga









		- []-									
Diâmetro	Largura da Banda	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFI	ERÊNCIA ESPIGA		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		POLEGADAS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	GIRATÓRIO COM FREIO		
3	32	40	65	102	Esfera	10	70	GLEB 312 BP.E (8074)	GLEBF 312 BP.E (8075)		
4	32	40	82	127	Esfera	10	90	GLEB 412 BP.E (8094)	GLEBF 412 BP.E (8095)		
5	32	40	93	152	Esfera	10	100	GLEB 512 BP.E (8099)	GLEBF 512 BP.E (8100)		
6	32	40	109	184	Esfera	10	130	GLEB 612 BP.E (8104)	GLEBF 612 BP.E (8105)		



Série 14 | Black

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento em pintura epóxi preta com rodas de design inovador. Possui núcleo em polipropileno e banda em poliuretano (injetado).

Garfo em aço com dupla pista de esferas e acabamento em pintura epóxi preto.

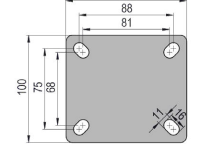
113

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga Giratório Freio Fixo







Placa



Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCI	А
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO FREIO
4	1 1/2	88	139	Esfera	140	GLPB 414 PU E (4804)	FLPB 414 PU E (4808)	GLPBF 414 PU E (4805)
5	1 1/2	102	165	Esfera	170	GLPB 514 PU E (4794)	FLPB 514 PU E (4809)	GLPBF 514 PU E (4800)
6	1 1/2	117	192	Esfera	200	GLPB 614 PU E (4795)	FLPB 614 PU E (4810)	GLPBF 614 PU E (4801)

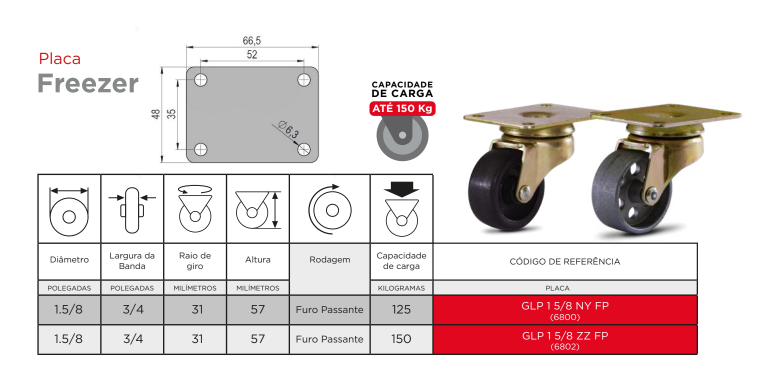
Série Freezer

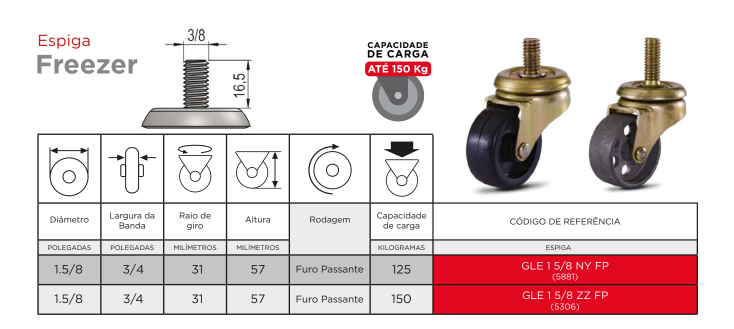
Rodízios construídos com chapas de aço estampada, dupla pista de esferas e acabamento bicromatizado. Disponíveis com roda de nylon (com 30% de fibra de vidro) e também com roda

Opções

- Placa X Giratório Freio Fixo
- Espiga 🗴 Giratório 🗌 Freio 🗍 Fixo







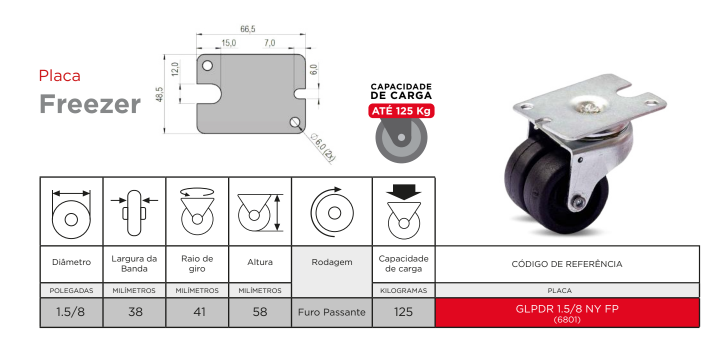
Série Freezer | com recorte

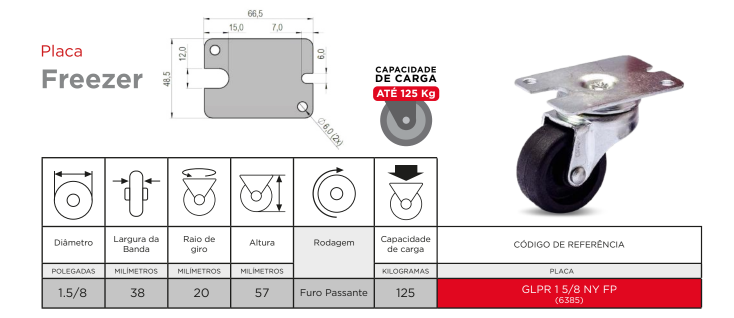
Rodízios mais resistentes que os produtos convencionais do tamanho 1.5/8 devido sua construção robusta, possuem dupla roda de nylon com fibra de vidro. Também são resistentes à umidade e corrosão.

Opções

- Placa X Giratório 🗌 Freio 🗍 Fixo
- Espiga Giratório Freio Fixo









Facilidade e Agilidade

Essa linha veio para atingir altos níveis de excelência. Cada série foi especificamente reforçada para cada objetivo da indústria, apresentando opções de freios, seleções de rodas e capacidade de cargas para vários setores industriais.



Série 14 | Reforçada

Série reforçada com excelente custo-benefício, suportando cargas de até 300kg. Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Proporcionam alta resistência à corrosão e excelente capacidade de carga para aplicações manuais.

Garfo em aço com 3,75mm e placa com 4,25mm de espessura, acabamento zincado branco e duplo rolamento de esferas. Eixo: 7/16"

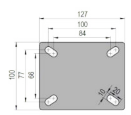
Medidas de cubo e rolamento, ver página de rodas.

Opções

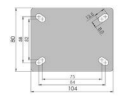
- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio X Fixo



Placa



Placa opcional série 12 para os tamanhos de

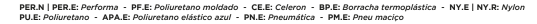








	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA	
[POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	4	1 ½	94	134	Bucha de Nylon	100	GLP 414 PER N (0427)	FLP 414 PER N (0113)	GLPF 414 PER N (0433)
	5	1 ½	113	156	Bucha de Nylon	115	GLP 514 PER N (0451)	FLP 514 PER N (0128)	GLPF 514 PER N (0456)
	6	1 3/8	136	180	Bucha de Nylon	130	GLP 614 PER N (0464)	FLP 614 PER N (0136)	GLPF 614 PER N (0473)
	4	1 ½	94	134	Esfera	110	GLP 414 PER E (0426)	FLP 414 PER E (0112)	GLPF 414 PER E (0432)
	5	1 ½	113	156	Esfera	125	GLP 514 PER E (0449)	FLP 514 PER E (0126)	GLPF 514 PER E (0455)
	6	1 3/8	136	180	Esfera	130	GLP 614 PER E (0463)	FLP 614 PER E (0135)	GLPF 614 PER E (0472)
	4	1 ½	94	134	Esfera	300	GLP 414 PF E (2314)	FLP 414 PF E (0114)	GLPF 414 PF E (0434)
	5	1 ½	113	156	Esfera	300	GLP 514 PF E (2319)	FLP 514 PF E (2320)	GLPF 514 PF E (2318)
	6	1 ½	136	180	Esfera	300	GLP 614 PF E (2344)	FLP 614 PF E (0137)	GLPF 614 PF E (0474)
	4	1 ½	94	134	Furo Passante	150	GLP 414 CE FP (0425)	FLP 414 CE FP (2328)	GLPF 414 CE FP (2364)
	5	1 ½	113	156	Furo Passante	150	GLP 514 CE FP (2772)	FLP 514 CE FP (2778)	GLPF 514 CE FP (2781)
-	6	1 ½	136	180	Furo Passante	150	GLP 614 CE FP (2966)	FLP 614 CE FP (2967)	GLPF 614 CE FP (2965)
	4	1 1/4	94	134	Esfera	90	GLP 414 BP E (4095)	FLP 414 BP E (4106)	GLPF 414 BP E (4096)
,	5	1 1/4	113	156	Esfera	100	GLP 514 BP E (4073)	FLP 514 BP E (4074)	GLPF 514 BP E (4075)
	4	1 ½	94	134	Esfera	200	GLP 414 NY E (2393)	FLP 414 NY E (2394)	GLPF 414 NY E (4757)
	5	1 ½	113	156	Esfera	200	GLP 514 NY E (4755)	FLP 514 NY E (4760)	GLPF 514 NY E (4758)
	6	1 3/8	136	180	Esfera	200	GLP 614 NY E (4756)	FLP 614 NY E (4762)	GLPF 614 NY E (4759)
	5	1 ½	113	156	Rolete	150	GLP 514 NY R (0448)	FLP 514 NY R (0125)	GLPF 514 NY R (3300)
	4	1 ½	94	134	Esfera	140	GLP 414 PU E (6154)	FLP 414 PU E (6156)	GLPF 414 PU E (6155)
	5	1 ½	113	156	Esfera	170	GLP 514 PU E (6157)	FLP 514 PU E (6159)	GLPF 514 PU E (6158)
	6	1 ½	136	180	Esfera	200	GLP 614 PU E (6160)	FLP 614 PU E (6162)	GLPF 614 PU E (6161)
	4	1 ½	94	134	Esfera	250	GLP 414 APA E (6912)	FLP 414 APA E (6913)	GLPF 414 APA E (6996)
-	5	1 ½	113	156	Esfera	250	GLP 514 APA E (6921)	FLP 514 APA E (6922)	GLPF 514 APA E (6992)
	6	2	136	180	Esfera	90	GLP 614 PN E (0465)	FLP 614 PN E (0138)	GLPF 614 PN E (0475)
	6	2	136	180	Esfera	80	GLP 614 PN EC (7074)	FLP 614 PN EC (7076)	GLPF 614 PN EC (7075)
	6	2	136	180	Esfera	90	GLP 614 PM E (3370)	FLP 614 PM E (3367)	GLPF 614 PM E (3366)
, [6	2	136	180	Esfera	80	GLP 614 PM EC (5121)	FLP 614 PM EC (5122)	GLPF 614 PM EC (5123)



Série 14 | Reforçada

Série reforçada com excelente custo-benefício, suportando cargas de até 300kg. Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Proporcionam alta resistência à corrosão e excelente capacidade de carga para aplicações manuais.

Garfo em aço com 3,75mm e placa com 4,25mm de espessura, acabamento zincado branco e duplo rolamento de esferas. Eixo: 7/16"

Medidas de cubo e rolamento, ver página de rodas.

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio X Fixo



	Espiga	a ø	1/2"				A		
						CARGA			
					ATÉ	300 Kg			9
				1"/	2,5" / 3"				
	-			7		U)			
	I ← →I		\bigcirc						
					$((\circ)$				
		U		•					
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA	
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	4	1 ½	94	134	Bucha de Nylon	100	GLE 414 PER N (0340)	FLE 414 PER N (0081)	GLEF 414 PER N (0346)
	5	1 ½	113	156	Bucha de Nylon	115	GLE 514 PER N (0368)	FLE 514 PER N (0087)	GLEF 514 PER N (0373)
	6	1 3/8	136	180	Bucha de Nylon	130	GLE 614 PER N (0380)	FLE 614 PER N (2877)	GLEF 614 PER N (0391)
	4	1 ½	94	134	Esfera	110	GLE 414 PER E (0339)	FLE 414 PER E (0080)	GLEF 414 PER E (0345)
	5	1 ½	113	156	Esfera	125	GLE 514 PER E (0366)	FLE 514 PER E (2690)	GLEF 514 PER E (0371)
	6	1 3/8	136	180	Esfera	130	GLE 614 PER E (0378)	FLE 614 PER E (2691)	GLEF 614 PER E (0389)
	4	1 ½	94	134	Esfera	300	GLE 414 PF E (2315)	FLE 414 PF E (2317)	GLEF 414 PF E (2316)
	5	1 ½	113	156	Esfera	300	GLE 514 PF E (2338)	FLE 514 PF E (2330)	GLEF 514 PF E (2329)
	6	1 ½	136	180	Esfera	300	GLE 614 PF E (2345)	FLE 614 PF E (2342)	GLEF 614 PF E (2343)
	4	1 ½	94	134	Furo Passante	150	GLE 414 CE FP (2757)	FLE 414 CE FP (2762)	GLEF 414 CE FP(2771)
	5	1 ½	113	156	Furo Passante	150	GLE 514 CE FP (2794)	FLE 514 CE FP (2779)	GLEF 514 CE FP 2780
-	6	1 ½	136	180	Furo Passante	150	GLE 614 CE FP (3141)	FLE 614 CE FP (3137)	GLEF 614 CE FP (3135)
\ \	4	1 1/4	94	134	Esfera	90	GLE 414 BP E (4140)	FLE 414 BP E (4146)	GLEF 414 BP E (4139)
,	5	1 1/4	113	156	Esfera	100	GLE 514 BP E (4132)	FLE 514 BP E (4148)	GLEF 514 BP E (4147)
	4	1 ½	94	134	Esfera	200	GLE 414 NY E (4579)	FLE 414 NY E (4752)	GLEF 414 NY E (4749)
	5	1 ½	113	156	Esfera	200	GLE 514 NY E (4747)	FLE 514 NY E (4753)	GLEF 514 NY E (4750)
	6	1 3/8	136	180	Esfera	200	GLE 614 NY E (4748)	FLE 614 NY E (4754)	GLEF 614 NY E (4751)
	5	1 ½	113	156	Rolete	150	GLE 514 NY R (2787)	FLE 514 NY R (2788)	GLEF 514 NY R (2789)
	4	1 ½	94	134	Esfera	140	GLE 414 PU E (6227)	FLE 414 PU E (6287)	GLEF 414 PU E (6228)
	5	1 ½	113	156	Esfera	170	GLE 514 PU E (6281)	FLE 514 PU E (6288)	GLEF 514 PU E (6283)
	6	1 ½	136	180	Esfera	200	GLE 614 PU E (6282)	FLE 614 PU E (6541)	GLEF 614 PU E 6284
	4	1 ½	94	134	Esfera	250	GLE 414 APA E (7001)	FLE 414 APA E	GLEF 414 APA E (6960)
	5	1 ½	113	156	Esfera	250	GLE 514 APA E	FLE 514 APA E	GLEF 514 APA E (4751)
	6	2	136	180	Esfera	90	GLE 614 PN E (0381)	FLE 614 PN E (0089)	GLEF 614 PN E (0392)
	6	2	136	180	Esfera	80	GLE 614 PN EC (7077)	FLE 614 PN EC (7079)	GLEF 614 PN EC (7078)
	6	2	136	180	Esfera	90	GLE 614 PM E (3713)	FLE 614 PM E (3752)	GLEF 614 PM E (3615)
	6	2	136	180	Esfera	80	GLE 614 PM EC (5125)	FLE 614 PM EC (5126)	GLEF 614 PM EC (5127)

PER.N | PER.E: Performa - PF.E: Poliuretano moldado - CE.E: Celeron - BP.E: Borracha termoplástica - NY.E | NY.R: Nylon PU.E: Poliuretano - APA.E: Poliuretano elástico azul - PN.E: Pneumática - PM.E: Pneu maciço

Série Média | MS

Para cargas médias e movimentação manual. Fabricados em aço carbono com dupla pista de esferas, destacam-se pelo custo benefício entre uma aplicação simples, mas que requeira qualidade.

Garfo em aço baixo carbono com 5,5mm de espessura e solda externa nas pernas. Pino mestre em rebite estampado. Eixo: 1/2".

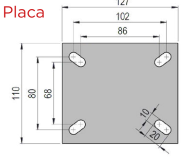
Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga 🗌 Giratório 🗍 Freio 🗍 Fixo



Cabeçote

127







Ľ	
Ľ	0













	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO	DE REFERÊNCIA			
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	_	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO		
	4	2	81	138	Rolete	320	R 42 PF R (0694)	GMS 42 PF R (4232)	FMS 42 PF R (4236)	GMS 42FLM PF R (5039)		
	5	2	100	169	Rolete	430	R 52 PF R (0726)	GMS 52 PF R (4233)	FMS 52 PF R (4237)	GMS 52FLM PF R (5040)		
	6	2	120	189	Rolete	520	R 62 PF R (0762)	GMS 62 PF R (4234)	FMS 62 PF R (4238)	GMS 62FLM PF R (5041)		
	8	2	150	241	Rolete	650	R 82 PF R (0779)	GMS 82 PF R (4235)	FMS 82 PF R (4239)	GMS 82FLM PF R (5042)		
	4	2	81	138	Esfera	400	R 42 PF E (0693)	GMS 42 PF E (6615)	FMS 42 PF E (6816)	GMS 42FLM PF E (6709)		
	5	2	100	169	Esfera	600	R 52 PF E (3268)	GMS 52 PF E (5339)	FMS 52 PF E (6586)	GMS 52FLM PF E (6980)		
4	6	2	120	189	Esfera	700	R 62 PF E (3269)	GMS 62 PF E (5867)	FMS 62 PF E (5868)	GMS 62FLM PF E (6708)		
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 PF E (3270)	GMS 82 PF E (6274)	FMS 82 PF E (6271)	GMS 82FLM PF E (6492)		
N	6	2	120	189	Esfera	500	R 62 PF EA (4296)	GMS 62 PF EA (5858)	FMS 62 PF EA (5864)	GMS 62FLM PF EA (5862)		
	8	2	150	241	Esfera	600	R 82 PF EA (4488)	GMS 82 PF EA (5859)	FMS 82 PF EA (5865)	GMS 82FLM PF EA (5863)		
Ī	4	2	81	138	Rolete	150	R 42 BF R (0689)	GMS 42 BF R (4330)	FMS 42 BF R (4331)	GMS 42FLM BF R (5043)		
	5	2	100	169	Rolete	180	R 52 BF R (0718)	GMS 52 BF R (4333)	FMS 52 BF R (4334)	GMS 52FLM BF R (5044)		
)	6	2	120	189	Rolete	225	R 62 BF R (0751)	GMS 62 BF R (4329)	FMS 62 BF R (4332)	GMS 62FLM BF R (5045)		
	8	2	150	241	Rolete	250	R 82 BF R (0772)	GMS 82 BF R (4335)	FMS 82 BF R (4336)	GMS 82FLM BF R (5046)		
į	4	2	81	138	Esfera	300	R 42 PU E (6888)	GMS 42 PU E (7236)	FMS 42 PU E (7241)	GMS 42FLM PU E (7247)		
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 PU E (6890)	GMS 52 PU E (7238)	FMS 52 PU E (7242)	GMS 52FLM PU E (7248)		
1	6	2	120	189	Esfera	400	R 62 PU E (6892)	GMS 62 PU E (7239)	FMS 62 PU E (7244)	GMS 62FLM PU E (7249)		
ı	8	2	150	241	Esfera	500	R 82 PU E (6894)	GMS 82 PU E (7240)	FMS 82 PU E (7245)	GMS 82FLM PU E (7250)		
	5	2	100	169	Esfera	250	R 52 BF E (3262)	GMS 52 BF E	FMS 52 BF E	GMS 52FLM BF E		
	6	2	120	189	Esfera	300	R 62 BF E (3263)	GMS 62 BF E (5441)	FMS 62 BF E (5442)	GMS 62FLM BF E (6926)		
	8	2	150	241	Esfera	350	R 82 BF E (3264)	GMS 82 BF E (7869)	FMS 82 BF E (7870)	GMS 82FLM BF E		
	5	2	100	169	Esfera	200	R 52 TPR E (4171)	GMS 52 TPR E (4570)	FMS 52 TPR E (4568)	GMS 52FLM TPR E (5047)		
\	6	2	120	189	Esfera	250	R 62 TPR E (4172)	GMS 62 TPR E (4563)		GMS 62FLM TPR E (5048)		
)	8	2	150	241	Esfera	300	R 82 TPR E (4173)	GMS 82 TPR E (4562)		GMS 82FLM TPR E (5049)		

PF.R | PF.E | PF.EA: Poliuretano moldado - BF.R: Borracha - PU.E: Poliuretano - BF.E: Borracha - TPR.E: Borracha elastômera

Série Média | MS

Acessórios



Tamanho do garfo	Largura do garfo	Raio de giro	Altura	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA GARFO			
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO		
4	62	35,1	92,2	500	GMS 42 (4594)	FMS 42 (4595)		
5	62	38,1	101,6	600	GMS 52 (4596)	FMS 52 (4597)		
6	62	44,5	114,3	700	GMS 62 (4598)	FMS 62 (4599)		
8	62	57,2	139,7	700	GMS 82 (4600)	FMS 82 (4601)		

	\bigcirc	—										
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA					
[POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO		
ļ	5	2	100	169	Esfera	500	R 52 NY E (5454)	GMS 52 NY E (5482)	FMS 52 NY E (5480)	GMS 52FLM NY E (5818)		
	6	2	120	189	Esfera	600	R 62 NY E (5457)	GMS 62 NY E (5715)	FMS 62 NY E (5724)	GMS 62FLM NY E (5815)		
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 NY E (5458)	GMS 82 NY E (5812)	FMS 82 NY E (5944)	GMS 82FLM NY E (5816)		
	5	2	100	169	Furo Passante	500	R 52 NY FP (5460)	GMS 52 NY FP (6038)	FMS 52 NY FP (7425)	GMS 52FLM NY FP (6039)		
	6	2	120	189	Furo Passante	600	R 62 NY FP (5461)	GMS 62 NY FP (6516)	FMS 62 NY FP (7531)	GMS 62FLM NY FP		
	8	2	150	241	Furo Passante	700	R 82 NY FP (5462)	GMS 82 NY FP	FMS 82 NY FP	GMS 82FLM NY FP		
	5	2	100	169	Furo Passante	500	R 52 NR FP (7971)	GMS 52 NR FP (7978)	FMS 52 NR FP (7981)			
	6	2	120	189	Furo Passante	600	R 62 NR FP (7972)	GMS 62 NR FP (7979)	FMS 62 NR FP (7982)			
	8	2	150	241	Furo Passante	700	R 82 NR FP (7973)	GMS 82 NR FP (7980)	FMS 82 NR FP (7983)			
Ī	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 APV E (4175)	GMS 52 APV E (5902)	FMS 52 APV E (5840)	GMS 52FLM APV E (5837)		
Ī	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 APV E (4176)	GMS 62 APV E (5824)	FMS 62 APV E (5841)	GMS 62FLM APV E (5838)		
Ī	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 APV E (4177)	GMS 82 APV E (5833)	FMS 82 APV E (5842)	GMS 82FLM APV E (5839)		
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 APA E (4443)	GMS 52 APA E (5817)	FMS 52 APA E (5855)	GMS 52FLM APA E (5852)		
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 APA E (4444)	GMS 62 APA E (5847)	FMS 62 APA E (5856)	GMS 62FLM APA E (5853)		
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 APA E (4445)	GMS 82 APA E (5848)	FMS 82 APA E (5857)	GMS 82FLM APA E (5854)		
	6	2	120	189	Esfera	500	R 62 PFV EA (5152)	GMS 62 PFV EA (6525)	FMS 62 PFV EA (6526	GMS 62FLM PFV EA (5882		
Ī	8	2	150	241	Esfera	600	R 82 PFV EA (5153)	GMS 82 PFV EA (5875)	FMS 82 PFV EA (5885)	GMS 82FLM PFV EA (5883		
	6	2	120	189	Esfera	200	R 62 PER E (0759)	GMS 62 PER E (4561)	FMS 62 PER E (4828)	GMS 62FLM PER E (5887)		
	8	2	150	241	Esfera	220	R 82 PER E (0775)	GMS 82 PER E (4513)	FMS 82 PER E (4514)	GMS 82FLM PER E (5426)		
Ī	6	2	120	190	Esfera	90	R 62 PN E (0763)	GMS 62 PN E (5770)	FMS 62 PN E (5777)	GMS 62FLM PN E (6849)		
Ī	6	2	120	190	Esfera	80	R 62 PN EC (6587)	GMS 62 PN EC (6838)	FMS 62 PN EC (6839)	GMS 62FLM PN EC (7080)		
ſ	8	2	150	241	Esfera	130	R 82 PN E (0781)	GMS 82 PN E (4462)	FMS 82 PN E (4463)	GMS 82FLM PN E ()		
	8	2	150	241	Rolete	130	R 82 PN R (0783)	GMS 82 PN R (5497)	FMS 82 PN R (5498)	GMS 82FLM PN R ()		
Ī	8	2	150	241	Bucha de Nylon	130	R 82 PN N (0782)	GMS 82 PN N (4581)	FMS 82 PN N (4582)	GMS 82FLM PN N ()		
	6	2	120	189	Esfera	90	R 62 PM E (3335)	GMS 62 PM E (5753)	FMS 62 PM E (5778)	GMS 62FLM PM E (6061)		
	6	2	120	189	Esfera	80	R 62 PM EC (4823)	GMS 62 PM EC (6855)	FMS 62 PM EC (6856)	GMS 62FLM PM EC (7082)		

NY.E | NY.FP | NR.FP: Nylon - APV.E | APA.E: Poliuretano elástico - PER.E: Performa - PN: Pneumática - PM.E: Pneu maciço

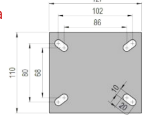
Série Média | CS

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Diferenciam-se pela construção do pino central montado com um parafuso reforçando a união do conjunto giratório. Com a vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira, a manutenção fica simples e cômoda, garantindo a facilidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas diversas aplicações.

Garfo em aço baixo carbono com 6mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira.

Eixo: 1/2".

Placa

















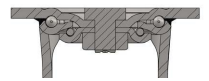
Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga 🗌 Giratório 🗍 Freio 🗍 Fixo





Cabeçote





	\odot		6								
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO	D DE REFERÊNCIA		
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO	
	4	2	81	138	Rolete	320	R 42 PF R (0694)	GCS 42 PF R (3125)	FCS 42 PF R (3123)	GCSF 42 PF R (7263)	
	5	2	100	169	Rolete	430	R 52 PF R (0726)	GCS 52 PF R (2427)	FCS 52 PF R (2426)	GCSF 52 PF R (7301)	
À	6	2	120	189	Rolete	520	R 62 PF R (0762)	GCS 62 PF R (3059)	FCS 62 PF R (3071)	GCSF 62 PF R (7471)	
	8	2	150	241	Rolete	650	R 82 PF R (0779)	GCS 82 PF R (3060)	FCS 82 PF R (3072)	GCSF 82 PF R (7195)	
	4	2	81	138	Esfera	400	R 42 PF E (0693)	GCS 42 PF E (6209)	FCS 42 PF E (6182)	GCSF 42 PF E (7003)	
	5	2	100	169	Esfera	600	R 52 PF E (3268)	GCS 52 PF E (3627)	FCS 52 PF E (3692)	GCSF 52 PF E (7089)	
	6	2	120	189	Esfera	700	R 62 PF E (3269)	GCS 62 PF E (3410)	FCS 62 PF E (3655)	GCSF 62 PF E (7130)	
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 PF E (3270)	GCS 82 PF E (3947)	FCS 82 PF E (3948)	GCSF 82 PF E (7043)	
	6	2	120	189	Esfera	500	R 62 PF EA (4296)	GCS 62 PF EA (4611)	FCS 62 PF EA (4768)	GCSF 62 PF EA (7437)	
	8	2	150	241	Esfera	600	R 82 PF EA (4488)	GCS 82 PF EA (5351)	FCS 82 PF EA (5352)	GCSF 82 PF EA (7183)	
	4	2	81	138	Rolete	150	R 42 BF R (0689)	GCS 42 BF R (2686)	FCS 42 BF R (0015)	GCSF 42 BF R (7512)	
	5	2	100	169	Rolete	180	R 52 BF R (0718)	GCS 52 BF R (3045)	FCS 52 BF R (3254)	GCSF 52 BF R	
	6	2	120	189	Rolete	225	R 62 BF R (0751)	GCS 62 BF R (2599)	FCS 62 BF R (3419)	GCSF 62 BF R	
	8	2	150	241	Rolete	250	R 82 BF R (0772)	GCS 82 BF R (3073)	FCS 82 BF R (3505)	GCSF 82 BF R (7262)	
	4	2	81	138	Esfera	300	R 42 PU E (6888)	GCS 42 PU E (7206)	FCS 42 PU E (7208)	GCSF 42 PU E (7210)	
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 PU E (6890)	GCS 52 PU E (7207)	FCS 52 PU E (7209)	GCSF 52 PU E (7211)	
	6	2	120	189	Esfera	400	R 62 PU E (6892)	GCS 62 PU E (7216)	FCS 62 PU E (7224)	GCSF 62 PU E (7218)	
	8	2	150	241	Esfera	500	R 82 PU E (6894)	GCS 82 PU E (7217)	FCS 82 PU E (7225)	GCSF 82 PU E (7219)	
	4	2	81	138	Esfera	350	R 42 AX E	GCS 42 MAX E (8008)	FCS 42 MAX E	GCSF 42 MAX E	
	5	2	100	169	Esfera	450	R 52 AX E (6443)	GCS 52 MAX E (8009)	FCS 52 MAX E	GCSF 52 MAX E	
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 AX E (6442)	GCS 62 MAX E (8011)	FCS 62 MAX E	GCSF 62 MAX E	
	8	2	150	241	Esfera	680	R 82 AX E (6444)	GCS 82 MAX E (8012)	FCS 82 MAX E	GCSF 82 MAX E	
	5	2	100	169	Esfera	250	R 52 BF E (3262)	GCS 52 BF E (4212)	FCS 52 BF E (4215)	GCSF 52 BF E	
	6	2	120	189	Esfera	300	R 62 BF E (3263)	GCS 62 BF E (4134)	FCS 62 BF E (4133)	GCSF 62 BF E (7504)	
	8	2	150	241	Esfera	350	R 82 BF E (3264)	GCS 82 BF E (4214)	FCS 82 BF E (3959)	GCSF 82 BF E	
	5	2	100	169	Esfera	200	R 52 TPR E (4171)	GCS 52 TPR E (4345)	FCS 52 TPR E (4348)	GCSF 52 TPR E (7445)	
	6	2	120	189	Esfera	250	R 62 TPR E (4172)	GCS 62 TPR E (4346)	FCS 62 TPR E (4349)	GCSF 62 TPR E (7446)	
	8	2	150	241	Esfera	300	R 82 TPR E (4173)	GCS 82 TPR E (4347)	FCS 82 TPR E (4350)	GCSF 82 TPR E (7447)	

PF.R | PF.E | PF.EA: Poliuretano moldado - BF.R: Borracha - PU.E: Poliuretano - MAX.E: Poliuretano - BF.E: Borracha - TPR.E: Borracha elastômera

Série Média | CS

Acessórios



*Rodízios Pneumáticos Série CS 2.50-4 e 3.50-4, consultar página 80

	<u></u>	-		S						
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO	DE REFERÊNCIA	
İ	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	5	2	100	169	Esfera	500	R 52 NY E (5454)	GCS 52 NY E (5710)	FCS 52 NY E (0023)	GCSF 52 NY E (7588)
	6	2	120	189	Esfera	600	R 62 NY E (5457)	GCS 62 NY E (5719)	FCS 62 NY E (5723)	GCSF 62 NY E (7128)
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 NY E (5458)	GCS 82 NY E (5730)	FCS 82 NY E (5734)	GCSF 82 NY E
	5	2	100	169	Furo Passante	500	R 52 NY FP (5460)	GCS 52 NY FP (5709)	FCS 52 NY FP (7998)	GCSF 52 NY FP (7589)
	6	2	120	189	Furo Passante	600	R 62 NY FP (5461)	GCS 62 NY FP	FCS 62 NY FP	GCSF 62 NY FP
	8	2	150	241	Furo Passante	700	R 82 NY FP (5462)	GCS 82 NY FP	FCS 82 NY FP	GCSF 82 NY FP
	5	2	100	169	Furo Passante	500	R 52 NR FP (7971)	GCS 52 NR FP (7601)	FCS 52 NR FP (7610)	GCSF 52 NR FP (7604)
	6	2	120	189	Furo Passante	600	R 62 NR FP (7972)	GCS 62 NR FP (7602)	FCS 62 NR FP (7611)	GCSF 62 NR FP (7605)
'	8	2	150	241	Furo Passante	700	R 82 NR FP (7973)	GCS 82 NR FP (7603)	FCS 82 NR FP (7612)	GCSF 82 NR FP (7606)
	5	2	100	165	Esfera	300	R 52 CE E (6568)	GCS 52 CE E (5168)	FCS 52 CE E (5167)	GCSF 52 CE FP
	6	2	120	190	Esfera	350	R 62 CE E (4166)	GCS 62 CE E (7837)	FCS 62 CE E (7683)	GCSF 62 CE FP
	8	2	150	245	Esfera	400	R 82 CE E (6570)	GCS 82 CE E	FCS 82 CE E	GCSF 82 CE FP
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 APV E (4175)	GCS 52 APV E (4397)	FCS 52 APV E (4400)	GCSF 52 APV E
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 APV E (4176)	GCS 62 APV E (4328)	FCS 62 APV E (4327)	GCSF 62 APV E
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 APV E (4177)	GCS 82 APV E (4399)	FCS 82 APV E (4405)	GCSF 82 APV E
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 APA E (4443)	GCS 52 APA E (6310)	FCS 52 APA E (5185)	GCSF 52 APA E
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 APA E (4444)	GCS 62 APA E (5265)	FCS 62 APA E (5054)	GCSF 62 APA E (7962)
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 APA E (4445)	GCS 82 APA E (5787)	FCS 82 APA E (4401)	GCSF 82 APA E (7035)
١	6	2	120	189	Esfera	500	R 62 PFV EA (5152)	GCS 62 PFV EA (6511)	FCS 62 PFV EA (6512)	GCSF 62 PFV EA
/	8	2	150	241	Esfera	600	R 82 PFV EA (5153)	GCS 82 PFV EA (6916)	FCS 82 PFV EA (6917)	GCSF 82 PFV EA
	6	2	120	189	Esfera	200	R 62 PER E (0759)	GCS 62 PER E (2504)	FCS 62 PER E (2505)	GCSF 62 PER E (7452)
)	8	2	150	241	Esfera	220	R 82 PER E (0775)	GCS 82 PER E (2731)	FCS 82 PER E (3494)	GCSF 82 PER E (7184)
	6	2	120	190	Esfera	90	R 62 PN E (0763)	GCS 62 PN E (0267)	FCS 62 PN E (0038)	GCSF 62 PN E
	6	2	120	190	Esfera	80	R 62 PN EC (6587)	GCS 62 PN EC (7090)	FCS 62 PN EC (7094)	GCSF 62 PN EC (7093)
	8	2	150	241	Esfera	130	R 82 PN E (0781)	GCS 82 PN E (2684)	FCS 82 PN E (2685)	GCSF 82 PN E
	8	2	150	241	Rolete	130	R 82 PN R (0783)	GCS 82 PN R (3162)	FCS 82 PN R (3161)	GCSF 82 PN R
	8	2	150	241	Bucha de Nylon	130	R 82 PN N (0782)	GCS 82 PN N (3097)	FCS 82 PN N (3160)	GCSF 82 PN N
	6	2	120	189	Esfera	90	R 62 PM E (3335)	GCS 62 PM E (3470)	FCS 62 PM E (4199)	GCSF 62 PM E (7887)
	6	2	120	189	Esfera	80	R 62 PM EC (4823)	GCS 62 PM EC (6692)	FCS 62 PM EC (7469)	GCSF 62 PM EC

NY.E | NY.FP | NR.FP: Nylon - CE.E: Celeron - PV.E | APA.E: Poliuretano elástico - PER.E: Performa - PN: Pneumática - PM.E: Pneu maciço

Série Média | MR

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Diferenciam-se pela construção do pino central montado com um parafuso reforçando a união do conjunto giratório. Com a vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira, a manutenção fica simples e cômoda, garantindo a facilidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas diversas aplicações.

Garfo em aço baixo carbono com 5mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira. Pedal de freio em aço com dupla ação on/off. Eixo: 1/2".

> 140 115

> 106

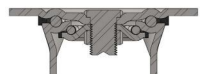
Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- **Espiga** Giratório Freio Fixo



Acessórios

Cabeçote





Duplo Pedal on/off







	1	
1		
1		

Placa

105











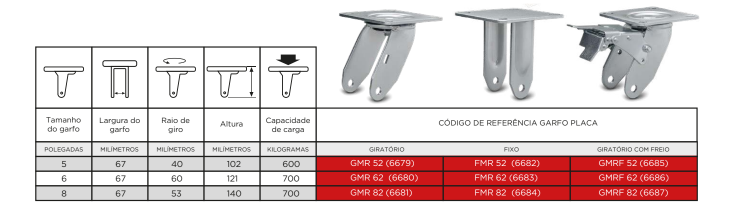




	\bigcirc		8	$\bigcirc \downarrow$						
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO	DE REFERÊNCIA	
ĺ	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	5	2	100	169	Rolete	430	R 52 PF R (0726)	GMR 52 PF R (7309)	FMR 52 PF R (7311)	GMRF 52 PF R (7310)
,	6	2	120	189	Rolete	520	R 62 PF R (0762)	GMR 62 PF R (7444)	FMR 62 PF R	GMRF 62 PF R (7448)
M	8	2	150	241	Rolete	650	R 82 PF R (0779)	GMR 82 PF R (7774)	FMR 82 PF R (7776)	GMRF 82 PF R (7775)
	5	2	100	169	Esfera	600	R 52 PF E (3268)	GMR 52 PF E (6770)	FMR 52 PF E (6779)	GMRF 52 PF E (7004)
	6	2	120	189	Esfera	700	R 62 PF E (3269)	GMR 62 PF E (6772)	FMR 62 PF E (6832)	GMRF 62 PF E (6771)
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 PF E (3270)	GMR 82 PF E (6700)	FMR 82 PF E (6706)	GMRF 82 PF E (6705)
	6	2	120	189	Esfera	500	R 62 PF EA (4296)	GMR 62 PF EA (7002)	FMR 62 PF EA (6935)	GMRF 62 PF EA (6936)
	8	2	150	241	Esfera	600	R 82 PF EA (4488)	GMR 82 PF EA (7196)	FMR 82 PF EA (7198)	GMRF 82 PF EA (7197)
	5	2	100	169	Rolete	180	R 52 BF R (0718)	GMR 52 BF R	FMR 52 BF R	GMRF 52 BF R (7673)
	6	2	120	189	Rolete	225	R 62 BF R (0751)	GMR 62 BF R (7532)	FMR 62 BF R (7533)	GMRF 62 BF R
	8	2	150	241	Rolete	250	R 82 BF R (0772)	GMR 82 BF R	FMR 82 BF R	GMRF 82 BF R
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 PU E (6890)	GMR 52 PU E (7265)	FMR 52 PU E (7271)	GMRF 52 PU E (7268)
	6	2	120	189	Esfera	400	R 62 PU E (6892)	GMR 62 PU E (7266)	FMR 62 PU E (7272)	GMRF 62 PU E (7269)
,	8	2	150	241	Esfera	500	R 82 PU E (6894)	GMR 82 PU E (7267)	FMR 82 PU E (7273)	GMRF 82 PU E (7270)
١	5	2	100	169	Esfera	450	R 52 AX E (6443)	GMR 52 MAX E	FMR 52 MAX E	GMRF 52 MAX E
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 AX E (6442)	GMR 62 MAX E	FMR 62 MAX E	GMRF 62 MAX E
	8	2	150	241	Esfera	680	R 82 AX E (6444)	GMR 82 MAX E	FMR 82 MAX E	GMRF 82 MAX E
	5	2	100	169	Esfera	250	R 52 BF E (3262)	GMR 52 BF E (7436)	FMR 52 BF E (8010)	GMRF 52 BF E
	6	2	120	189	Esfera	300	R 62 BF E (3263)	GMR 62 BF E (7729)	FMR 62 BF E (7728)	GMRF 62 BF E (6925)
	8	2	150	241	Esfera	350	R 82 BF E (3264)	GMR 82 BF E (6951)	FMR 82 BF E (6952)	GMRF 82 BF E (6875)
	5	2	100	169	Esfera	200	R 52 TPR E (4171)	GMR 52 TPR E (7667)	FMR 52 TPR E (7669)	GMRF 52 TPR E (7668)
	6	2	120	189	Esfera	250	R 62 TPR E (4172)	GMR 62 TPR E (7687)	FMR 62 TPR E (7688)	GMRF 62 TPR E (6853)
	8	2	150	241	Esfera	300	R 82 TPR E (4173)	GMR 82 TPR E (6907)	FMR 82 TPR E (6903)	GMRF 82 TPR E

PER.N | PER.E: Performa - PF.E: Poliuretano moldado - BF.R | BF.E: Borracha - PU.E: Poliuretano - MAX.E: Poliuretano - TPR.E: Borracha elastômera

Série Média | MR



		-		\(\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\tet						
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO	DE REFERÊNCIA	
F	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
L	5	2	100	169	Esfera	500	R 52 NY E (5454)	GMR 52 NY E (6994)	FMR 52 NY E (7421)	GMRF 52 NY E
_	6	2	120	189	Esfera	600	R 62 NY E (5457)	GMR 62 NY E (6846)	FMR 62 NY E (6847)	GMRF 62 NY E (7045)
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 NY E (5458)	GMR 82 NY E (7033)	FMR 82 NY E (7034)	GMRF 82 NY E (6975)
ļ	5	2	100	169	Furo Passante	500	R 52 NY FP (5460)	GMR 52 NY FP	FMR 52 NY FP	GMRF 52 NY FP
ļ	6	2	120	189	Furo Passante	600	R 62 NY FP (5461)	GMR 62 NY FP	FMR 62 NY FP	GMRF 62 NY FP (7852)
	8	2	150	241	Furo Passante	700	R 82 NY FP (5462)	GMR 82 NY FP (7845)	FMR 82 NY FP (7848)	GMRF 82 NY FP (7847)
	5	2	100	169	Furo Passante	500	R 52 NR FP (7971)	GMR 52 NR FP (7613)	FMR 52 NR FP (7619)	GMRF 52 NR FP (7616)
	6	2	120	189	Furo Passante	600	R 62 NR FP (7972)	GMR 62 NR FP (7614)	FMR 62 NR FP (7620)	GMRF 62 NR FP (7617)
	8	2	150	241	Furo Passante	700	R 82 NR FP (7973)	GMR 82 NR FP (7615)	FMR 82 NR FP (7621)	GMRF 82 NR FP (7618)
L	5	2	100	165	Esfera	300	R 52 CE E (6568)	GMR 52 CE E	FMR 52 CE E	GMRF 52 CE E
	6	2	120	190	Esfera	350	R 62 CE E (4166)	GMR 62 CE E	FMR 62 CE E	GMRF 62 CE E
	8	2	150	245	Esfera	400	R 82 CE E (6570)	GMR 82 CE E (7846)	FMR 82 CE E	GMRF 82 CE E
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 APV E (4175)	GMR 52 APV E	FMR 52 APV E	GMRF 52 APV E
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 APV E (4176)	GMR 62 APV E	FMR 62 APV E (7317)	GMRF 62 APV E (7316)
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 APV E (4177)	GMR 82 APV E (6950)	FMR 82 APV E (6927)	GMRF 82 APV E (6928)
	5	2	100	169	Esfera	350	R 52 APA E (4443)	GMR 52 APA E	FMR 52 APA E	GMRF 52 APA E
	6	2	120	189	Esfera	550	R 62 APA E (4444)	GMR 62 APA E (6999)	FMR 62 APA E (7000)	GMRF 62 APA E (7015)
	8	2	150	241	Esfera	700	R 82 APA E (4445)	GMR 82 APA E (7178)	FMR 82 APA E (7176)	GMRF 82 APA E (7177)
	6	2	120	189	Esfera	500	R 62 PFV EA (5152)	GMR 62 PFV EA	FMR 62 PFV EA	GMRF 62 PFV EA
	8	2	150	241	Esfera	600	R 82 PFV EA (5153)	GMR 82 PFV EA	FMR 82 PFV EA	GMRF 82 PFV EA
	6	2	120	189	Esfera	200	R 62 PER E (0759)	GMR 62 PER E	FMR 62 PER E	GMRF 62 PER E (7714)
	8	2	150	241	Esfera	220	R 82 PER E (0775)	GMR 82 PER E (6862)	FMR 82 PER E (7745)	GMRF 82 PER E
	6	2	120	190	Esfera	90	R 62 PN E (0763)	GMR 62 PN E	FMR 62 PN E	GMRF 62 PN E
	6	2	120	190	Esfera	80	R 62 PN EC (6587)	GMR 62 PN EC	FMR 62 PN EC	GMRF 62 PN EC
	8	2	150	241	Esfera	130	R 82 PN E (0781)	GMR 82 PN E	FMR 82 PN E	GMRF 82 PN E
	8	2	150	241	Rolete	130	R 82 PN R (0783)	GMR 82 PN R	FMR 82 PN R	GMRF 82 PN R
	8	2	150	241	Bucha de Nylon	130	R 82 PN N (0782)	GMR 82 PN N	FMR 82 PN N	GMRF 82 PN N
ſ	6	2	120	189	Esfera	90	R 62 PM E (3335)	GMR 62 PM E	FMR 62 PM E	GMRF 62 PM E
	6	2	120	189	Esfera	80	R 62 PM EC (4823)	GMR 62 PM EC	FMR 62 PM EC	GMRF 62 PM EC

NY.E | NY.FP | NR.FP: Nylon - APV.E | APA.E: Poliuretano elástico - PER.E: Performa - PN: Pneumática - PM.E: Pneu maciço

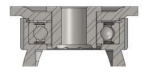
Série Média | MH

Rodízios construídos em aço, reforçados com soldas interna e externa nas pernas do garfo e com rolamento central no cabeçote. Destacam-se pela ergonomia, com facilidade de manobra, e pela sua durabilidade sem manutenção.

Garfo em aço com espessura de 6mm e acabamento zincado branco, reforçado com solda interna e externa nas pernas, com rolamento central no cabeçote.

Eixo: 1/2".

Cabeçote



Opções

• Placa X Giratório X Freio X Fixo

• Espiga 🗌 Giratório 🗍 Freio 🗍 Fixo



Acessórios





FLM

FLMR (Disponível em 6" e 8")









APV.E











	(\circ)		\bigcirc						
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA	
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
	5	2	104	165	Esfera	350	R 52 APV E (4175)	GMH 52 APV E (4829)	FMH 52 APV E (4949)
	6	2	120	210	Esfera	550	R 62 APV E (4176)	GMH 62 APV E (5888)	FMH 62 APV E (5889)
	8	2	146	258	Esfera	600	R 82 APV E (4177)	GMH 82 APV E	FMH 82 APV E
	5	2	104	165	Esfera	350	R 52 APA E (4443)	GMH 52 APA E (4723)	FMH 52 APA E (4724)
)	6	2	120	210	Esfera	550	R 62 APA E (4444)	GMH 62 APA E (4584)	FMH 62 APA E (4585)
	8	2	146	258	Esfera	600	R 82 APA E (4445)	GMH 82 APA E (6447)	FMH 82 APA E (6448)
	5	2	104	165	Esfera	450	R 52 AX E (6443)	GMH 52 AX E (7072)	FMH 52 AX E (7051)
	6	2	120	210	Esfera	550	R 62 AX E (6442)	GMH 62 AX E (6556)	FMH 62 AX E (6557)
	8	2	146	258	Esfera	600	R 82 AX E (6444)	GMH 82 AX E (6650)	FMH 82 AX E (6562)
	5	2	104	165	Esfera	500	R 52 PF E (3268)	GMH 52 PF E (7879)	FMH 52 PF E (7880)
	6	2	120	210	Esfera	550	R 62 PF E (3269)	GMH 62 PF E (6593)	FMH 62 PF E (7438)
-	8	2	146	258	Esfera	600	R 82 PF E (3270)	GMH 82 PF E (6797)	FMH 82 PF E (6798)
	5	2	104	165	Esfera	500	R 52 NY E (5454)	GMH 52 NY E	FMH 52 NY E
1	6	2	120	210	Esfera	550	R 62 NY E (5457)	GMH 62 NY E (6399)	FMH 62 NY E (7423)
	8	2	146	258	Esfera	600	R 82 NY E (5458)	GMH 82 NY E (6986)	FMH 82 NY E (7458)
	6	2	120	210	Esfera	500	R 62 PF EA (4296)	GMH 62 PF EA (7526)	FMH 62 PF EA (7527)
	8	2	146	258	Esfera	600	R 82 PF EA (4488)	GMH 82 PF EA (7652)	FMH 82 PF EA (7264)

APV.E | APA.E: Poliuretano elástico - MAX.E: Poliuretano - PF.E | PF.EA: Poliuretano moldado - NY.E: Nylon

Tamanho do garfo	Largura do garfo	Raio de giro	Altura	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFE	RÊNCIA GARFO
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	GIRATÓRIO COM FREIO
5	62	41	101	500	GMH 52 (6598)	FMH 52 (6601)
6	62	44	130	550	GMH 62 (6599)	FMH 62 (6594)
8	62	55	155	600	GMH 82 (6600)	FMH 82 (6602)

Série Média | Inox (MPI)

Rodízios em aço inox AISI 304, com dupla pista de esferas, que proporciona altíssima resistência à corrosão. Apresentam resistência à produtos químicos, muita facilidade para manobras e são indicados para aplicações de baixas e altas temperaturas. Muito utilizados em frigoríficos, indústrias de alimentos e aplicações hospitalares. Montados com roda em nylon 100% puro de alta performance.

Garfo em aço inox AISI 304, com dupla pista de esferas, pino mestre com parafuso reforçado e freio em inox. Pedal de freio em aço com dupla ação on/off. Eixo: M12"

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga 🗌 Giratório 🗎 Freio 🗋 Fixo



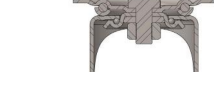


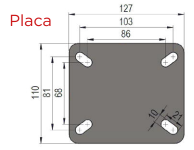
Acessórios





Cabeçote











1.0		100	
48			В.
10	6		
3			9
-32		23	E.







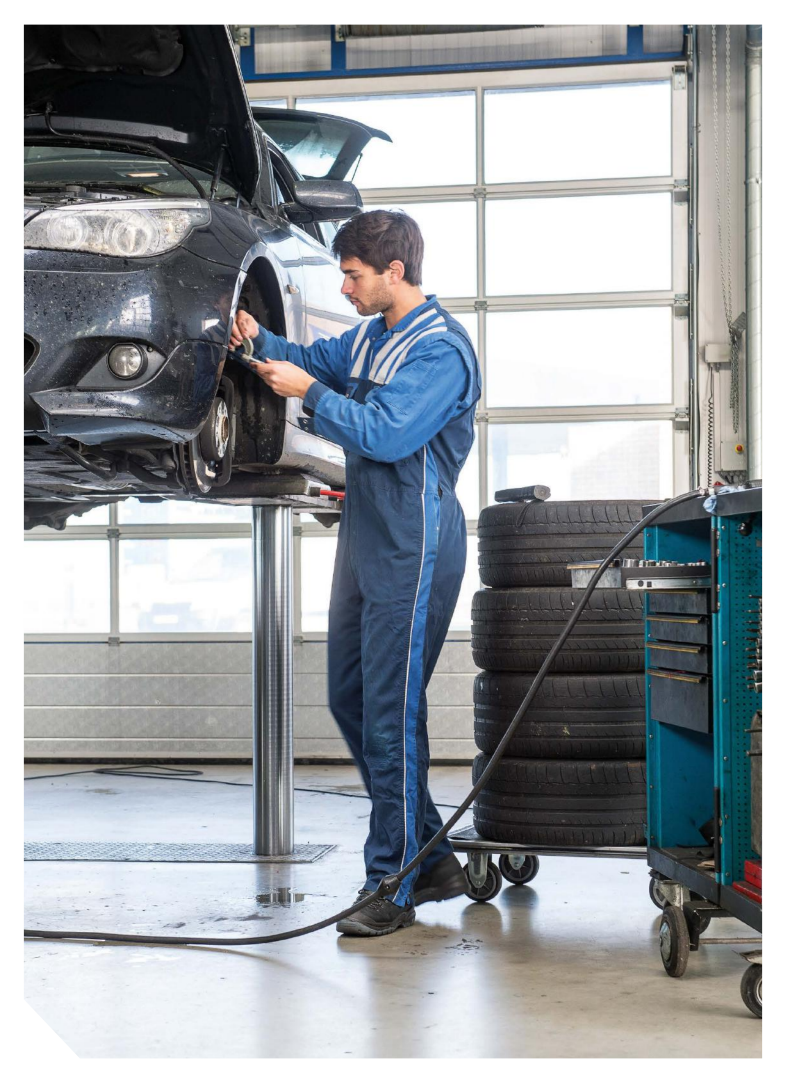




	\bigcirc	†				8			
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA	
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	5	2	100	165	Furo Passante	500	GMPI 52 NY FP (5946)	FMPI 52 NY FP (5949)	GMPIF 52 NY FP (5951)
	6	2	120	192	Furo Passante	600	GMPI 62 NY FP (5947)	FMPI 62 NY FP (5954)	GMPIF 62 NY FP (5950)
-	8	2	150	245	Furo Passante	800	GMPI 82 NY FP (5952)	FMPI 82 NY FP (5955)	GMPIF 82 NY FP (5948)
	5	2	100	165	Esfera	500	GMPI 52 NY E (5956)	FMPI 52 NY E (5968)	GMPIF 52 NY E (5965)
	6	2	120	192	Esfera	600	GMPI 62 NY E (5957)	FMPI 62 NY E (5969)	GMPIF 62 NY E (5966)
	8	2	150	245	Esfera	800	GMPI 82 NY E (5958)	FMPI 82 NY E (5970)	GMPIF 82 NY E (5967)
	5	2	100	165	Esfera	350	GMPI 52 PU E (7227)	FMPI 52 PU E (7233)	GMPIF 52 PU E (7230)
	6	2	120	192	Esfera	400	GMPI 62 PU E (7228)	FMPI 62 PU E (7234)	GMPIF 62 PU E (7231)
	8	2	150	245	Esfera	500	GMPI 82 PU E (7229)	FMPI 82 PU E (7235)	GMPIF 82 PU E (7232)
	5	2	100	165	Esfera	200	GMPI 52 TPR E (6381)	FMPI 52 TPR E	GMPIF 52 TPR E
	6	2	120	192	Esfera	250	GMPI 62 TPR E (7789)	FMPI 62 TPR E (7791)	GMPIF 62 TPR E (7790)
	8	2	150	245	Esfera	300	GMPI 82 TPR E (7792)	FMPI 82 TPR E (7794)	GMPIF 82 TPR E (7793)
M	6	2	120	192	Esfera	200	GMPI 62 PER E (6405)	FMPI 62 PER E (6406)	GMPIF 62 PER E (6699)
"	8	2	150	245	Esfera	220	GMPI 82 PER E (6707)	FMPI 82 PER E (6872)	GMPIF 82 PER E (6871)
	5	2	100	165	Esfera	500	GMPI 52 NR FP	FMPI 52 NR FP	GMPIF 52 NR FP
	6	2	120	192	Esfera	600	GMPI 62 NR FP	FMPI 62 NR FP	GMPIF 62 NR FP
	8	2	150	245	Esfera	800	GMPI 82 NR FP	FMPI 82 NR FP	GMPIF 82 NR FP

NY.FP | NY.E: Nylon - PU.E: Poliuretano - TPR.E: Borracha elastômera - PER.E: Performa - NR.FP: Nylon Reforçado

Tamanho do garfo	Largura do garfo	Raio de giro	Altura	Capacidade de carga	C		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
5	62	37	109	500	GMPI 52 (4530)	FMPI 52 (4532)	GMPIF 52 (4531)
6	62	44	116	600	GMPI 62 (4533)	FMPI 62 (4535)	GMPIF 62 (4534)
8	62	49	144	800	GMPI 82 (4536)	FMPI 82 (4538)	GMPIF 82 (4537)



Série Shock Absorbing

Rodízios projetados para total preservação da carga. Dentro de suas especificações, o material transportado é protegido contra choques e vibrações. O nível de ruído é reduzido e até mesmo a estrutura do carro/ rack transportador é preservada.

Garfo: suporte fixo/giratório em aço com 6mm de espessura e placa de 8mm. Possui pino central e parafuso reforçando a união do conjunto giratório. Dupla pista de esferas, molas em aço para a absorção de impactos e vibrações.

Eixo: 1/2"

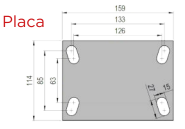
CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 450 Kg

Opções

• Placa X Giratório 🗌 Freio X Fixo

• Espiga 🗌 Giratório 🗎 Freio 🗋 Fixo





Cabeçote



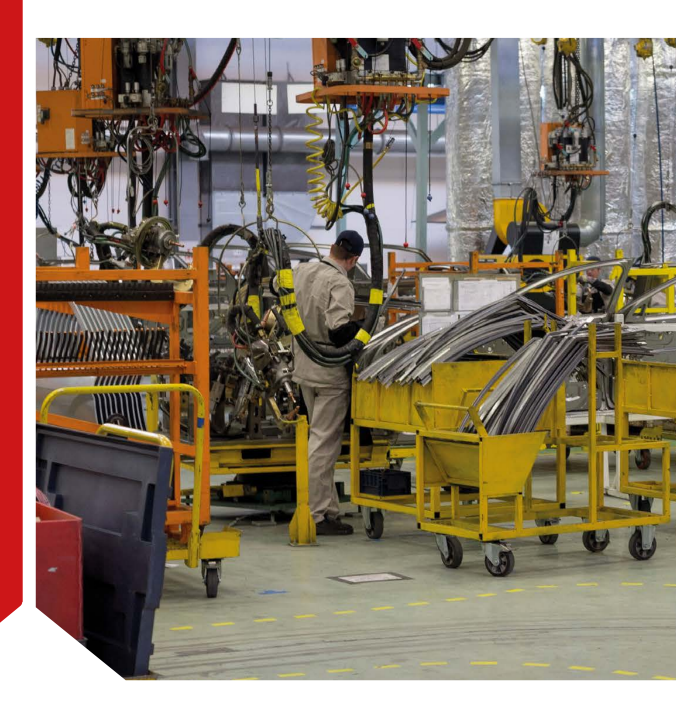




Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	
6	2	120	220	Esfera	450	
8	2	120	245	Esfera	450	

Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE F	REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	120	220	Esfera	450	GMM 62 PFL EA (7961)	FMM 62 PFL EA (7956)
8	2	120	245	Esfera	450	GMM 82 PF EA (7020)	FMM 82 PF EA (7021)
PFL.EA: Po	oliuretano n	noldado - I	PF.EA: Poliu	uretano moldado			
06							





Tecnologia, agilidade e facilidade.

Com alta tecnologia em rodízios de maior performance, a Linha Kingpinless é indicada para aplicações industriais severas, como as exigidas pelas indústrias de autopeças, montadoras, aeronáutica, etc. Possui um raio de giro maior e suporta alto impacto em seu cabeçote. Aliado a tudo isso, proporciona um deslocamento inicial suave e de pouco esforço para o operador.



Série Média | MK

Rodízios indicados para aplicações industriais severas, suportam impactos e mantém a estabilidade. Possuem alta capacidade de carga, possibilitam um raio de giro maior e proporcionam um deslocamento suave e de pouco esforço para o operador.

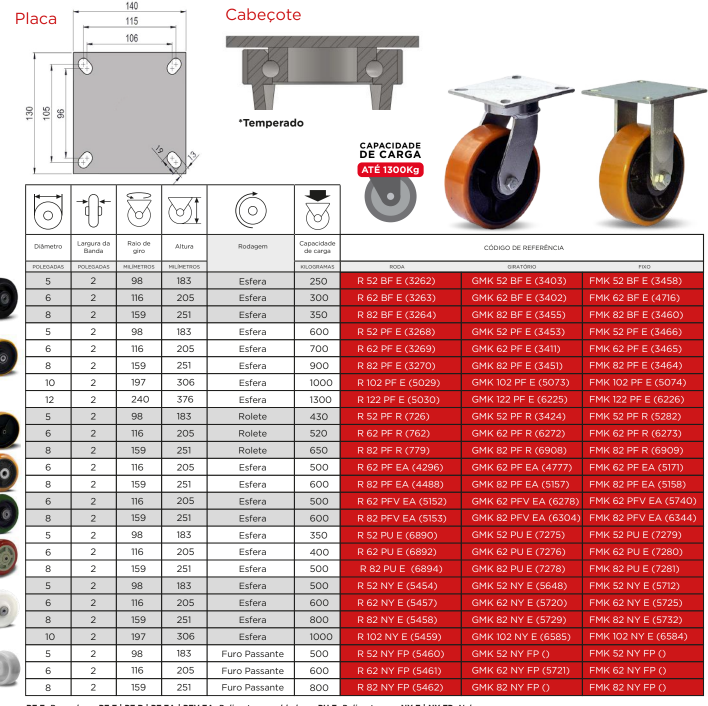
Garfo: fabricado em aço AISI 1045 com 6mm de espessura, possui solda interna e externa nas pernas. O cabeçote é usinado para maior precisão e resistência. Eixo: 1/2".

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga Giratório Freio Fixo



Q	(3)



BF.E: Borracha - PF.E | PF.R | PF.EA | PFV.EA: Poliuretano moldado - PU.E: Poliuretano - NY.E | NY.FP: Nylon

Série Média | MK

Acessórios



Tamanho do garfo	Largura do garfo	Raio de giro	Altura	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFE	RÊNCIA GARFO
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO
5	65	35	119	600	GMK 52 (3930)	FMK 52 (3933)
6	65	40	129	700	GMK 62 (3931)	FMK 62 (3934)
8	65	48	149	900	GMK 82 (3932)	FMK 82 (3935)
10	65	70	179	1000	GMK 102 (6603)	FMK 102 (6604)





R 62 CE E (4166)

R 82 CE E (6570)



6

8

2

116

159



APV.E | APA.E: Poliuretano elástico - MAX.E: Poliuretano Moldado - CE.E: Celeron

Esfera

Esfera

350

400

205

251

FMK 62 CE E (4010)

FMK 82 CE E ()

GMK 62 CE E (4070)

GMK 82 CE E (3448)





Série Média | MKA

Rodízios com altíssima resistência contra choques, impactos e abrasão. São recomendados para aplicações com rebocador (tração mecânica) e que necessitem de absorção de impactos e vibrações, preservando a carga e a estrutura do carro/rack. Apropriados para diversos tipos de pisos, inclusive irregulares, concreto rústico e asfalto.

Garfo: fabricado em aço SAE 1045 com 6mm de espessura, acabamento bicromatizado amarelo, possui solda interna e externa nas pernas do garfo. O cabeçote é usinado para maior precisão e resistência. Mola PU verde, dureza 85 - 90 Shore A. Eixo: 1/2".

Opções

- Placa X Giratório 🗌 Freio X Fixo
- Espiga 🗌 Giratório 🗍 Freio 🗍 Fixo

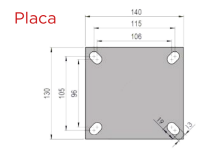


Acessórios

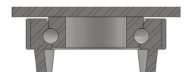




Trava Direcional























	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA				
[POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO			
	6	2	154	201	Esfera	550	R 62 APV E (4176)	GMKA 62 APV E (4501)	FMKA 62 APV E (4500)			
	8	2	178	254	Esfera	700	R 82 APV E (4177)	GMKA 82 APV E (4528)	FMKA 82 APV E (4529)			
	6	2	154	201	Esfera	550	R 62 APA E (4444)	GMKA 62 APA E (4551)	FMKA 62 APA E (4548)			
	8	2	178	254	Esfera	700	R 82 APA E (4445)	GMKA 82 APA E (4554)	FMKA 82 APA E (4544)			
1	6	2	154	201	Esfera	550	R 62 PF E (3269)	GMKA 62 PF E (4992)	FMKA 62 PF E (4993)			
4	8	2	178	254	Esfera	700	R 82 PF E (3270)	GMKA 82 PF E (7205)	FMKA 82 PF E (6860)			
	6	2	154	201	Esfera	500	R 62 PF EA (4296)	GMKA 62 PF EA ()	FMKA 62 PF EA ()			
	8	2	178	254	Esfera	600	R 82 PF EA (4488)	GMKA 82 PF EA ()	FMKA 82 PF EA (7758)			
	6	2	154	201	Esfera	500	R 62 PFV EA (5152)	GMKA 62 PFV EA ()	FMKA 62 PFV EA ()			
	8	2	178	254	Esfera	600	R 82 PFV EA (5153)	GMKA 82 PFV EA (7682)	FMKA 82 PFV EA (7685)			

APV.E | APA.E: Poliuretano elástico - PF.E: Poliuretano moldado - PF.EA: Poliuretano moldado - PFV.EA: Poliuretano moldado abaulado

Série Pesada | PK

O sistema Kingpinless, sem o pino central, elimina o elo mais fraco de um rodízio, por isso, é indicado para aplicações industriais severas. O sistema também permite um giro suave, sem folgas em suas pistas blindadas e termicamente endurecidas, o que diminui a manutenção e prolonga sua vida útil.

Garfo: em aço AISI 1045 e espessura de 8mm, solda MIG interna e externamente nas pernas do garfo, cabeçote usinado e temperado para maior precisão e resistência.

Eixo: 3/4".

Opções

- Placa X Giratório 🗌 Freio X Fixo
- Espiga 🗌 Giratório 🗍 Freio 🗍 Fixo



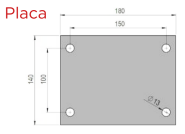
Acessórios

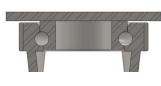






Trava Direcional





Cabeçote





BF.E	



		U		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA			
F	OLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	
	6	3	111	218	Esfera	400	R 63 BF E (3265)	GPK 63 BF E (3456)	FPK 63 BF E (3462)	
	8	3	154	260	Esfera	500	R 83 BF E (3266)	GPK 83 BF E (3447)	FPK 83 BF E (3463)	
	10	3	184	320	Esfera	600	R 103 BF E (3267)	GPK 103 BF E (3457)	FPK 103 BF E (3450)	
	6	3	111	218	Esfera	1000	R 63 PF E (3271)	GPK 63 PF E (3404)	FPK 63 PF E (3443)	
	8	3	154	260	Esfera	1200	R 83 PF E (3272)	GPK 83 PF E (3440)	FPK 83 PF E (3442)	
	10	3	184	320	Esfera	1400	R 103 PF E (6076)	GPK 103 PF E (3441)	FPK 103 PF E (3444)	
	12	3	240	376	Esfera	1400	R 123 PF E (5309)	GPK 123 PF E (5075)	FPK 123 PF E (5076)	

BF.E: Borracha - PF.E: Poliuretano moldado (esferas)

Tamanho do garfo	Largura do garfo	Raio de giro	Altura	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA GARFO		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	
6	80	35	142	1000	GPK 63 (3936)	FPK 63 (3939)	
8	80	53	159	1200	GPK 83 (3937)	FPK 83 (3940)	
10	80	57	193	1400	GPK 103 (3938)	FPK 103 (3941)	
12	80	87	223	1400	GPK 123 (6605)	FPK 123 (6606)	



Qualidade e conforto.

Esta linha possui grande versatilidade e um design moderno. Estabelece novos padrões de qualidade, conforto e excelente capacidade de manobra. Suas aplicações incluem móveis e equipamentos hospitalares.



Série Avant

Rodízios silenciosos, ergonômicos, seguros e estáveis devido a sua tecnologia e seu material. Construídos em nylon com fibra de vidro na cor cinza e roda em elastômero termoplástico com duplo rolamento de esferas.

Opções

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo



Opções de freio











Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga	
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS	
3	25	64,5	103	M12 X 25,4	Esfera	80	
3	25	73	103	M12 X 25,4	Esfera	80	
	70	0.0	440 =	1410 14 05 4		400	

Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS	
3	25	64,5	103	M12 X 25,4	Esfera	80	AVANT.E.3 (6355)
3	25	73	103	M12 X 25,4	Esfera	80	AVANT.E.3.F (6356)
4	32	86	146,5	M12 X 25,4	Esfera	100	AVANT.E.4 (6199)
4	32	102,5	146,5	M12 X 25,4	Esfera	100	AVANT.E.4.FT (6201)
4	32	102,5	146,5	M12 X 25,4	Esfera	100	AVANT.E.4.FD (6200)
5	32	102,5	169,5	M12 X 25,4	Esfera	100	AVANT.E.5 (6202)
5	32	102,5	169,5	M12 X 25,4	Esfera	100	AVANT.E.5.FT (6204)
5	32	102,5	169,5	M12 X 25,4	Esfera	100	AVANT.E.5.FD (6203)

Série Twin Med | CPT

A linha *Twin Med*, por sua versatilidade e design moderno, apresenta uma grande variedade de aplicações em equipamentos, incluindo os móveis hospitalares, oferecendo alta performance e segurança. Rodízio de 3" possui freio branda, 4" e 5" posuem freio total.

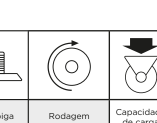
Opções

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga X Giratório X Freio Fixo











ÓDIGO DE R	REFERÊNCIA

Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS			
3	54	62	88	M12 X 25,4	Furo Passante	75	CPTE.03.PU (0007)	CPTE.03F.PU (0008)	
4	66	79	125	M12 X 25,4	Furo Passante	100	CPTE.04.PU (0009)	CPTE.04F.PU (0010)	
5	74	102	147	M12 X 25,4	Esfera	110	CPTE.05.PU.E (0011)	CPTE.05F.PU.E (0012)	



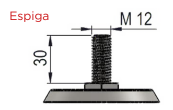
Série GLEHF

Rodízios fabricados em aço carbono, com dupla pista de esferas e roda com banda em poliuretano. Destacam-se pelas vedações e capas de proteções projetadas. Possuem duplo pedal de

Opções

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga Giratório X Freio Fixo









Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS
6	32	118	192	M12 X 30	Esfera	130
	-			-		

CÓDIGO DE REFERÊNCIA

GLEHF 612 PU E (4472)

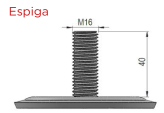
Série GLE

Proporcionam trabalho silencioso com alta absorção de vibrações e proteção ao piso e à carga, ainda permitem facilidade e conforto em manobras manuais. Recomendados para uso em diversas aplicações manuais.

Opções

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo



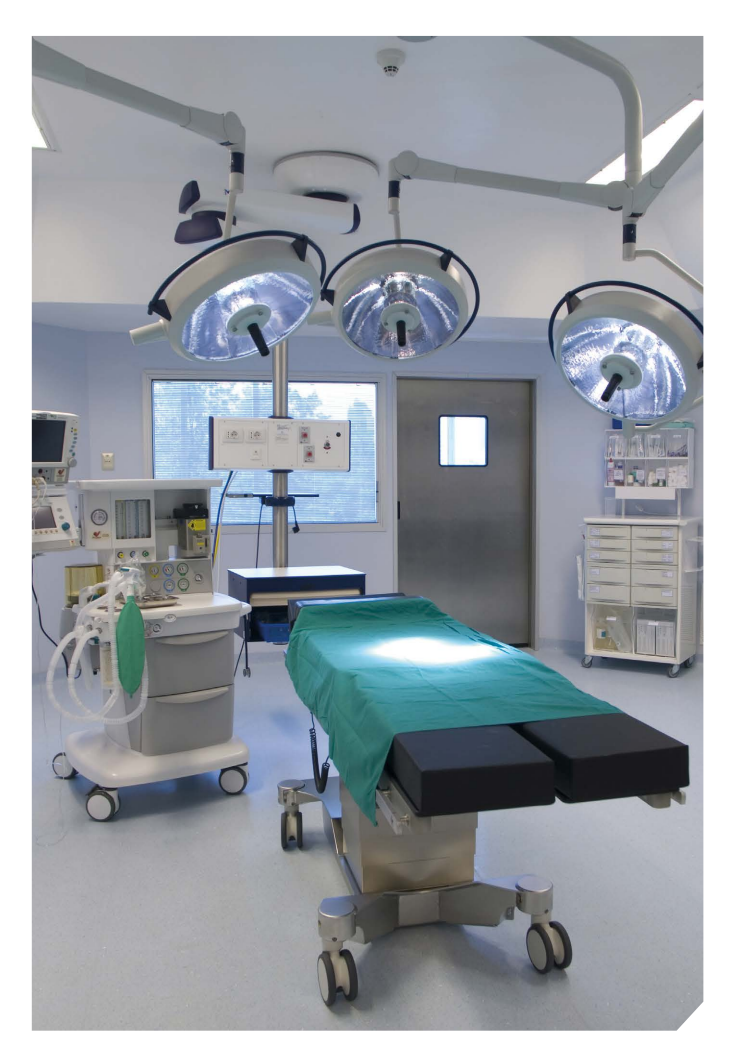






	+					
Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS
8	2	150	230	M16 X 40	Esfera	120

CÓDIGO DE REFERÊNCIA



Série Twin Tech

Direcionados para camas hospitalares, os rodízios da Série Twin Tech possuem alta estabilidade e fornecem excelente capacidade de manobra, devido à sua principal característica: rodas duplas com movimento de rotação independente.

Opções

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo



Acessórios:



Pedal de Acionamento (duplo cromado). Código - FRG.05 E FRG.05 D



Links de Transmissão Curto: 46mm / Longo de 86mm Código - FRG.05

Espiga





	↓						
Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS	
125	64	93,5	150	28 X 99	Esfera	135	TCFT 125 PU (3712)
125	64	93,5	150	28 X 99	Esfera	135	TCFTD 125 PU U (0959)



Série Single Tech

Com características similares à Twin Tech, os rodízios da Série Single Tech estabelecem novos padrões de qualidade e conforto. São adequados para uso em camas hospitalares, oferecendo maior facilidade de

Opções

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga X Giratório X Freio 🗌 Fixo



Acessórios:



Pedal de Acionamento (duplo cromado).



Links de Transmissão Curto: 46mm / Longo de 86mm



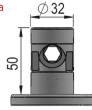






Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS	
125	32	102	158	28 X 99	Esfera	135	SCFT 125 PU (5289)
125	32	102	158	28 X 99	Esfera	135	SCFTD 125 PU (5290)
150	32	117	188	28 X 99	Esfera	150	SCFT 150 PU (4309)
150	32	117	188	28 X 99	Esfera	150	SCFTD 150 PU (4308)









	-						
Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Espiga	Rodagem	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS			KILOGRAMAS	
125	32	102	158	32 X 50	Esfera	135	SCFT 125 PU 50 (5291)
125	32	102	158	32 X 50	Esfera	135	SCFTD 125 PU 50 (5292)
150	32	117	188	32 X 50	Esfera	150	SCFT 150 PU 50 (5128)
150	32	117	188	32 X 50	Esfera	150	SCFTD 150 PU 50 (5129)



Eficiência e segurança.

Com muita eficiência e segurança, essa linha busca atender aplicações nos segmentos específicos de coleta de resíduos e construção civil. A Ecolínea oferece rodízios para contêineres plásticos com muita eficiência, enquanto os rodízios para andaime destacam-se por atender rigorosamente às normas de segurança. Ambas têm como objetivo proporcionar muito mais conforto ao operador.



Ecolinea

Rodízios versáteis e econômicos. Muito utilizados em contêineres plásticos de coleta de resíduos, com aplicação de até 150kg por rodízio. Possuem banda de borracha e núcleo em polipropileno. Seu tamanho exclusivo de 8" proporciona facilidade para movimentação. São indicados para pisos irregulares e absorvem ruídos e vibrações.

Opções

- Placa X Giratório X Freio 🗌 Fixo
- Espiga Giratório Freio Fixo



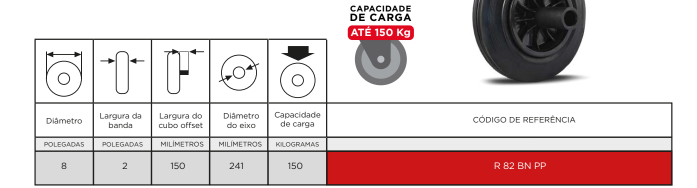




Ecolinea | Roda

Com banda de borracha sobre núcleo em polipropileno, essa roda é aplicada em contêineres plásticos de coleta de resíduos. Indicado para pisos irregulares e absorção de ruídos e vibrações.







Trava de solo

Esta série de freios suporta um dispositivo que pressiona uma força contra o piso ao ser acionado o pedal de travamento. Muito requisitado pela indústria automotiva. Para a correta seleção do freio, além da capacidade, é muito importante analisar suas alturas (retraído e extendido).





Aplicação	Placa	Retraído	Extendido	Capacidade de carga	Acabamento	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		
4	120x120	125	150	300	VERDE	FLB.125-150 (4481)
5	120x120	154	180	350	VERDE	FLB.154-180 (4482)
6	120x120	170	210	450	VERDE	FLB.170-210 (4483)
8	120x120	215	255	500	VERDE	FLB.215-255 (4484)

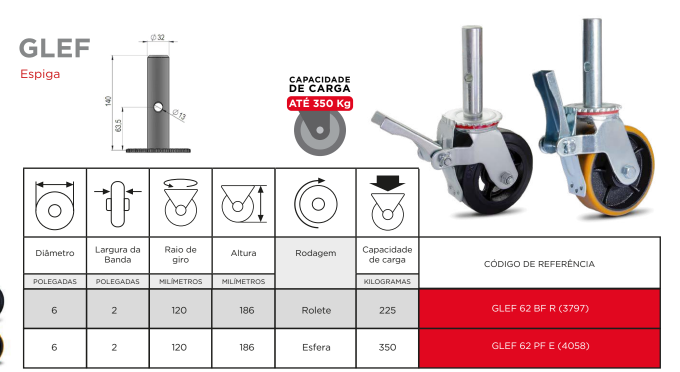
Andaime | GLEF

Rodízios para utilização em andaimes que suportam até 350kg por roda. Possuem excelente sistema de freio atendendo as exigências normativas, o que garante a segurança do usuário. Disponíveis no tamanho de 6" e duas opções de rodas: poliuretano moldado (PF) e borracha moldada (BF), ambas com núcleo de ferro fundido.

Garfo em aço com acabamento zincado branco, freio, vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira. A manutenção fica simples e cômoda, garantindo a facilidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas aplicações.

- Placa Giratório Freio Fixo
- Espiga Giratório X Freio Fixo





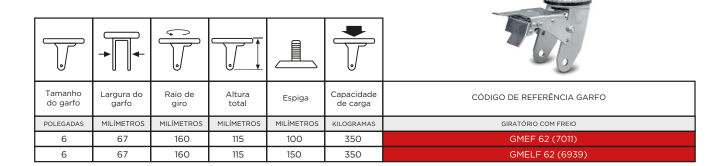
BF.R: Borracha - PF.E: Poliuretano moldado

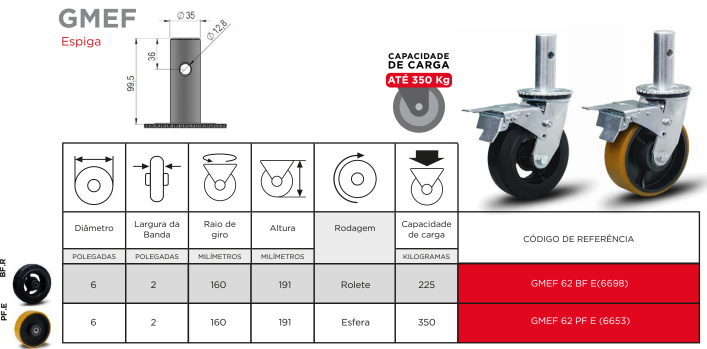
Andaime | GMEF

Rodízios com design diferenciado e que possuem um modelo exclusivo de freio atendendo as exigências normativas, o que garante a segurança do usuário.



Garfo em aço carbono com 5mm de espessura, acabamento zincado branco, vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira. A manutenção é simples e cômoda, garantindo a facilidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas aplicações. Pedal de freio com dupla ação on / off.





BF.R: Borracha - PF.E: Poliuretano moldado

Andaime | GMELF

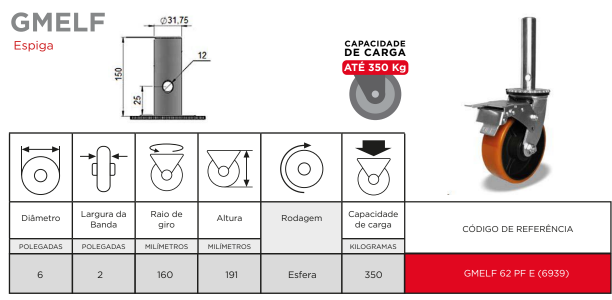
Design diferenciado, proporciona trabalho silencioso com deslocamento inicial suave e pouco esforço para o operador. Possui modelo exclusivo de freio atendendo as exigências normativas, garantindo a segurança do usuário. (Rodízio em conformidade com a NBR 6494 e NR 18).

Aplicação: Andaimes.

Roda: banda poliuretano (amarelo) moldado de alta qualidade sobre núcleo de ferro fundido, com duplo rolamento de esferas de precisão e manga de eixo de 1/2". Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C).

Garfo: em aço carbono com 5mm de espessura, acabamento zincado branco, vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira, a manutenção fica simples e cômoda garantindo a comodidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas aplicações. Pedal de freio com dupla ação on / off.





PF.E: Poliuretano moldado



Qualidade e agilidade.

Muito utilizada na construção civil, em andaimes e veículos de transporte de materiais, a linha Pneumática é ideal para superfícies irregulares, pois absorve o impacto e protege a carga sem emissão de ruídos.



Rodízio Pneumático | Série 14

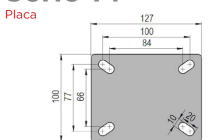
Suporte com construção reforçada, resistente ao trabalho em asfalto, proporciona trabalho silencioso reduzindo ruídos, vibrações e preserva a carga.

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga X Giratório X Freio X Fixo



Série 14







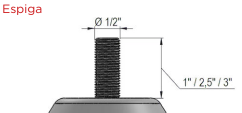




	<u>'</u>	(2)						
Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA	
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
6	2	136	180	Esfera	90	GLP 614 PN E (0465)	FLP 614 PN E (0138)	GLPF 614 PN E (0475)
6	2	136	180	Esfera	80	GLP 614 PN EC (7074)	FLP 614 PN EC (7076)	GLPF 614 PN EC (7075)
6	2	136	180	Esfera	90	GLP 614 PM E (3370)	FLP 614 PM E (3367)	GLPF 614 PM E (3366)
6	2	136	180	Esfera	80	GLP 614 PM EC (5121)	FLP 614 PM EC (5122)	GLPF 614 PM EC (5123)

PN.E: Pneumáptica - PM.E: Pneu maciço

Série 14















		U				(a)			
	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA PLACA	
Ì	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS		KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO
	6	2	136	180	Esfera	90	GLE 614 PN E (0381)	FLE 614 PN E (0089)	GLEF 614 PN E (0392)
	6	2	136	180	Esfera	80	GLE 614 PN EC (7077)	FLE 614 PN EC (7079)	GLEF 614 PN EC (7078)
	6	2	136	180	Esfera	90	GLE 614 PM E (3713)	FLE 614 PM E (3752)	GLEF 614 PM E (3615)
	6	2	136	180	Esfera	80	GLE 614 PM EC (5125)	FLE 614 PM EC (5126)	GLEF 614 PM EC (5127)

PN.E: Pneumáptica - PM.E: Pneu maciço

Rodízio Pneumático | Série CS

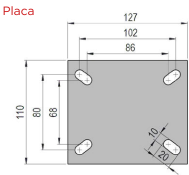
Resistente ao trabalho em asfaltos, proporciona a redução de ruídos e vibrações, além da preservar a carga. Sua construção projeta uma vida útil prolongada e a manutenção é simples e cômoda.

Opções

- Placa X Giratório X Freio X Fixo
- Espiga Giratório Freio Fixo



Série CS





			~		
	†				
Diâmotro	Largura da	Raio de	Altura	Podagom	Capacidad









	Diâmetro	Largura da Banda	Raio de giro	Altura	Rodagem	Capacidade de carga		CÓDIGO DE REFERÊNCIA			
	POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS-		KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	GIRATÓRIO COM FREIO	
	6	2	120	190	Esfera	90	R 62 PN E (0763)	GCS 62 PN E (5770)	FCS 62 PN E (5777)	GCS 62 FLM PN E (6849)	
	6	2	120	190	Esfera	80	R 62 PN EC (6587)	GCS 62 PN EC (6838)	FCS 62 PN EC (6839)	GCS 62 FLM PN EC (7080)	
	8	2	150	241	Esfera	130	R 82 PN E (0781)	GCS 82 PN E (4462)	FCS 82 PN E (4463)	GCS 82 FLM PN E (7916)	
	8	2	150	241	Rolete	130	R 82 PN R (0783)	GCS 82 PN R (5497)	FCS 82 PN R (5498)	GCS 82 FLM PN R (7872)	
	8	2	150	241	Bucha de Nylon	130	R 82 PN N (0782)	GCS 82 PN N (4581)	FCS 82 PN N (4882)	GCS 82 FLM PN N (8251)	
	9 (2.50-4)	2 1/2	159	264	Rolete	100	R 2.50-4 PN RC (6589)	GCS 2.50-4 PN RC (8255)	FCS 2.50-4 PN RC (8294)	-	
1	0.1/2 (3.50-4)	3 1/2	187	311	Rolete	110	R 3.50-4 PN RC (6590)	GCS 3.50-4 PN RC (8257)	FCS 3.50-4 PN RC (8296)	-	
	6	6	120	189	Esfera	90	R 62 PM E (3335)	GCS 62 PM E (5753)	FCS 62 PM E (5778)	GCS 62 FLM PM E (6061)	
	6	2	120	189	Esfera	80	R 62 PM EC (4823)	GCS 62 PM EC (6855)	FCS 62 PM EC (6856)	GCS 62 FLM PM EC (7082)	
	9 (2.50-4)	2 1/2	159	264	Rolete	100	R 2.50-4 PM R (4822)	GCS 2.50-4 PM R (8256)	FCS 2.50-4 PM R (8295)	-	
1	0.1/2 (3.50-4)	3 1/2	187	311	Rolete	150	R 3.50-4 PMR (4820)	GCS 3.50-4 PM R (8258)	FCS 3.50-4 PM R (8297)	-	

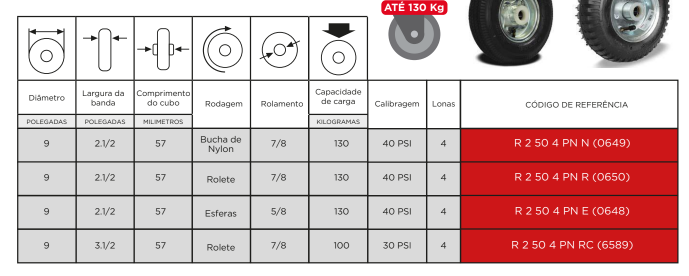
PN: Pneumática - PM.E: Pneu maciço



Rodas

Fabricadas com 2 e 4 lonas (Ply Rating) e núcleo de aço estampado galvanizado, estas rodas proporcionam máximo silêncio, absorção de impacto e proteção à carga. Tamanhos: 6", 8", 250-4, 350-4, 325-8, 350-8, 400-8.

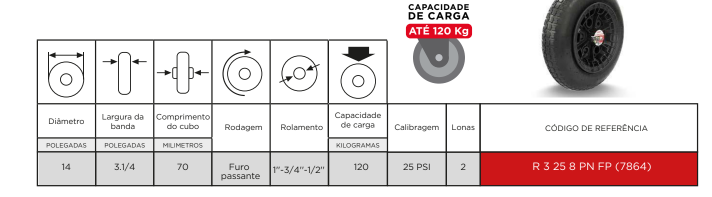




CAPACIDADE DE CARGA

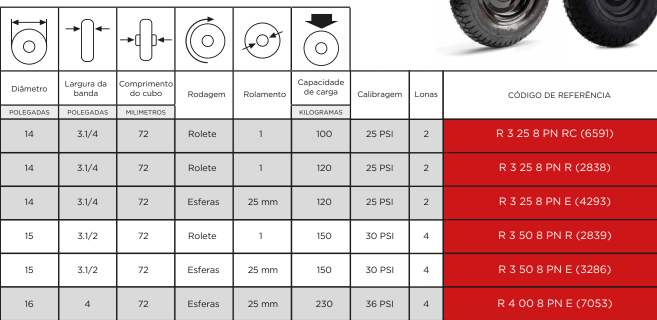






Rodas









Pneus

Pneus com 2 e 4 Ionas de alta resistência e durabilidade.

Aplicação: para veículos não motorizados.

Diferenciais: reduz ruídos e vibrações proporcionando a

preservação da carga.

Tamanhos: 6", 8", 250-4, 350-4, 325-8, 350-8, 400-8.







Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	Lonas	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
6X2 (IMSA)	90 Kg	40 PSI	4	P 62 (0638)
8X2 (IMSA)	130 Kg	40 PSI	4	P 82 (0639)





Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	Lonas	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
2.50-4 (IMSA)	130 Kg	40 PSI	4	P 2 50-4 (0636)
3.50-4 (IMSA)	150 Kg	40 PSI	4	P 3 50-4 (0637)

Pneus

Pneus com 2 e 4 Ionas de alta resistência e durabilidade.

Aplicação: para veículos não motorizados.

Diferenciais: reduz ruídos e vibrações proporcionando a

preservação da carga.

Tamanhos: 6", 8", 250-4, 350-4, 325-8, 350-8, 400-8.







Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	Lonas	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
2.50-4	110 Kg	40 PSI	4	P 2 50-4 (4201)
3.50-4	130 Kg	40 PSI	4	P 3 50-4 (4203)





Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	Lonas	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
3.25-8	120 Kg	25 PSI	2	P 3 25-8 (7951)
3.25-8	120 Kg	25 PSI	4	P 3 25-8 (2443)
3.50-8	150 Kg	30 PSI	4	P 3 50-8 (2446)
4.00-8	230 Kg	36 PSI	4	P 4 00-8 (4964)

Pneu maciço

Rodas de PU maciço na cor preta, com aro em chapa 1,5 mm. Produto silencioso, reduz ruídos e vibrações, preserva a carga e possui vida útil prolongada, oferece excelente custo-benefício, pois a manutenção é muito reduzida.

R.62.PM.E (IMSA)

Borracha maciça (preta), com rolamento de esferas. Núcleo: em aço carbono zincado branco com duplo rolamento de esferas.

PU maciço (preto) com rolamento de esferas. Núcleo: em aço carbono zincado branco com duplo rolamento de esferas.









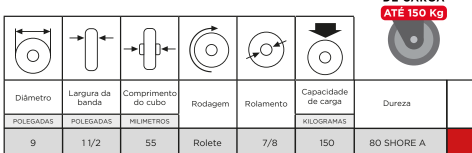








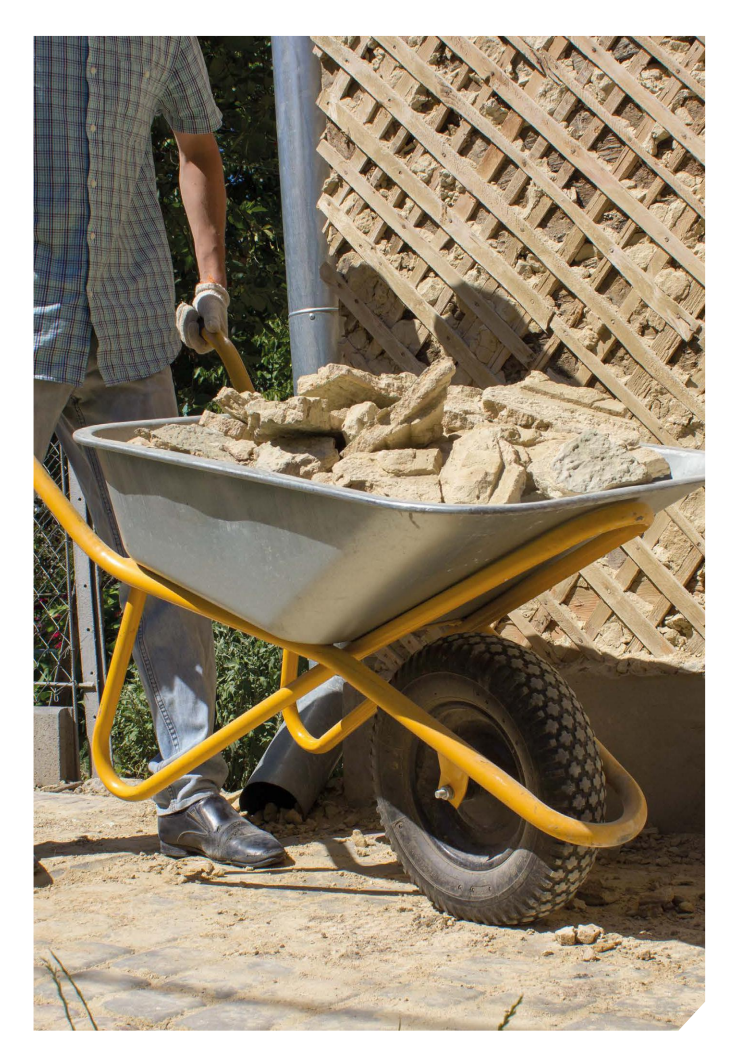
		-			0	R.300-8	PM.R	R.62.PM.E	R.250-4.PM
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Capacidade de carga	Dureza		CÓDIGO DE REFER	ÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS			KILOGRAMAS				
6	2	50	Esferas	5/8	80	90 SHORE A		R 62 PM EC (4823)	
6	2	50	Esferas	5/8	90	60 SHORE A		R 62 PM E - IMSA	(3335)
9	2.5	57	Rolete	7/8	100	90 SHORE A		R 2.50-4 PM R (4	1822)
10.1/2	3.5	57	Rolete	7/8	150	90 SHORE A		R 3.50-4 PM R (4	1820)
13	3	72	Rolete	1	100	90 SHORE A		R 3.00-8 PM R (4	4818)
15	3.5	72	Rolete	1	150	90 SHORE A		R.3.50-8 PM R (6	940)







Dureza	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
30 SHORE A	R 92 BM R (3596)



Câmaras

Câmaras de ar de alta resistência e durabilidade.

Aplicação: Para veículos não motorizados.

Tamanhos: 6", 8", 250-4, 350-4, 325-8, 350-8, 400-8.





Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
6X2 (IMSA)	90 Kg	40 PSI	CP 62 (0005)		
8X2 (IMSA)	130 Kg	40 PSI	CP 82 (0006)		



Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
2.50-4 (IMSA)	130 Kg	40 PSI	CP 2 50-4 (0003)
3.50-4 (IMSA)	150 Kg	40 PSI	CP 3 50-4 (0004)



Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
2.50-4	130 Kg	40 PSI	CP 2 50-4 (4202)
3.50-4	150 Kg	40 PSI	CP 3 50-4 (4204)



Tamanho	Carga de trabalho	Calibragem	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
3.25-8	120 Kg	25 PSI	CP 3 25-8 (6195)
3.50-8	150 Kg	30 PSI	CP 3 50-8 (6196)
4.00-8	230 Kg	36 PSI	CP 4 00-8 (6197)



Aros

Construídos em aço carbono, cubo soldado e chapa de 1,5mm, possuem excelente acabamento e alta resistência. Disponíveis com rolamento de esfera 25mm ou rolete de 1". Aplicação: utilizado na montagem de rodas pneumáticas (3.25-8 / 3.50-8 e 4.00-8).



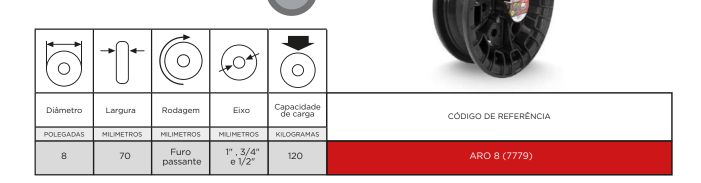


Aro 8 | universal

Aplicação: utilizado na montagem de rodas pneumáticas (3.25-8). Composição: construido em PP, com opção de espaçadores, furo passante.

> CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 120 Ka







Tradição e qualidade.

Oferecemos ao mundo soluções em mobilidade confiável para todos os aspectos do trabalho e da vida. Reconhecidos como a maior fabricante do segmento, oferecemos a qualidade e a tradição dos produtos Colson para a indústria e comércio de todo o Brasil.



Rodas | Performa PER.E/PER.N

Possui banda composta de material termoplástico macio (exclusividade Colson) com alta resistência ao desgaste e um núcleo em polipropileno. Reúne em um único produto todos os benefícios de roda ergonômica e silênciosa, sendo um produto altamente versátil, que não marca o piso, dentro da faixa de capacidade de carga onde atua. Dureza 75 Shore A (-40°C a 50°C).



Série 12 Com bucha de Nylon







	-	→ (_)•				0	R 312 e 612 PER N R 412 e 512 PER N
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS]	MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	11/4	38	Bucha de Nylon	-	5/16	65	R 312 PER N (0655)
4	11/4	38	Bucha de Nylon	-	5/16	85	R 412 PER N (0670)
5	11/4	38	Bucha de Nylon	-	5/16	100	R 512 PER N (0704)
6	1 3/8	38	Bucha de Nylon	-	5/16	130	R 612 PER N (0738)

Série 12

Com rolamentos e esferas







	→	- []-				0	R 312 e 612 PER E R 412 e 512 PER E
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	1 1/4	38	Esfera	15 mm	5/16	70	R 312 PER E (0653)
4	1 1/4	38	Esfera	15 mm	5/16	90	R 412 PER E (0666)
5	1 1/4	38	Esfera	15 mm	5/16	100	R 512 PER E (0700)
6	1 3/8	38	Esfera	15 mm	5/16	130	R 612 PER E (0734)

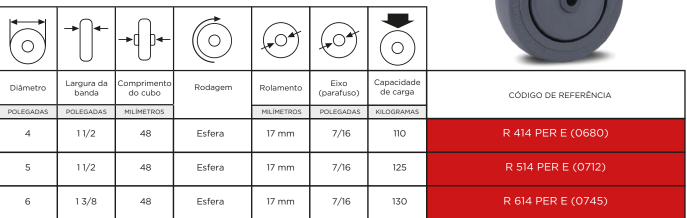
Série 14Com bucha de Nylon



	→	- []-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
4	11/2	48	Bucha de Nylon	-	7/16	100	R 414 PER N (0684)
5	11/2	48	Bucha de Nylon	-	7/16	115	R 514 PER N (0716)
6	1 3/8	48	Bucha de Nylon	-	7/16	130	R 614 PER N (0748)

Série 14Com rolamentos e esferas





Série Média



Com rolamentos e esferas

L							
	-	→ (_)•				0	
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
6	2	62	Esfera	5/8	1/2	200	R 62 PER E (0759)
8	2	62	Esfera	5/8	1/2	220	R 82 PER E (0775)

Rodas | Nylon (NY)

Roda fabricada em nylon 100% puro de alta performance. Apresenta alta capacidade de carga e resistência à produtos químicos.

Dureza 75 Shore D (-30°C a 70°C).









CAPACIDADE DE CARGA

CAPACIDADE DE CARGA

_		_			_		
Со	m	ro	lame	ntos	de	esfera	s

Série 12

	-	- []-					412,512 e 612 NY.E 312 NY.E
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	1 1/4	38	Esfera	15 mm	5/16	150	R 312 NY E (4640)
4	1 1/4	38	Esfera	15 mm	5/16	150	R 412 NY E (4763)
5	1 1/4	38	Esfera	15 mm	5/16	150	R 512 NY E (4764)
6	1 3/8	38	Esfera	15 mm	5/16	150	R 612 NY E (4765)

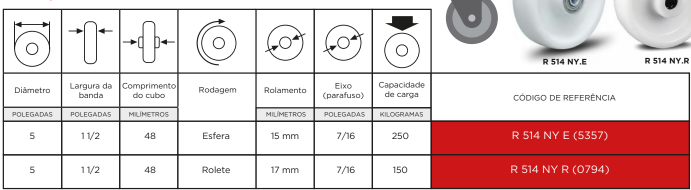
Série 12

Com furo passante

							ATÉ 170 Kg
	→	- ()-					NY.FP
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	150	R 312 NY FP (3842)
4	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	170	R 412 NY FP (4077)
5	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	170	R 512 NY FP (4078)
6	1 3/8	38	Furo Passante	-	5/16	170	R 612 NY FP (4079)

Série 14

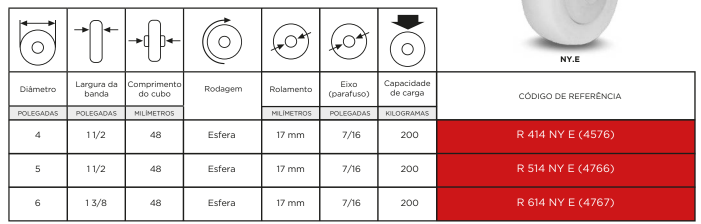
Com duplo rolamento de esferas e rolete



CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 200 Kg

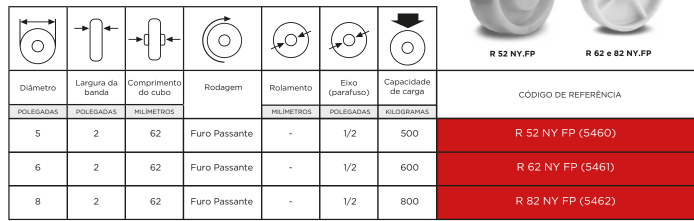
Série 14

Com rolamentos de esferas





Série Média







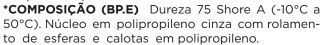




	-	- []				0	R 52 NY.E R 62, 82 e 102 NY.E
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
5	2	62	Esfera	17 mm	1/2	500	R 52 NY E (5454)
6	2	62	Esfera	17 mm	1/2	600	R 62 NY E (5457)
8	2	62	Esfera	20 mm	1/2	800	R 82 NY E (5458)
10	2	62	Esfera	25 mm	1/2	1000	R 102 NY E (5459)

Rodas | Borracha Termoplástica (BP)

Banda em borracha termoplástica, oferece ótima relação custo/benefício.



*COMPOSIÇÃO (BP.FP) Dureza 75 Shore A (-10°C a 50°C). Núcleo em polipropileno com furo passante







Série 10

Com furo passante

	→	→ []] ←	1			
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS
2	3/4	25	Furo Passante	-	1/4	45



CÓDIGO DE REFERÊNCIA

R 210 BP FP (2756)

Série 12

Com furo passante







	-	- []-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	60	R 312 BP FP (3577)
4	11/4	38	Furo Passante	-	5/16	65	R 412 BP FP (3579)
5	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	75	R 512 BP FP (3578)
6	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	85	R 612 BP FP (3580)

Série 12

Com rolamento de esferas







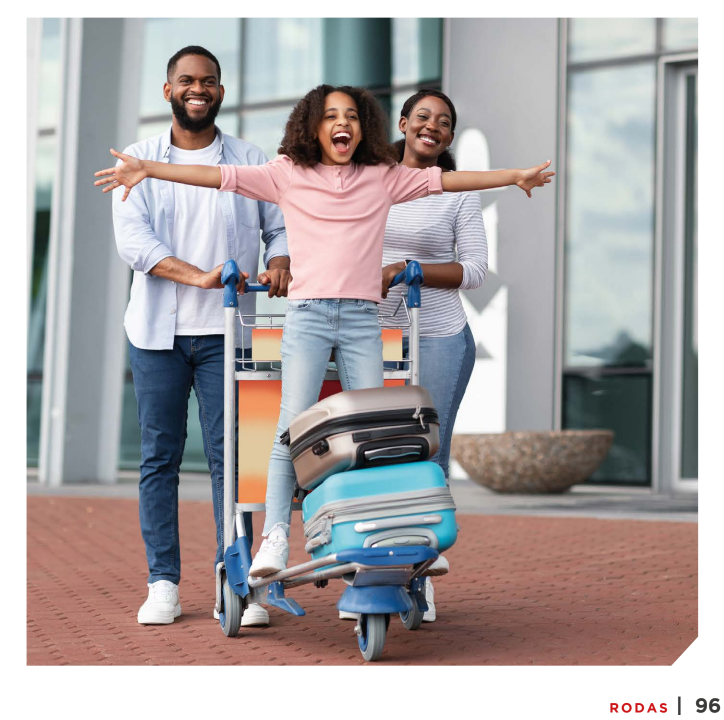
CÓDIGO DE REFERÊNCIA
R 412 BP E (3636)
R 512 BP E (3562)

CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 100 Kg

Série 14

Com rolamento de esferas

	-	- ()-				0	
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
4	1 1/4	48	Esfera	15 mm	7/16	90	R 414 BP E (4298)
5	1 1/4	48	Esfera	15 mm	7/16	100	R 514 BP E (4310)



Rodas | Polipropileno (PP)

Roda construída totalmente em polipropileno, ideal para aplicações em ambientes úmidos e onde é necessário proteger o piso, como indústria alimentícia, restaurantes, etc.

*COMPOSIÇÃO (PP.FP) Dureza 65 Shore D (-20°C a 70°C). Roda com processo de mono injeção fabricada em polipropileno (PP-preto), com furo passante 5/16".

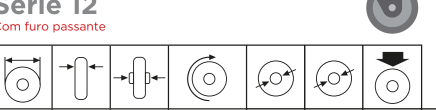
*COMPOSIÇÃO (PP.E) Dureza 65 Shore D (-20°C a 70°C). Roda: fabricada em polipropileno (PP-preto), com rolamento de esferas 6002ZZ para 3',4' e 5' e 6003zz para 6' com calotas de furo para eixo 5/16.



Série 12

Com furo passante







						\bigcirc	
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	11/4	38	Furo Passante	-	5/16	70	R 312 PP FP (3576)
4	11/4	38	Furo Passante	-	5/16	80	R 412 PP FP (3574)
5	11/4	38	Furo Passante	-	5/16	100	R 512 PP FP (3575)
6	11/4	38	Furo Passante	-	5/16	110	R 612 PP FP (3573)

Série 12

Com rolamentos de esferas







	→	- []					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	11/4	38	Esfera	15 mm	5/16	75	R 312 PP E (6904)
4	11/4	38	Esfera	15 mm	5/16	100	R 412 PP E (6898)
5	11/4	38	Esfera	15 mm	5/16	125	R 512 PP E (6886)
6	11/4	38	Esfera	15 mm	5/16	150	R 612 PP E (6852)

Rodas | Borracha (BF)

Roda de ferro fundido revestido de borracha, ideal para aplicação industrial, oferecendo boa proteção ao piso.

*COMPOSIÇÃO (BF.E) Dureza 75 Shore A (-15°C a 60°C).

Núcleo cheio em ferro fundido com duplo rolamento de esferas.

*COMPOSIÇÃO (BF.R) Dureza 75 Shore A (-15°C a 60°C).

Núcleo vazado em ferro fundido com rolamento de roletes galvanizado e bucha separadora de 1/2".



Série Média

Com rolamentos de esferas





	→	→					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
5	2	62	Esfera	17 mm	1/2	250	R 52 BF E (3262)
6	2	62	Esfera	17 mm	1/2	300	R 62 BF E (3263)
8	2	62	Esfera	20 mm	1/2	350	R 82 BF E (3264)

Série Pesadas

Com rolamentos de esferas



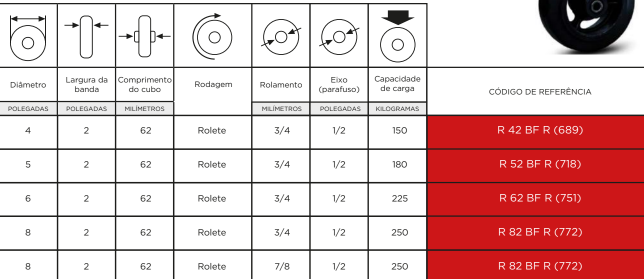


	→	•					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
6	3	78	Esfera	25 mm	3/4	400	R 63 BF E (3265)
8	3	78	Esfera	25 mm	3/4	500	R 83 BF E (3266)
10	3	78	Esfera	25 mm	3/4	600	R 103 BF E (3267)

Rodas Borracha (BF)

Série Média





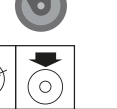
Rodas | Borracha Elastômero (TPR)

Banda de borracha elastômera sobre núcleo em polipropileno de alta resistência. Oferecem vantagens no uso em diferentes tipos de piso: macio e duro. Possuem flexibilidade a baixas temperaturas e protegem o piso. Resistem à impactos, intempéries, produtos químicos, água, vapor e cavacos metálicos.

*COMPOSIÇÃO: Banda: borracha elastômero cinza. Dureza 90 Shore A (-40°C a 50°C).









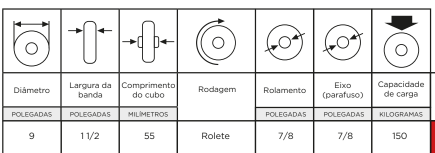
	→	- []-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
5	2	62	Esferas	15 mm	1/2	200	R 52 TPR E (4171)
6	2	62	Esferas	15 mm	1/2	250	R 62 TPR E (4172)
8	2	62	Esferas	15 mm	1/2	300	R 82 TPR E (4173)

Rodas | Borracha Maciça (BM)

Resistente ao trabalho em asfaltos e proporciona redução de ruídos e vibrações. Dessa forma, possibilita preservar a carga. Oferece excelente custo benefício e vida útil prolongada. Possui rolamento 7/8 e comprimento de cubo de 55 milímetros. Dureza 80 Shore A (-20°C a 80°C).









CÓDIGO DE REFERÊNCIA

R 92 BM R (3596)

Rodas | Poliuretano (PF)

Banda em Poliuretano moldado de alta qualidade, com opção de banda reta e abaulada sobre um núcleo de ferro fundindo. Possui alta capacidade de carga e boa resistência às graxas, óleos e sais. Indicado para utilização com tração mecânica.

*COMPOSIÇÃO (PF.EA)

Dureza: 95 Shore A (-40°C a 80°C). Roda abaulada e núcleo em ferro fundido, com duplo rolamento de esferas.

*COMPOSIÇÃO (PF.E)

Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C). Núcleo em ferro fundido, com duplo rolamento de esferas.

*COMPOSIÇÃO (PFV.EA)

Dureza: 60 Shore A (-40°C a 80°C). Roda abaulada v e r d e e núcleo em ferro fundido, com duplo rolamento de esferas.

*COMPOSIÇÃO (PFLEA)

Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C). Roda abaulada laranja com duplo rolamento de esferas.

*COMPOSIÇÃO (PF.FP)

Dureza: 95 Shore A (-40°C a 80°C). Núcleo em ferro fundido, furo passante com bucha separadora 5/16".

*COMPOSIÇÃO (PF.R)

Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C). Núcleo em ferro fundido, com rolamento de roletes galvaniza do e bucha separadora de 1/2"







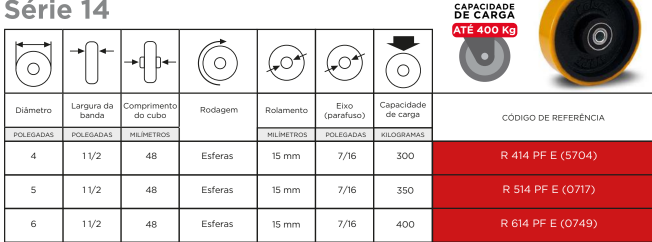
Série 12

	-0-	→ []] ←					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	11/4	38	Furo Passante	-	5/16	200	R 312 PF FP (0656)
3	11/4	38	Esferas	12 mm	5/16	150	R 312 PF E (6973)

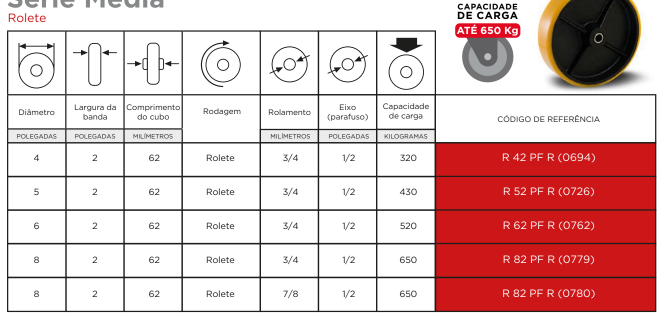


Rodas | Poliuretano (PF)

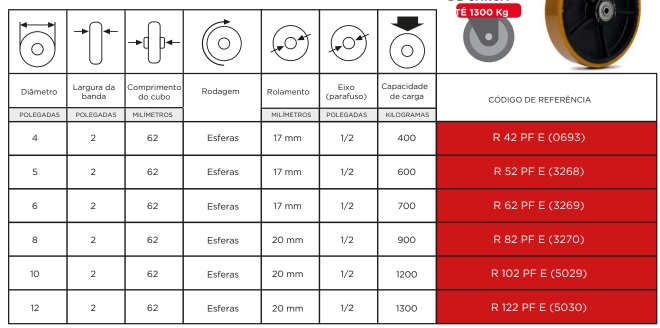
Série 14



Série Média



Série Média



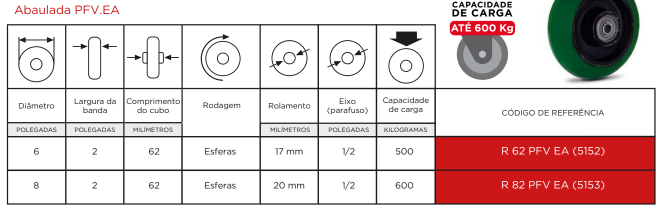
Série Média

Abaulada PF.EA

							ATÉ 600 Kg
	→	- []					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
6	2	62	Esferas	17 mm	1/2	500	R 62 PF EA (4296)
8	2	62	Esferas	20 mm	1/2	600	R 82 PF EA (4488)

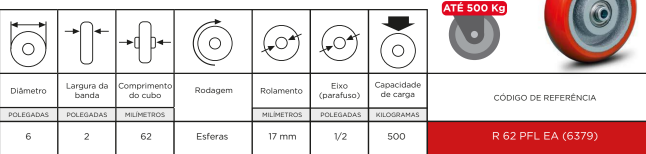
Série Média

Abaulada PFV.EA



Série Média

Abaulada PFL.EA



CAPACIDADE DE CARGA

CAPACIDADE DE CARGA

Série Pesada

	-0-	→ []] ←					ATÉ 1400 Kg
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
6	3	78	Esferas	25 mm	3/4	1000	R 63 PF E (3271)
8	3	78	Esferas	25 mm	3/4	1200	R 83 PF E (3272)
10	3	78	Esferas	25 mm	3/4	1400	R 103 PF E (6076)
12	3	78	Esferas	25 mm	3/4	1400	R 123 PF E (5309)

Rodas | Poliuretano Elástico (AP)

*COMPOSIÇÃO (APA.E)

*COMPOSIÇÃO (AP.E)

CAPACIDADE DE CARGA

CAPACIDADE DE CARGA

na cor azul.

na cor verde.

Dureza: 80 Shore A (-40°C a

80°C). Núcleo em alumínio, com

duplo rolamento de esferas e roda

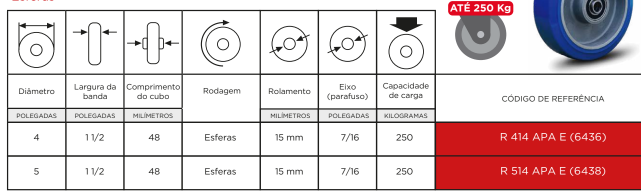
Dureza 80 Shore A (-40°C a 80°C). Núcleo em alumínio, com duplo rolamento de esferas e roda

Através do composto de elastômero de poliuretano elástico de alta capacidade, fundido e moldado sobre um núcleo de alumínio injetado, as rodas AP trabalham em silêncio, devido a sua capacidade de dissipar vibrações. São indicadas para uso industrial de movimentação intensa. Se adaptam a vários tipos de pisos, são resistentes à abrasão de asfalto e protegem os pisos macios.



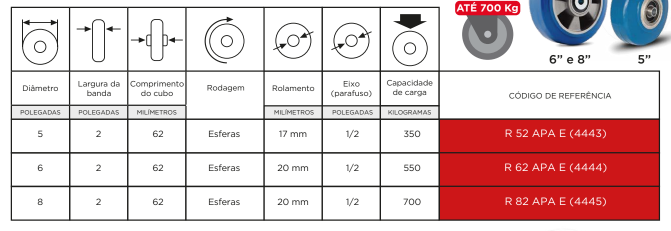




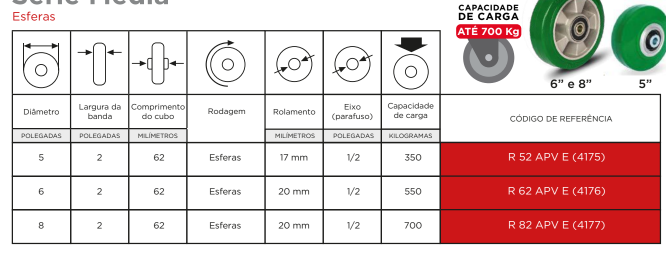


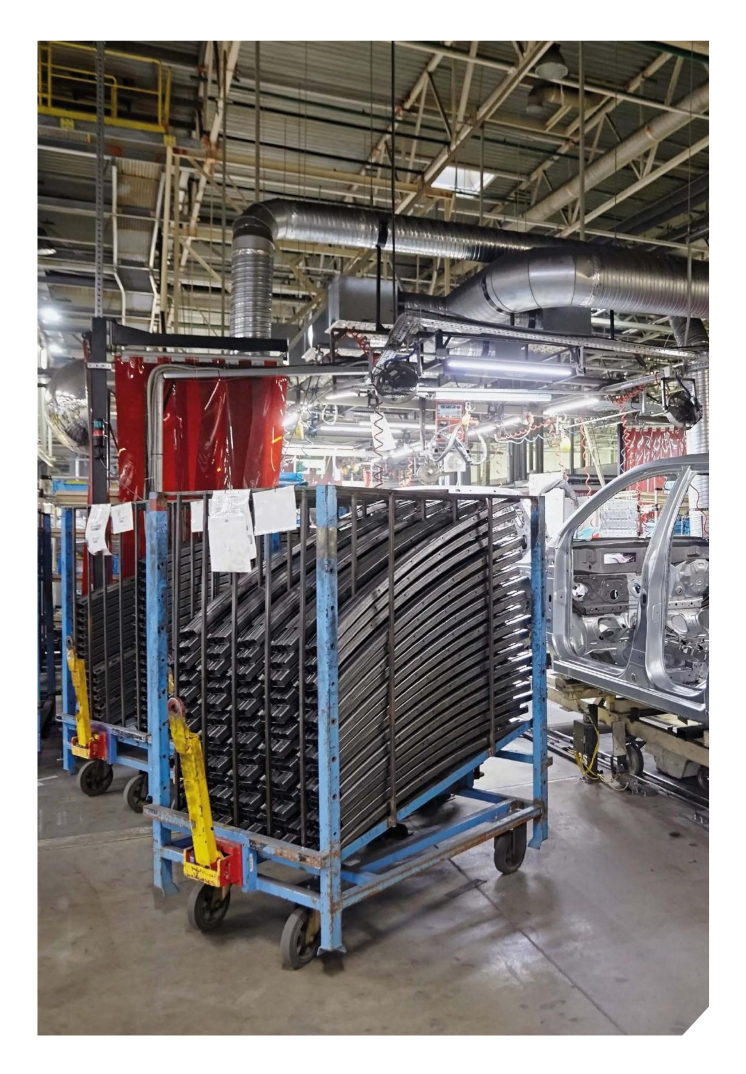
Série Média

Esferas



Série Média





Rodas | Poliuretano Injetado (PU.E)

Rodas com *design* inovador, com duplo rolamento de esferas de precisão. Ideais para movimentações manuais em aplicações diversas com maior proteção ao piso. Dureza: 95 Shore A (-20°C A 70°C).



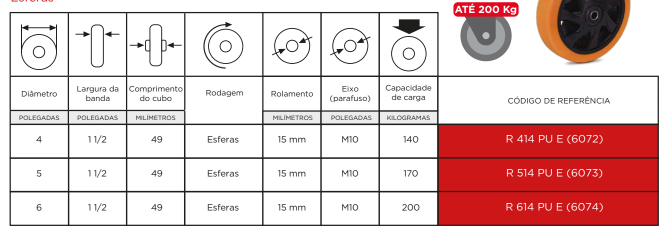
CAPACIDADE DE CARGA

CAPACIDADE DE CARGA

CAPACIDADE DE CARGA

Série 14

Esferas



Série Média

Esferas

Esteras							ATÉ 500 Kg
	-	- []-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
4	2	62	Esferas	15 mm	1/2	300	R 42 PU E (6888)
5	2	62	Esferas	15 mm	1/2	350	R 52 PU E (6890)
6	2	62	Esferas	15 mm	1/2	400	R 62 PU E (6892)
8	2	62	Esferas	15 mm	1/2	500	R 82 PU E (6894)

Série Média

Com bucha de nylon

	•						ATE 500 Kg
	-0-	-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
4	2	62	Bucha de nylon	15 mm	1/2	300	R 42 PU N (7753)
5	2	62	Bucha de nylon	15 mm	1/2	350	R 52 PU N (7754)
6	2	62	Bucha de nylon	15 mm	1/2	400	R 62 PU N (7752)
8	2	62	Bucha de nylon	15 mm	1/2	500	R 82 PU N (7755)

Rodas | Poliuretano (MAX)

Facilidade para movimentação em manobras devido ao seu perfil abaulado com menor área de contato com o piso. Oferecem boa qualidade para tração mecânica, trabalho silencioso e proteção ao piso.

*COMPOSIÇÃO (MAX.E)

Dureza de 85 Shore A (-20°C a 40°C). Núcleo em alumínio com duplo rolamento de esferas de precisão 6203RS.













	-	- []-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
4	2	62	Esferas	17 mm	1/2	350	R 42 MAX E (7891)
5	2	62	Esferas	17 mm	1/2	450	R 52 MAX E (7893)
6	2	62	Esferas	17 mm	1/2	550	R 62 MAX E (7895)
8	2	62	Esferas	17 mm	1/2	680	R 82 MAX E (7897)
10	2	62	Esferas	17 mm	1/2	900	R 102 MAX E (7899)

Rodas | Aço (ACO)

Fabricada em aço 1020 com duplo rolamento de esferas 6204 e manga de eixo de 1/2' com acabamento zincado branco. Resistente à temperatura de até 360°. Utilizada para aplicações pesadas como trabalho de lavagens e pinturas em ambiente industrial. Dureza: 55-62 HRC.







	→	- []-					
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
6	2	62	Esferas	20	1/2	700	R 62 ACO E (7770)

Rodas | Nylon reforçado (NR)

Roda construída totalmente em polipropileno, ideal para aplicações em ambientes úmidos e onde é necessário proteger o piso, como indústria alimentícia, restaurantes, etc.





Série 12

Com furo passante



	→	-				0	
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
3	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	150	R 312 NR FP (6876)
4	1 1/4	38	Furo Passante	-	5/16	150	R 412 NR FP (7518)

Série Média

Com furo passante







	→	- []					R.52 R.62/82
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
5	2	62	Furo Passante	-	1/2	500	R 52 NR FP (7971)
6	2	62	Furo Passante	-	1/2	600	R 62 NR FP (7972)
8	2	62	Furo Passante	-	1/2	800	R 82 NR FP (7973)

Rodas | Celeron (CE)

Fabricada em material fenólico, apresenta boa mobilidade na movimentação e manobras. É recomendada para diversos tipos de piso e para utilização que requer resistência a temperaturas de até 120°C.



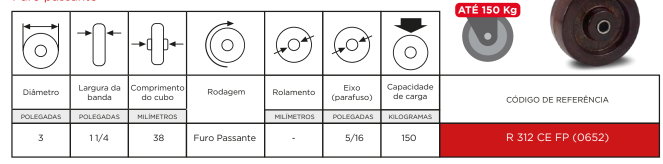
CAPACIDADE DE CARGA

CAPACIDADE DE CARGA

Dureza 120 Shore D (-30°C a 120°C).

Série 12

Furo passante



Série 14

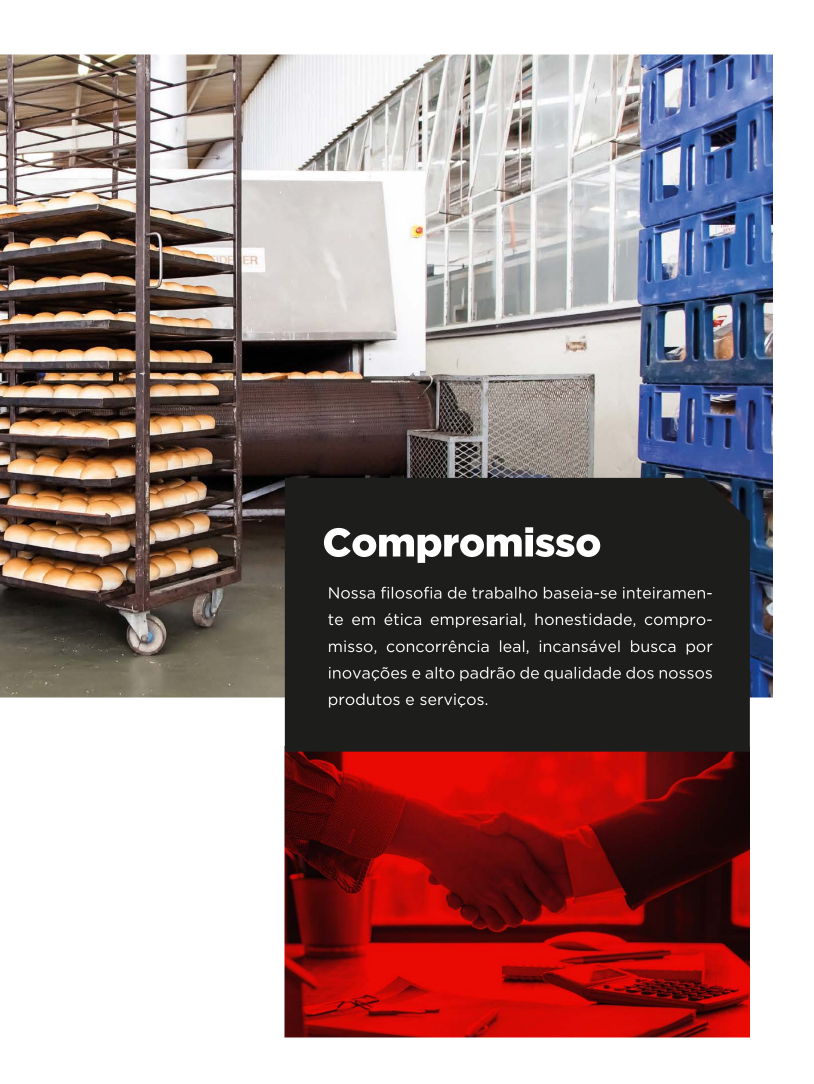
Furo passante

	-0-	- []-					ATE 150 Kg
Diâmetro	Largura da banda	Comprimento do cubo	Rodagem	Rolamento	Eixo (parafuso)	Capacidade de carga	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS		MILÍMETROS	POLEGADAS	KILOGRAMAS	
4	11/2	48	Furo Passante	-	7/16	150	R 414 CE FP (0677)
5	11/2	48	Furo Passante	-	7/16	150	R 514 CE FP (5703)
6	11/2	48	Furo Passante	-	7/16	150	R 614 CE FP (0741)



Excelência.

Para atingir o mais alto nível de excelência, contamos com uma equipe de engenharia avançada e com a realização de rigorosos testes. Os produtos são submetidos a circunstâncias reais de operação, garantido a satisfação dos rígidos padrões de qualidade, segurança e resistência.



Suporte Série 12 Inox

Garfo em aço inox AISI 304 com dupla pista de esferas e eixo M8".





Suporte Série Média Inox

Resistente à corrosão, ambientes úmidos e a produtos químicos, o que prolonga a vida útil do produto. Sua tecnologia resiste a cargas médio-pesadas e pode ser rebocado. Indicado para uso em frigoríficos, indústrias químicas, de alimentos em geral e hospitais.

Garfo em aço inox AISI 304, com dupla pista de esferas, pino mestre com parafuso reforçado e freio em inox. Pedal de freio em aço com dupla ação on/off.



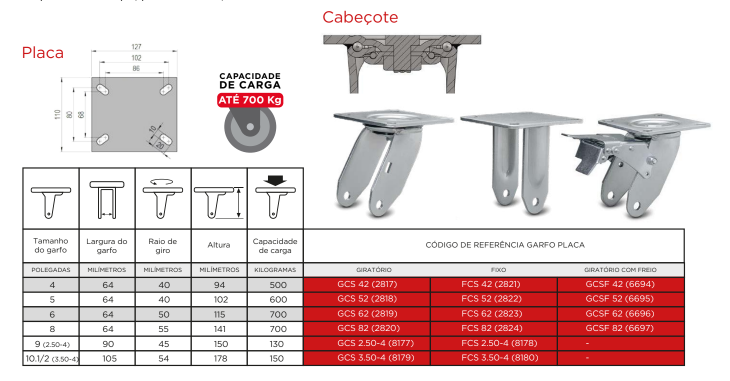
Suporte MS

Garfo em aço baixo carbono com 5,5mm de espessura e solda externa nas pernas. Pino mestre em rebite estampado. Eixo: 1/2".



Suporte CS

Resistente ao rebocador mecânico e com uma construção projetada para uma vida útil prolongada, com manutenção simples e cômoda. Garfo em aço baixo carbono com 6mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira. Eixo: 1/2".



Suporte MR

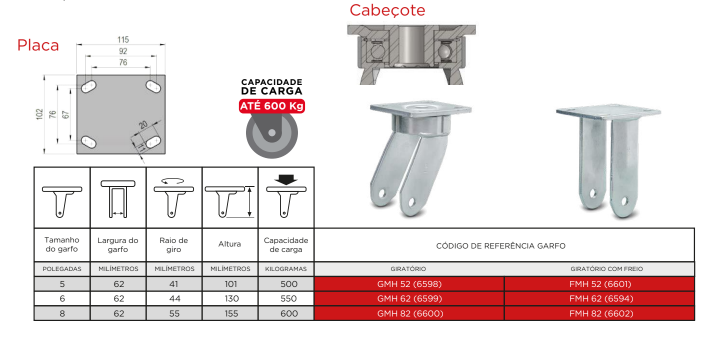
Garfo em aço baixo carbono com 5mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira. Pedal de freio em aço com dupla ação on/off. Eixo: 1/2"



Suporte MH

Destaque no campo da ergonomia, pois permite facilidade de manobras para o usuário. Resistente ao rebocador mecânico e cargas médias, e sua construção elimina a manutenção, prolongando sua vida útil. Garfo em aço com espessura de 6mm e acabamento zincado branco, reforçado com solda interna e externa nas pernas, com rolamento central no cabeçote.

Eixo: 1/2".



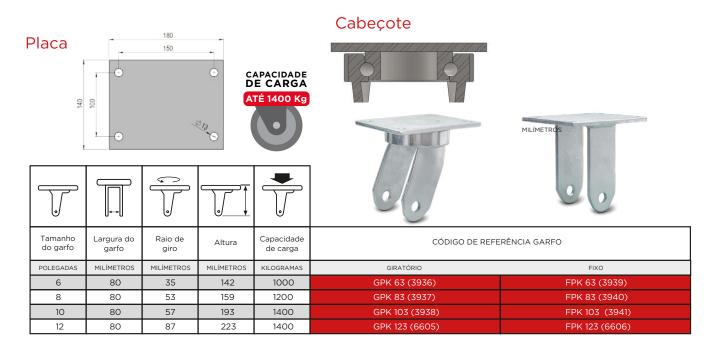
Suporte MK

Suporta cargas pesadas, impactos e trabalho com rebocador mecânico. Sua tecnologia elimina a manutenção e Suporta cargas pesadas, impactos e trabalho com rebocador mecânico. Sua tecnologia elimina a manutenção e prolonga a vida útil do produto. Pode ser utilizado em indústrias automotivas, frigoríficos, indústrias químicas, de alimentos em geral e hospitais. Eixo de 1/2". Garfo: fabricado em aço AISI 1045 com 6mm de espessura, possui solda interna e externa nas pernas. O cabeçote é usinado para maior precisão e resistência.



Suporte PK

Fabricado em aço AISI 1045 com 8mm de espessura, solda MIG interna e externa nas pernas. O cabeçote é usinado e temperador para maior precisão e resistência e possui acabamento zincado branco. Sua tecnologia elimina a manutenção e prolonga a vida útil do produto. Não possui pino mestre. Eixo de 3/4".



Suporte GMEF | GMELF

Design diferenciado, com modelo exclusivo de freio. Para montagem e utilização em andaimes. Eixo de 1/2". Garfo em aco carbono com 5mm de espessura, acabamento zincado branco, vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira. A manutenção é simples e cômoda, garantindo a facilidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas aplicações. Pedal de freio com dupla ação on / off.

