

Catálogo de Productos



 **casterine**[®]



Mover sonhos e vidas.

Nosso propósito traduz a nossa razão de existir, ressaltando nossa essência de encantar e inovar em serviços e produtos.

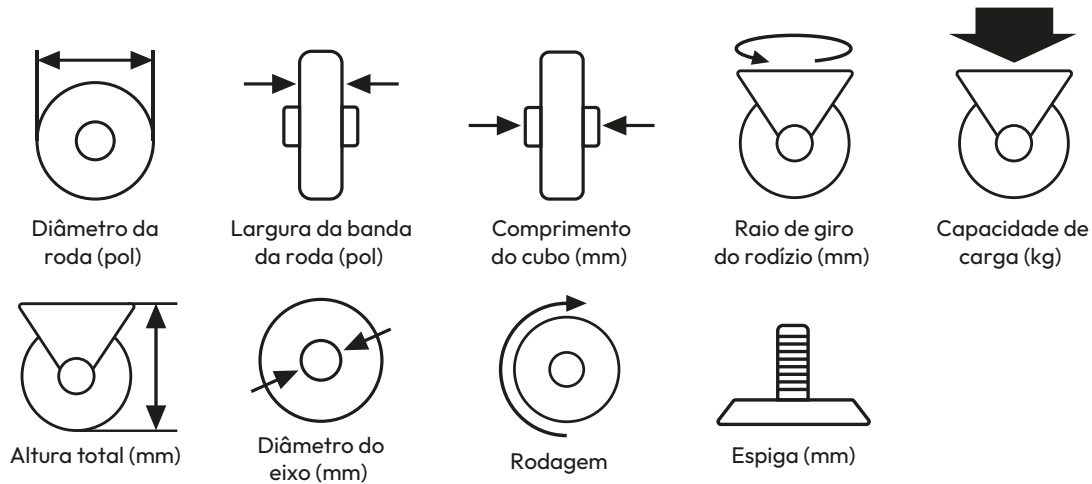
TERMINOLOGIA	03
LINHA BLACK GEL	04
LINHA CARBON BLUE	07
LINHA CARBON GRAY	09
LINHA BLACK SOFT	11
LINHA ALL BLACK	13
LINHA DUO CARE	15
LINHA EASY	17
LINHA ELEGANCE	19
LINHA OFFICE	22
LINHA GAMER	24
SÉRIE PORTÃO - ROLDANAS	26
BLISTERS	32



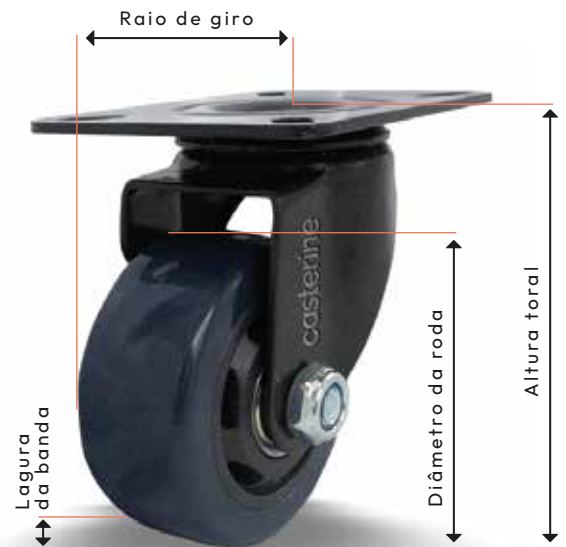
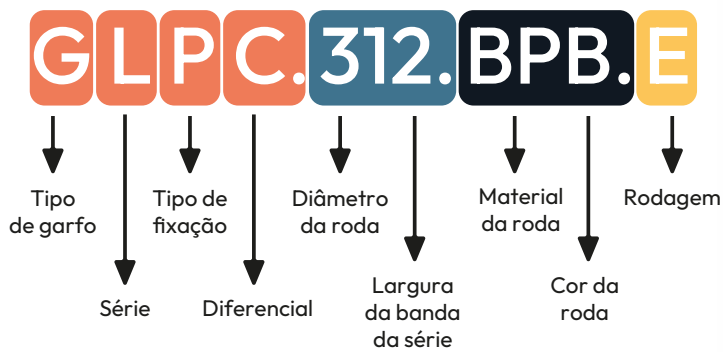


TERMINOLOGIA

Conheça os símbolos usados para representar as especificações dos rodízios.



CODIFICAÇÃO



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	1 1/2"	10	BP - PVC	E - Esfera
G - Giratório		P - Placa	C - Carbon		1 3/8"	12	PVC - BP	FP - Furo Passante
					1 1/4"		PU - Transparente	
					2 1/2"		PER - Performa	
					1 5/8"		PUB - Poliuretano Black / Preto	
					1"		TPR - Borracha elastômera	
					2"			
					3"			
					4"			
					5"			
					6"			



 casterine



LINHA **BLACK GEL**

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Inovação de alta qualidade e performance, a **Linha Black Gel** une a clássica roda transparente de linha gel com a elegância da ferragem na cor preta conferindo um visual charmoso e ao mesmo tempo discreto para uma ampla gama de ambientes. Possui o suporte em aço carbono com pintura epoxi na cor preta. Vem com a roda gel transparente com proteção ANTI UV (não deixa amarelar), resiste à corrosão, apresenta ótima 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 epóxi (preto).





ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.3/8	23	25	36	50	Furo passante	30		8824	GLEB.1.3/8.GEL.FP
1.3/8	23	25	46	50	Furo passante	30		8827	GLEBF.1.3/8.GEL.FP
2	23	25	41	62	Furo passante	40		8825	GLEB.210.GEL.FP
2	23	25	55	62	Furo passante	40		8828	GLEBF.210.GEL.FP
3	23	25	63	95	Furo passante	50		8826	GLEB.310.GEL.FP
3	23	25	77	95	Furo passante	50		8829	GLEBF.310.GEL.FP

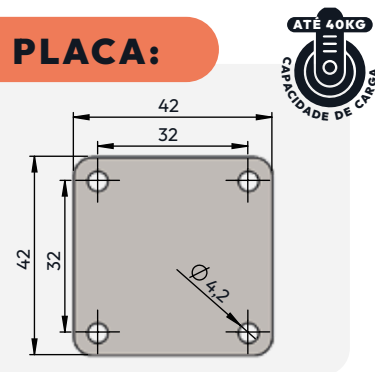
ESPIGA:



ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.3/8	23	25	36	50	Furo passante	30		8815	GLPB.1.3/8.GEL.FP
1.3/8	23	25	36	50	Furo passante	30		8821	FLPB.1.3/8.GEL.FP
1.3/8	23	25	46	50	Furo passante	30		8818	GLPBF.1.3/8.GEL.FP
2	23	25	41	62	Furo passante	40		8816	GLPB.210.GEL.FP
2	23	25	41	62	Furo passante	40		8822	FLPB.210.GEL.FP
2	23	25	55	62	Furo passante	40		8819	GLPBF.210.GEL.FP

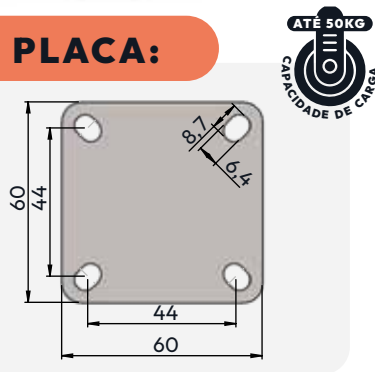
PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
3	23	25	63	95	Furo passante	50		8817	GLPB.310.GEL.FP
3	23	25	63	95	Furo passante	50		8823	FLPB.310.GEL.FP
3	23	25	77	95	Furo passante	50		8820	GLPBF.310.GEL.FP

PLACA:





 casterine



LINHA **CARBON** BLUE E GRAY

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Com um design inovador e moderno, a **Linha Carbon** é projetada para resistir à corrosão, garantindo durabilidade mesmo em ambientes exigentes. Sua construção com dois rolamentos blindados no eixo da roda oferece excelente mobilidade, permitindo movimentos suaves e ágeis, enquanto o baixo nível de ruído proporciona uma operação discreta e sem interrupções. A maciez das rodas assegura conforto durante o uso e sua superfície especialmente desenvolvida evita marcas ou danos ao piso, tornando-o ideal para uma ampla gama de ambientes, desde residenciais e comerciais até industriais.

APLICAÇÃO:

Projetado para resistir à corrosão, garantindo durabilidade e movimentação ergonômica. Rodízios ideais para móveis e decoração, bancadas, balcões, carrinhos diversos em ambientes residenciais, comerciais e industriais.

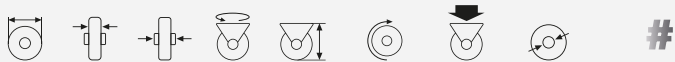
COMPOSIÇÃO:

- **Roda:** Com duplo rolamento de esferas de precisão, núcleo em polipropileno (cinza) e banda de PVC (BP) (azul). Dureza 90 - 100 Shore A (-10°C a 50°C).
- **Garfo:** Em aço com acabamento epóxi (cinza chumbo).





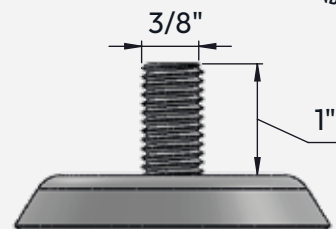
ESPECIFICAÇÕES:



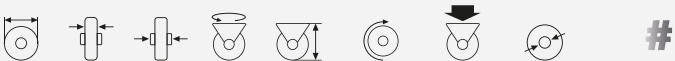
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	8780	GLEC.158.BPB.E
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	8751	GLECF.158.BPB.E



ESPIGA:



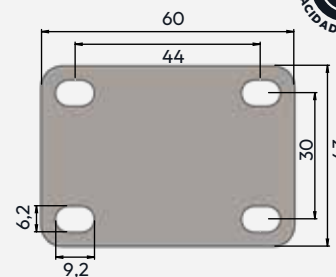
ESPECIFICAÇÕES:



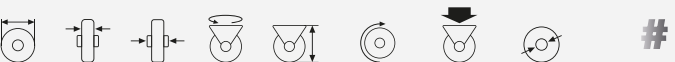
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	8778	GLPC.158.BPB.E
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	8752	GLPCF.158.BPB.E
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	8777	FLPC.158.BPB.E



PLACA:



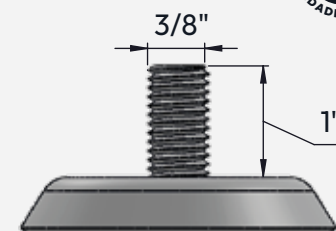
ESPECIFICAÇÕES:









POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	8753	GLEC.210.BPB.E
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	8754	GLECF.210.BPB.E



ESPIGA:

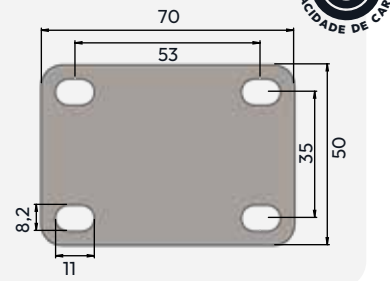


ESPECIFICAÇÕES:

									#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	8755	GLPC.210.BPB.E	
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	8756	GLPCF.210.BPB.E	
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	8757	FLPC.210.BPB.E	



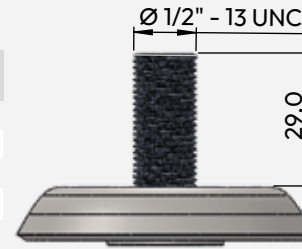
PLACA:











ESPECIFICAÇÕES:

									#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	8761	GLEC.312.BPB.E	
3	32	40	101	102	Esfera	70	10 mm	8762	GLECF.312.BPB.E	
4	32	40	82	127	Esfera	90	10 mm	8766	GLEC.412.BPB.E	
4	32	40	101	127	Esfera	90	10 mm	8767	GLECF.412.BPB.E	
5	32	40	93	152	Esfera	100	10 mm	8770	GLEC.512.BPB.E	
5	32	40	101	152	Esfera	100	10 mm	8771	GLECF.512.BPB.E	
6	32	40	109	184	Esfera	130	10 mm	8775	GLEC.612.BPB.E	
6	32	40	103	184	Esfera	130	10 mm	8776	GLECF.612.BPB.E	

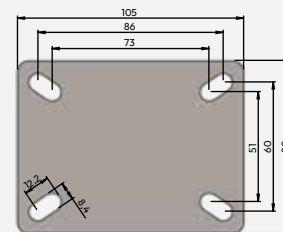
ESPIGA:



ESPECIFICAÇÕES:

									#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	8758	GLPC.312.BPB.E	
3	32	40	101	102	Esfera	70	10 mm	8759	GLPCF.312.BPB.E	
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	8760	FLPC.312.BPB.E	
4	32	40	82	127	Esfera	90	10 mm	8763	GLPC.412.BPB.E	
4	32	40	101	127	Esfera	90	10 mm	8764	GLPCF.412.BPB.E	
4	32	40	82	127	Esfera	90	10 mm	8765	FLPC.412.BPB.E	
5	32	40	93	152	Esfera	100	10 mm	8779	GLPC.512.BPB.E	
5	32	40	101	152	Esfera	100	10 mm	8768	GLPCF.512.BPB.E	
5	32	40	93	152	Esfera	100	10 mm	8769	FLPC.512.BPB.E	
6	32	40	109	184	Esfera	130	10 mm	8772	GLPC.612.BPB.E	
6	32	40	103	184	Esfera	130	10 mm	8773	GLPCF.612.BPB.E	
6	32	40	109	184	Esfera	130	10 mm	8774	FLPC.612.BPB.E	

PLACA:





casterine



LINHA CARBON GRAY

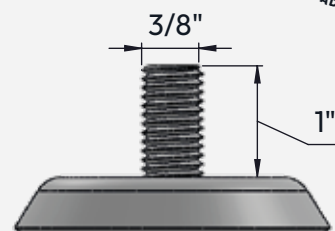
ESPECIFICAÇÕES:

ESPIGA:



#

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	8781	GLEC.1.5/8.BPG.E
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	8782	GLECF.1.5/8.BPG.E



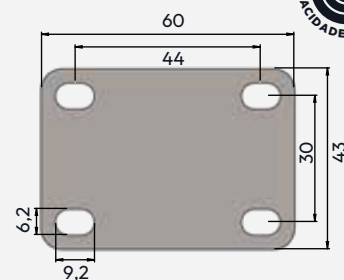
ESPECIFICAÇÕES:

PLACA:



#

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	8783	GLPC.1.5/8.BPG.E
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	8784	GLPCF.1.5/8.BPG.E
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	8785	FLPC.1.5/8.BPG.E



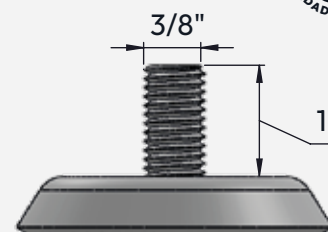
ESPECIFICAÇÕES:

ESPIGA:












#

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	8786	GLEC.210.BPG.E
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	8787	GLECF.210.BPG.E

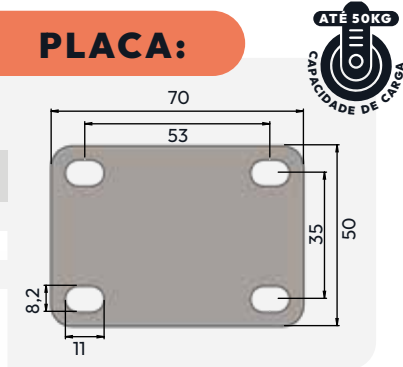


ESPECIFICAÇÕES:

											
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA		
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	8788	GLPC.210.BPG.E		
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	8789	GLPCF.210.BPG.E		
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	8790	FLPC.210.BPG.E		



PLACA:












ESPECIFICAÇÕES:

											
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA		
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	8795	GLEC.312.BPG.E		
3	32	40	101	102	Esfera	70	10 mm	8796	GLECF.312.BPG.E		
4	32	40	82	127	Esfera	90	10 mm	8800	GLEC.412.BPG.E		
4	32	40	101	127	Esfera	90	10 mm	8804	GLECF.412.BPG.E		
5	32	40	93	152	Esfera	100	10 mm	8808	GLEC.512.BPG.E		
5	32	40	101	152	Esfera	100	10 mm	8809	GLECF.512.BPG.E		
6	32	40	109	184	Esfera	130	10 mm	8813	GLEC.612.BPG.E		
6	32	40	103	184	Esfera	130	10 mm	8814	GLECF.612.BPG.E		

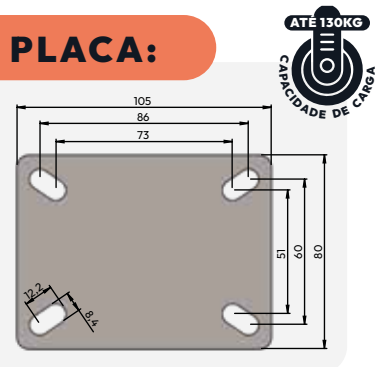
ESPIGA:



ESPECIFICAÇÕES:

											
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA		
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	8791	GLPC.312.BPG.E		
3	32	40	101	102	Esfera	70	10 mm	8793	GLPCF.312.BPG.E		
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	8794	FLPC.312.BPG.E		
4	32	40	82	127	Esfera	90	10 mm	8797	GLPC.412.BPG.E		
4	32	40	101	127	Esfera	90	10 mm	8798	GLPCF.412.BPG.E		
4	32	40	82	127	Esfera	90	10 mm	8799	FLPC.412.BPG.E		
5	32	40	93	152	Esfera	100	10 mm	8805	GLPC.512.BPG.E		
5	32	40	101	152	Esfera	100	10 mm	8806	GLPCF.512.BPG.E		
5	32	40	93	152	Esfera	100	10 mm	8807	FLPC.512.BPG.E		
6	32	40	109	184	Esfera	130	10 mm	8810	GLPC.612.BPG.E		
6	32	40	103	184	Esfera	130	10 mm	8811	GLPCF.612.BPG.E		
6	32	40	109	184	Esfera	130	10 mm	8812	FLPC.612.BPG.E		

PLACA:





 casterine



LINHA **BLACK SOFT**

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

A linha Black Soft combina inovação, desempenho e sofisticação. Desenvolvida para oferecer alta resistência à corrosão, garante movimento suave e silencioso, com baixa emissão de ruído e excelente absorção de vibrações, protegendo o piso e proporcionando conforto no manuseio. Seu suporte em aço carbono com pintura epóxi preta assegura durabilidade e um visual moderno. A roda em TPR (borracha termoplástica) oferece mobilidade excepcional e acabamento estético impecável, tornando o produto ideal para ambientes que exigem qualidade, resistência e elegância.

APLICAÇÃO:

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

COMPOSIÇÃO:

- **Roda:** Banda em material termoplástico macio, núcleo e calotas em polipropileno e rolamento de esferas.
- **Garfo:** Aço baixo carbono, acabamento pintura epóxi preto.





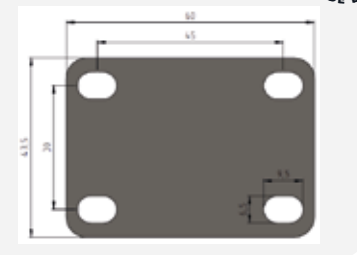
ESPECIFICAÇÕES:



POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.5/8	20	40	61	Esfera	30		9016	GLPB.158.TPR.E
1.5/8	20	67	61	Esfera	30		9017	GLPBF.158.TPR.E



PLACA:



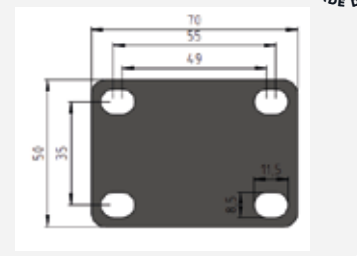
ESPECIFICAÇÕES:



POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	23	45	71	Esfera	40		9018	GLPB.210.TPR.E
2	23	74	71	Esfera	40		9019	GLPBF.210.TPR.E



PLACA:



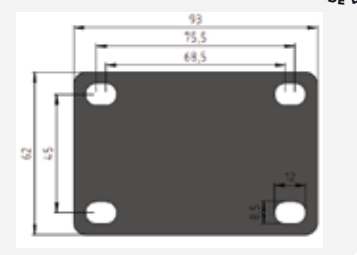
ESPECIFICAÇÕES:



POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
3	30	71	106	Esfera	70		9020	GLPB.312.TPR.E
3	30	110	106	Esfera	70		9021	GLPBF.312.TPR.E



PLACA:





 **casterine**



LINHA **ALL BLACK**

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Projetada para oferecer durabilidade excepcional e resistir ao desgaste diário, a linha All Black combina alta performance com um toque contemporâneo, adaptando-se perfeitamente a qualquer estilo de móvel, seja para residências ou escritórios. Desenvolvida para garantir excelente sustentação de movimento e segurança em diferentes tipos de superfícies, a peça conta com suporte em aço carbono com pintura epóxi preta, proporcionando maior resistência à corrosão. A roda em poliuretano (PU) assegura mobilidade suave, elevada durabilidade e um excelente acabamento estético, unindo funcionalidade e design em um único produto.

APLICAÇÃO:

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

COMPOSIÇÃO:

- **Roda:** Poliuretano. Dureza 95 Shore A.
- **Garfo:** Aço com pista simples de esferas e acabamento epóxi (preto).



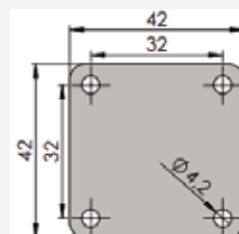


ESPECIFICAÇÕES:



POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.3/8	23	36	50	Furo passante	30		9024	GLPB.1.3/8.PUB.FP
1.3/8	23	46	50	Furo passante	30		9025	GLPBF.1.3/8.PUB.FP
2	23	41	62	Furo passante	40		9026	GLPB.210.PUB.FP
2	23	55	62	Furo passante	40		9027	GLPBF.210.PUB.FP

PLACA:

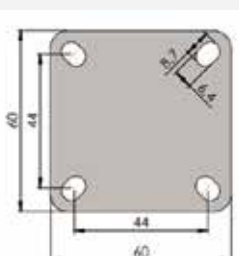


ESPECIFICAÇÕES:



POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
3	23	63	95	Furo passante	50		9028	GLPB.310.PUB.FP
3	23	77	95	Furo passante	50		9029	GLPBF.310.PUB.FP

PLACA:





 casterine



LINHA DUO CARE

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Projetado com precisão e confiabilidade, este rodízio é especialmente desenvolvido para atender às exigentes necessidades do setor de saúde. Oferece estabilidade incomparável, garantindo movimentos suaves e sem esforço. Sua construção durável absorve impactos e minimiza o ruído, enquanto o sistema robusto assegura um uso prolongado, reduzindo a necessidade de manutenção e o tempo de inatividade.

APLICAÇÃO:

Rodízio indicado para uso em equipamentos hospitalares e moveleiros.

COMPOSIÇÃO:

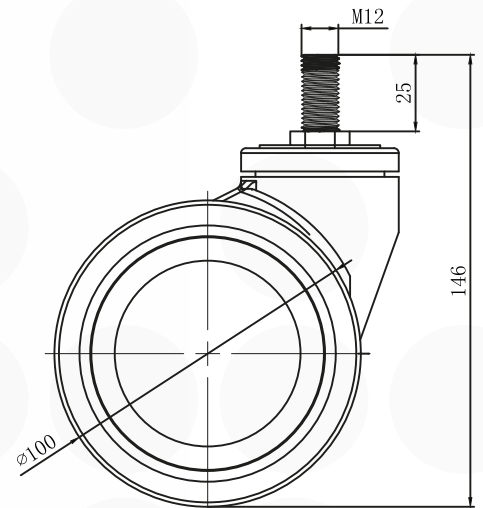
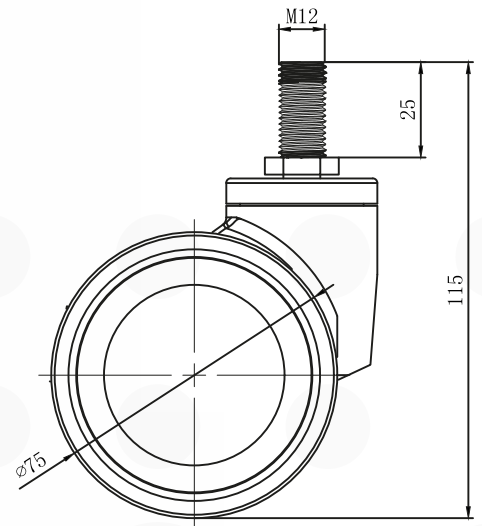
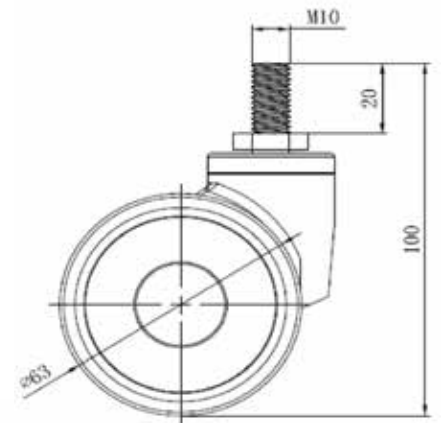
- **Roda:** Dupla banda de rodagem performa (cinza).
- **Núcleo:** em PP, espiga roscada com tratamento superficial zincado branco, pedal de acionamento do freio em PP na cor cinza. Dureza 88 Shore A.



ESPECIFICAÇÕES:



								
POL.	MM.	MM.	MM.	ESPIGA	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2.1/2	56	52	80	M10 X 20	Furo passante	40	8835	DC.2,5.PER.FP
2.1/2	56	72	80	M10 X 20	Furo passante	40	8834	DC.2,5F.PER.FP
3	57	63	90	M12 X 25	Furo passante	70	8836	DC.03.PER.FP
3	57	83	90	M12 X 25	Furo passante	70	8837	DC.03F.PER.FP
4	70	83	121	M12 X 25	Furo passante	90	8838	DC.04.PER.FP
4	70	97	121	M12 X 25	Furo passante	90	8839	DC.04F.PER.FP





 casterine



LINHA
EASY

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

A **Linha Easy** foi projetada para cargas leves, suportando o desgaste diário e oferecendo desempenho duradouro. Ideal para diversos tipos de móveis, como mesas, armários, entre outros. Combina funcionalidade e estilo. O acabamento preto confere um toque moderno, enquanto a construção robusta assegura longa vida útil. Com design de rolagem suave, estes rodízios permitem movimentação fácil e silenciosa em diferentes superfícies, sendo compactos e discretos.

APLICAÇÃO:

São ideais para cargas leves, abrangendo uma ampla variedade de móveis, como mesas e armários, entre outros, proporcionando praticidade e segurança.

COMPOSIÇÃO:

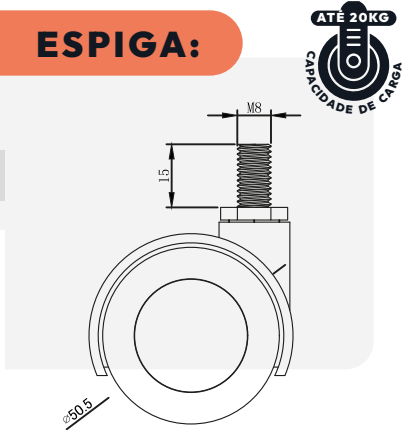
Rodízio em nylon (preto) e banda de PVC (preto) com furo passante. Dureza 95 Shore A.



ESPECIFICAÇÕES:

ESPIGA:

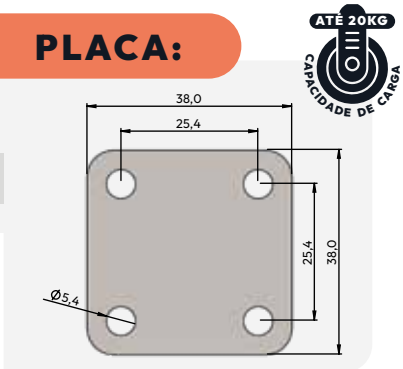
POL.	MM.	MM.	MM.	ESPIGA	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	50	53	61	M8 X 15	Furo passante	20	8899	GLE.210.MOV.PVC.FP
2	50	63	61	M8 X 15	Furo passante	20	8900	GLEF.210.MOV.PVC.FP



ESPECIFICAÇÕES:

PLACA:

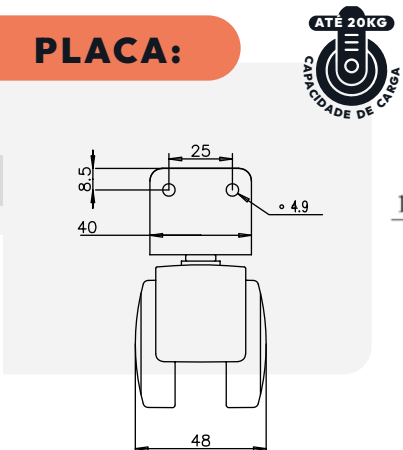
POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	50	53	66	Furo passante	20	8897	GLP.210.MOV.PVC.FP
2	50	63	66	Furo passante	20	8898	GLPF.210.MOV.PVC.FP



ESPECIFICAÇÕES:

PLACA:

POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	50	53	66	Furo passante	20	8909	GLP.U.210.MOV.PVC.FP
2	50	63	66	Furo passante	20	8908	GLPF.U.210.MOV.PVC.FP





 **casterine**



LINHA **ELEGANCE**

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Projetado com materiais de alta qualidade, a **Linha Elegance** combina durabilidade excepcional com uma aparência elegante e moderna que complementa qualquer estilo de decoração. A roda com rolamento blindado proporciona movimentos suaves e fáceis, enquanto a construção robusta garante um desempenho duradouro. Sua superfície em elastômero termoplástico (macia) não marca e evita danos ao piso, tornando-o ideal para ambientes residenciais e comerciais. Com ação giratória silenciosa e suave, ele se adapta perfeitamente a rotinas diárias e espaços de trabalho, proporcionando mobilidade sem interrupções.

APLICAÇÃO:

Ideal para mesas, balcões, móveis em ambientes residenciais e comerciais, proporciona uma movimentação suave e silenciosa em diversas superfícies. Seu design sofisticado combina com espaços modernos e tradicionais, oferecendo uma solução prática e discreta.

COMPOSIÇÃO:

- **Roda:** Performa na cor marrom com rolamento de esferas, núcleo calota em PP (marrom). Dureza 75 Shore A.
- **Garfo:** Aço baixo carbono, acabamento cromado.



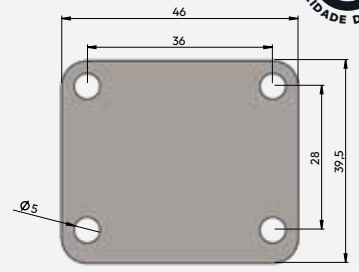
ESPECIFICAÇÕES:

PLACA:



#

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1.1/2	17	21	36	53	Esfera	25	8847	GLP.1.1/2.PER.E
1.1/2	17	21	63	53	Esfera	25	8848	GLPF.1.1/2.PER.E
2	17	21	43	65	Esfera	30	8849	GLP.2.10.PER.E
2	17	21	64	65	Esfera	30	8850	GLPF.2.10.PER.E



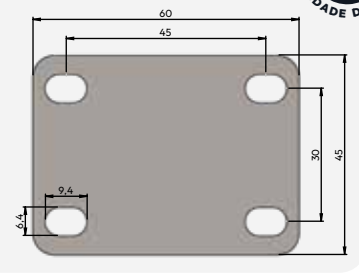
ESPECIFICAÇÕES:

PLACA:



#

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2.1/2	20	27	52	80	Esfera	45	8851	GLP.2.1/2.PER.E
2.1/2	20	27	69	80	Esfera	45	8852	GLPF.2.1/2.PER.E

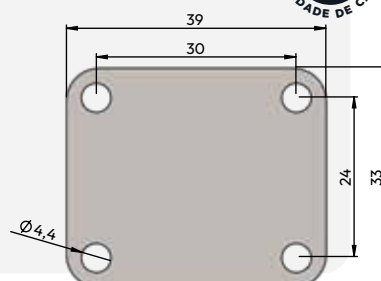




ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
1	13	17,5	22	39	Esfera	15		8843	GLP.110.PER.E
1	13	17,5	48	39	Esfera	15		8844	GLPF.110.PER.E
1.1/4	13	17,5	30	45	Esfera	20		8845	GLP.1.1/4.PER.E
1.1/4	13	17,5	50	45	Esfera	20		8846	GLPF.1.1/4.PER.E

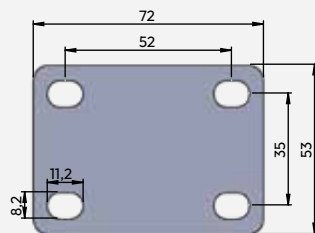
PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
3	24	32	62	97	Esfera	65		8853	GLP.310.PER.E
3	24	32	77	97	Esfera	65		8854	GLPF.310.PER.E

PLACA:





 casterine



LINHA
OFFICE

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

A **Linha Office** oferece durabilidade e resistência excepcionais. Sua construção robusta é ideal para suportar o uso diário, proporcionando excelente aderência e rolamento suave. Com baixo atrito, permite um movimento giratório silencioso e sem esforço.

APLICAÇÃO:

Ideal para cadeiras de escritório e outros móveis, este rodízio é especialmente projetado para ambientes que exigem mobilidade e praticidade. Seja para uso em escritórios, ambientes domésticos ou outros locais de trabalho, o rodízio combina durabilidade e eficiência, tornando o deslocamento das cadeiras mais seguro e confortável.

COMPOSIÇÃO:

Rodízio em nylon (preto) e banda de PVC (preto) com furo passante, espiga lisa em aço. Dureza 95 Shore A.

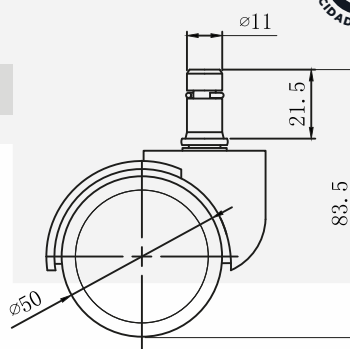




ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	52	43	57	Furo passante	30		8832	GLE.210.ESC.PVC.FP

ESPIGA:





 casterine



LINHA
GAMER

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Projetado para oferecer uma rolagem suave, silenciosa e sem riscos, este rodízio é a escolha ideal para quem busca desempenho, durabilidade e estética moderna em um único produto. Compatível com a maioria das cadeiras Gamer, ele garante mobilidade eficiente sem comprometer o visual do ambiente. A peça conta com suporte em aço carbono com pintura epóxi preta, proporcionando maior resistência à corrosão. A roda em poliuretano (PU) fumê desliza facilmente em diferentes tipos de superfícies sem arranhar, marcar ou fazer ruído.

APLICAÇÃO:

Rodízios para cadeiras Gamer. Fornecidos exclusivamente em conjuntos com 5 peças por caixa.

COMPOSIÇÃO:

Roda: em poliuretano com duplo rolamento. Dureza 80 Shore A.

Garfo: em aço com dupla pista de esferas e acabamento epóxi (preto).



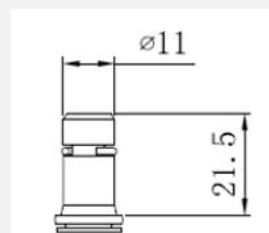


ESPECIFICAÇÕES:



POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2,5	24	53	104	Esfera	30	9036	CONJ.GLEBG.2,5.PU.E	

ESPIGA:



ATENÇÃO!

O fornecimento é em múltiplo de 5 peças.



casterine



SÉRIE PORTÃO ROLDANAS

Roldana caixa aberta



DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Projetada para garantir um deslizamento suave e duradouro em portões deslizantes, esta roldana combina eficiência e resistência. Seu suporte aberto e rolamento blindado de alta qualidade asseguram um movimento preciso, reduzindo o atrito e o desgaste ao longo do tempo.

APLICAÇÃO:

Portões residenciais, comerciais e industriais, bem como portas de correr de metal, alumínio ou madeira.

COMPOSIÇÃO:

SUPORTE: Em aço carbono 1020. Zincado Branco.

ROLDANA: Em aço carbono 1020 com rolamento de esferas 6201RS para 2" e 6202RS para 2.1/2" e 3".

Zincado Branco.





ESPECIFICAÇÕES:

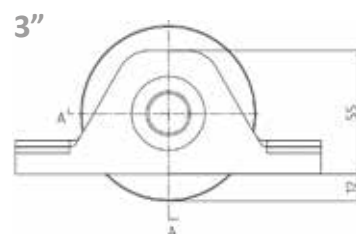
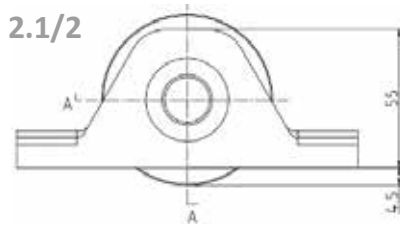
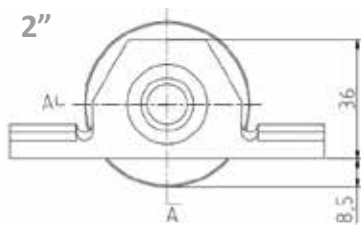
ROLDANA CAIXA ABERTA



POL.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	15	95	Esferas	200		9049	RDCA.2.ACO.EV
2.1/2	20	136	Esferas	300		9054	RDCA.2.5.ACO.EV
3	20	136	Esferas	350		9053	RDCA.3.ACO.EV

CODIFICAÇÃO

RDCA.2.ACO.EV



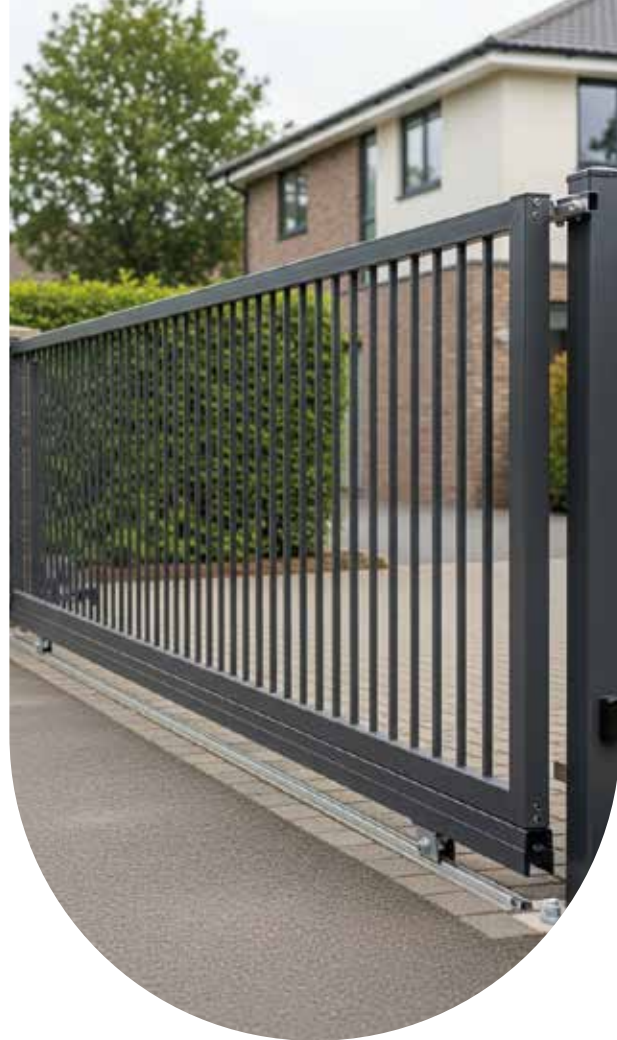


casterine



SÉRIE PORTÃO ROLDANAS

Roldana caixa fechada



DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Desenvolvida para proporcionar um deslizamento suave e consistente, esta roldana une eficiência e alta resistência. Seu suporte fechado e rolamento blindado, oferece proteção extra contra impactos, sujeira e poeira, garantindo maior durabilidade e desempenho do conjunto.

APLICAÇÃO:

Portões residenciais, comerciais e industriais, bem como portas de correr de metal, alumínio ou madeira.

COMPOSIÇÃO:

SUPORTE: Em aço carbono 1020. Zincado Branco.

ROLDANA: Em aço carbono 1020 com rolamento de esferas 6201RS para 2" e 6202RS para 2.1/2" e 3".

Zincado Branco.



ESPECIFICAÇÕES:

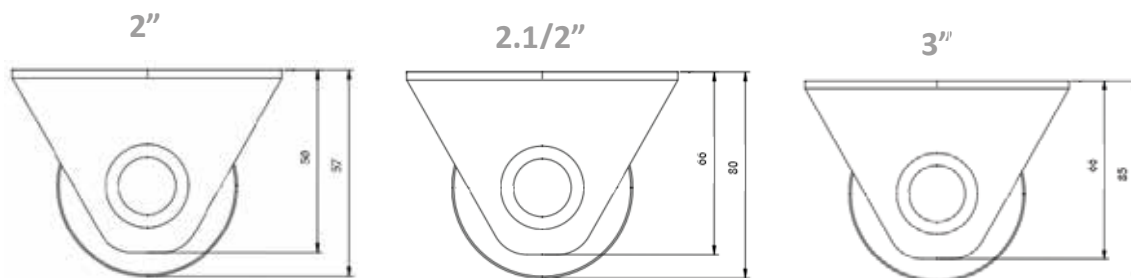
ROLDANA CAIXA FECHADA



POL.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	15	75	Esferas	200	9052	9052	RDCF.2.ACO.EV
2.1/2	20	100	Esferas	300	9051	9051	RDCF.2,5.ACO.EV
3	20	100	Esferas	350	9050	9050	RDCF.3.ACO.EV

CODIFICAÇÃO

RDCF.2.ACO.EV





 **casterine**



SÉRIE **PORTÃO ROLDANAS**

Roldana sem caixa



DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Fabricada em aço de alta resistência, conta com rolamento blindado de alta qualidade que proporciona um deslizamento preciso, leve e silencioso. Oferece excelente durabilidade e desempenho mesmo em condições de uso intenso ou exposição ao tempo.

APLICAÇÃO:

Portões residenciais, comerciais e industriais, bem como portas de correr de metal, alumínio ou madeira. Acompanha eixo M10x55 com porca.

COMPOSIÇÃO:

Em aço carbono 1020 com rolamento de esferas 6201 RS. Zincado Branco.



ESPECIFICAÇÕES:

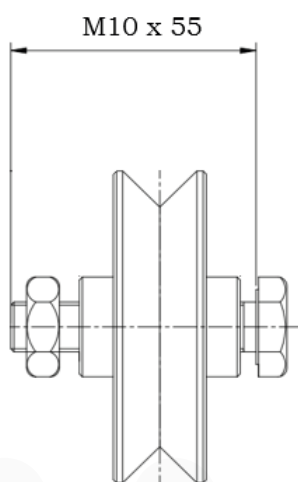
ROLDANA SEM CAIXA



POL.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	15	M10X55	Esferas	200	9046	RDSC.2.ACO.EV	
2.1/2	20	M10X55	Esferas	300	9048	RDSC.2.5.ACO.EV	
3	20	M10X55	Esferas	350	9047	RDSC.3.ACO.EV	

CODIFICAÇÃO

RDSC.2.ACO.EV





 **casterine**



BLISTER



Visibilidade no Ponto de venda:

Embalagem em blister atrativa, fácil de expor em gancheiras e ideal para destacar os rodízios Casterine, valorizando o produto e chamando a atenção do consumidor.

Facilidade de escolha:

Informações claras, objetivas e bem posicionadas, permitindo que o cliente identifique rapidamente o rodízio ideal para suas necessidades.

Praticidade na exposição:

Embalagem versátil e compacta, fácil de organizar em prateleiras, gôndolas ou painéis, otimizando o espaço no ponto de venda.

Durabilidade e segurança:

Embalagem resistente que protege o produto, garantindo sua integridade e excelente apresentação até o momento da compra.

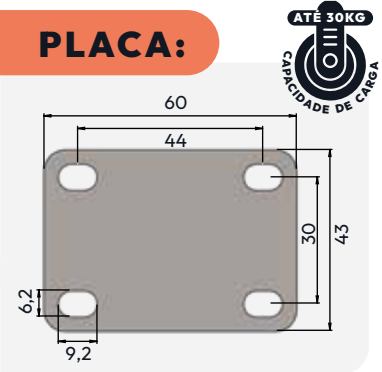




ESPECIFICAÇÕES CARBON BLUE PLACA:



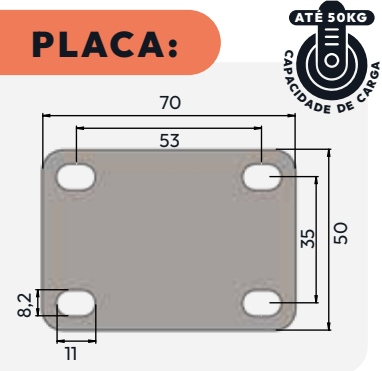
											#
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA		
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	9092	CONJ.GLPC.158.BPB.E		
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	9094	CONJ.GLPCF.158.BPB.E		
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	9093	CONJ.FLPC.158.BPB.E		



ESPECIFICAÇÕES CARBON BLUE PLACA:



										#
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	9090	CONJ.GLPC.210.BPB.E	
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	9091	CONJ.GLPCF.210.BPB.E	
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	9089	CONJ.FLPC.210.BPB.E	



ESPECIFICAÇÕES CARBON GRAY ESPIGA:



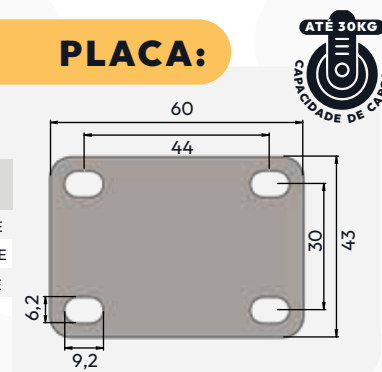
										#
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	9239	CONJ.GLEC.1.5/8.BPG.E	
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	9240	CONJ.GLECF.1.5/8.BPG.E	



ESPECIFICAÇÕES CARBON GRAY PLACA:



										#
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	9192	CONJ.GLPC.1.5/8.BPG.E	
1.5/8	21	24	62	60	Esfera	30	5 mm	9193	CONJ.GLPCF.1.5/8.BPG.E	
1.5/8	21	24	37,5	60	Esfera	30	5 mm	9194	CONJ.FLPC.1.5/8.BPG.E	



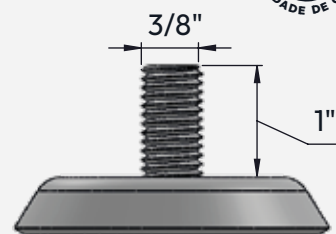


ESPECIFICAÇÕES CARBON GRAY



POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA		
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	9195	CONJ.GLEC.210.BPG.E		
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	9196	CONJ.GLECF.210.BPG.E		

ESPIGA:

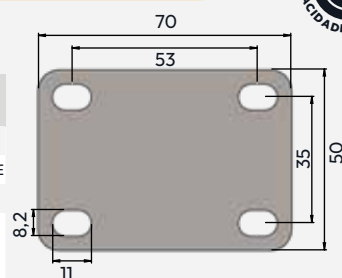


ESPECIFICAÇÕES CARBON GRAY



POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	9197	CONJ.GLPC.210.BPG.E	
2	25	28	73	74	Esfera	50	5 mm	9198	CONJ.GLPCF.210.BPG.E	
2	25	28	48	74	Esfera	50	5 mm	9199	CONJ.FLPC.210.BPG.E	

PLACA:

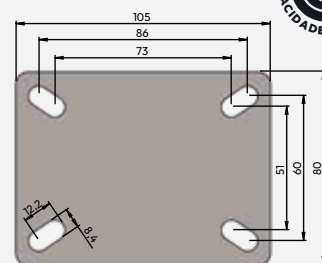


ESPECIFICAÇÕES CARBON GRAY



POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	9200	CONJ.GLPC.312.BPG.E	
3	32	40	101	102	Esfera	70	10 mm	9201	CONJ.GLPCF.312.BPG.E	
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	9202	CONJ.FLPC.312.BPG.E	

PLACA:

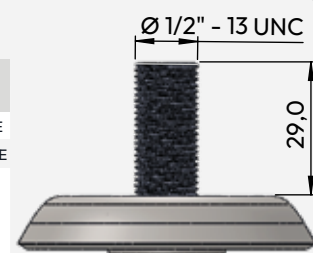


ESPECIFICAÇÕES CARBON GRAY



POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	EIXO PARAFUSO	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
3	32	40	65	102	Esfera	70	10 mm	9203	CONJ.GLEC.312.BPG.E	
3	32	40	101	102	Esfera	70	10 mm	9204	CONJ.GLECF.312.BPG.E	

ESPIGA:



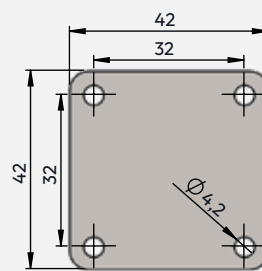


ESPECIFICAÇÕES BLACK GEL

PLACA:



								#		
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO		REFERÊNCIA	
1.3/8	23	25	36	50	Furo passante	30	9224		CONJ.GLPB.1.3/8.GEL.FP	
1.3/8	23	25	36	50	Furo passante	30	9230		CONJ.FLPB.1.3/8.GEL.FP	
1.3/8	23	25	46	50	Furo passante	30	9227		CONJ.GLPBF.1.3/8.GEL.FP	
2	23	25	41	62	Furo passante	40	9225		CONJ.GLPB.210.GEL.FP	
2	23	25	41	62	Furo passante	40	9231		CONJ.FLPB.210.GEL.FP	
2	23	25	55	62	Furo passante	40	9228		CONJ.GLPBF.210.GEL.FP	

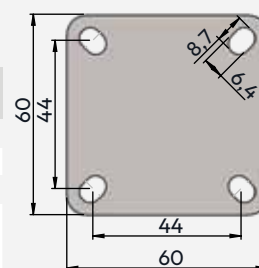


ESPECIFICAÇÕES BLACK GEL

PLACA:



								#		
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO		REFERÊNCIA	
3	23	25	63	95	Furo passante	50	9226		CONJ.GLPB.310.GEL.FP	
3	23	25	63	95	Furo passante	50	9232		CONJ.FLPB.310.GEL.FP	
3	23	25	77	95	Furo passante	50	9229		CONJ.GLPBF.310.GEL.FP	

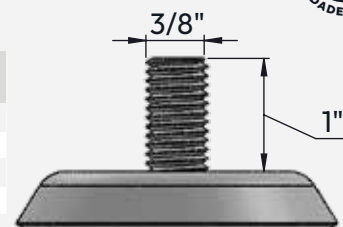


ESPECIFICAÇÕES BLACK GEL

ESPIGA:



								#		
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO		REFERÊNCIA	
1.3/8	23	25	36	50	Furo passante	30	9233		CONJ.GLEB.1.3/8.GEL.FP	
1.3/8	23	25	46	50	Furo passante	30	9236		CONJ.GLEBF.1.3/8.GEL.FP	
2	23	25	41	62	Furo passante	40	9234		CONJ.GLEB.210.GEL.FP	
2	23	25	55	62	Furo passante	40	9237		CONJ.GLEBF.210.GEL.FP	
3	23	25	63	95	Furo passante	50	9235		CONJ.GLEB.310.GEL.FP	
3	23	25	77	95	Furo passante	50	9238		CONJ.GLEBF.310.GEL.FP	

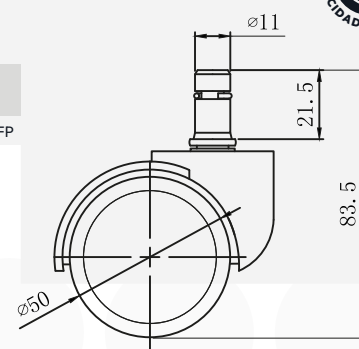


ESPECIFICAÇÕES OFFICE

ESPIGA:



							#		
POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO		REFERÊNCIA	
2	52	43	57	Furo passante	30	9150		CONJ.GLE.210.ESC.PVC.FP	





casterine

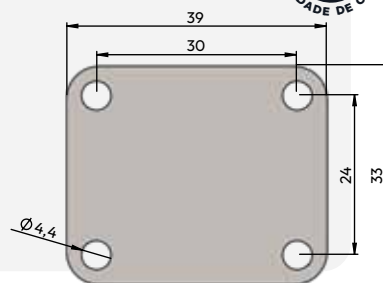


BLISTER CASTERINE

ESPECIFICAÇÕES ELEGANCE

								#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
1	13	17,5	22	39	Esfera	15	9189	CONJ.GLP.110.PER.E	
1	13	17,5	48	39	Esfera	15	9214	CONJ.GLPF.110.PER.E	
1.1/4	13	17,5	30	45	Esfera	20	9215	CONJ.GLP.1.1/4.PER.E	
1.1/4	13	17,5	50	45	Esfera	20	9216	CONJ.GLPF.1.1/4.PER.E	

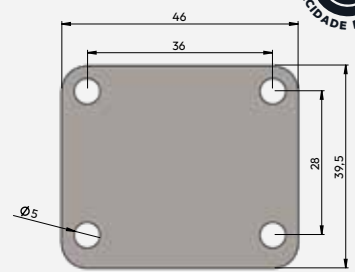
PLACA:



ESPECIFICAÇÕES ELEGANCE

								#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
1.1/2	17	21	36	53	Esfera	25	9242	CONJ.GLP.1.1/2.PER.E	
1.1/2	17	21	63	53	Esfera	25	9217	CONJ.GLPF.1.1/2.PER.E	
2	17	21	43	65	Esfera	30	9218	CONJ.GLP.210.PER.E	
2	17	21	64	65	Esfera	30	9219	CONJ.GLPF.210.PER.E	

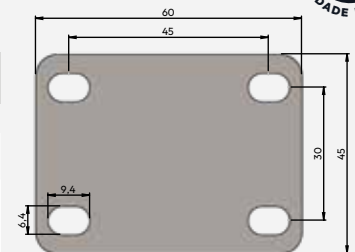
PLACA:



ESPECIFICAÇÕES ELEGANCE

								#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
2.1/2	20	27	52	80	Esfera	45	9220	CONJ.GLP.2.1/2.PER.E	
2.1/2	20	27	69	80	Esfera	45	9221	CONJ.GLPF.2.1/2.PER.E	

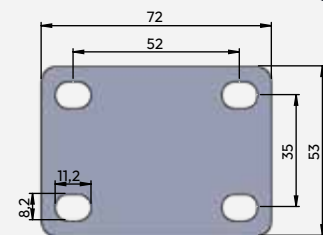
PLACA:



ESPECIFICAÇÕES ELEGANCE

								#	
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA	
3	24	32	62	97	Esfera	65	9222	CONJ.GLP.310.PER.E	
3	24	32	77	97	Esfera	65	9223	CONJ.GLPF.310.PER.E	

PLACA:



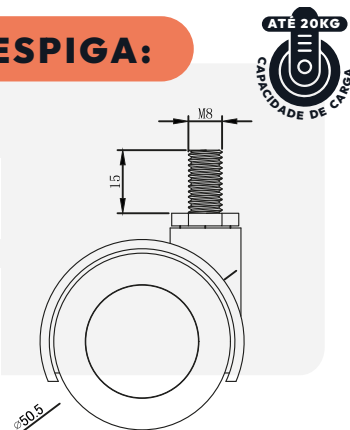


ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	ESPIGA	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	50	53	61	M8 X 15	Furo passante	20		9148	CONJ.GLE.210.MOV.PVC.FP
2	50	63	61	M8 X 15	Furo passante	20		9149	CONJ.GLEF.210.MOV.PVC.FP



ESPIGA:

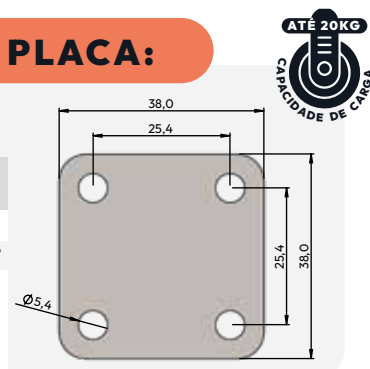


ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	50	53	66	Furo passante	20		9147	CONJ.GLP.210.MOV.PVC.FP
2	50	63	66	Furo passante	20		9146	CONJ.GLPF.210.MOV.PVC.FP



PLACA:

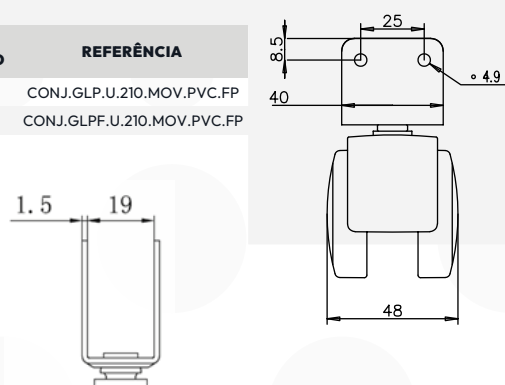


ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA
2	50	53	66	Furo passante	20		9145	CONJ.GLP.U.210.MOV.PVC.FP
2	50	63	66	Furo passante	20		9144	CONJ.GLPF.U.210.MOV.PVC.FP



PLACA:





 **in** | www.casterine.com.br

