

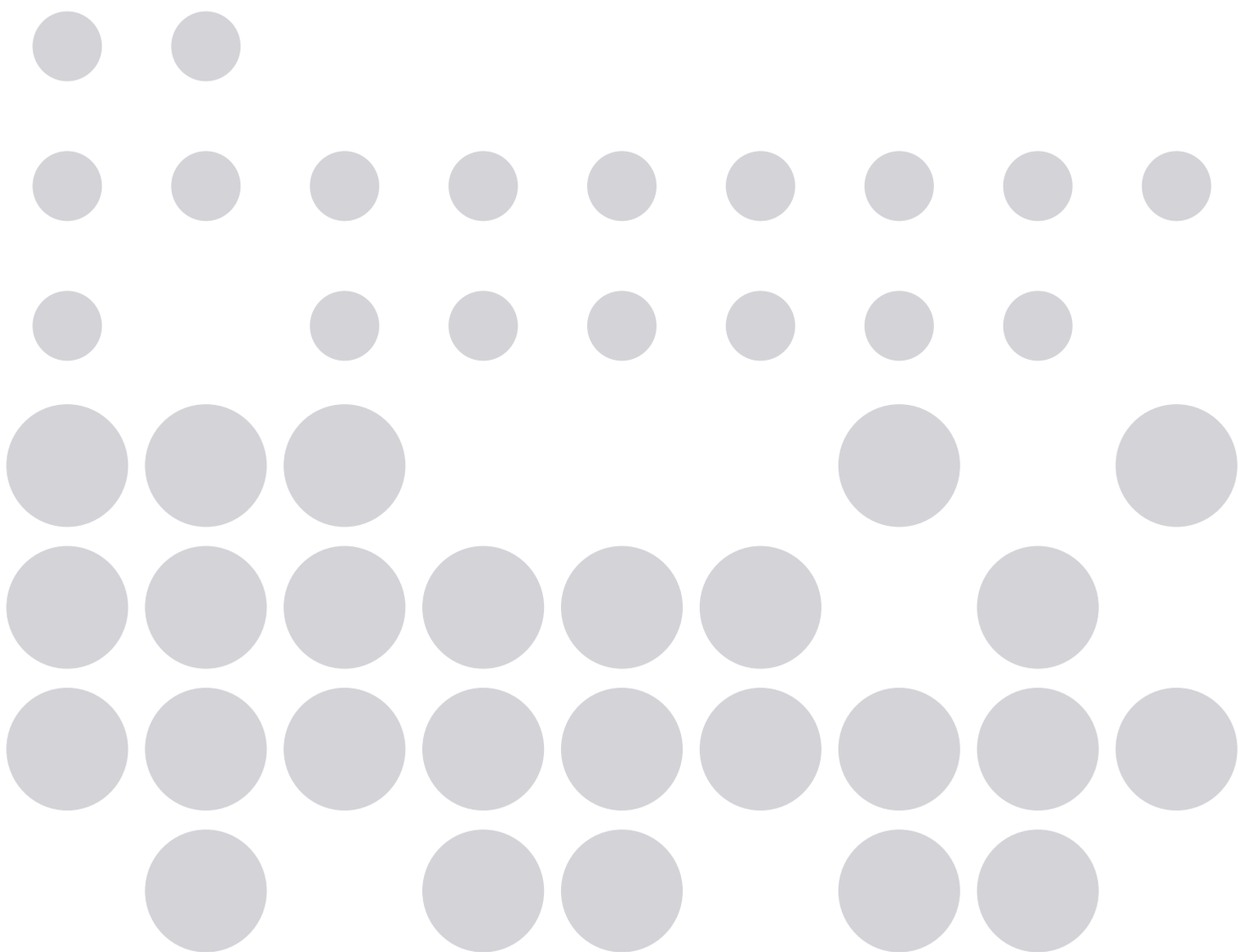
# Catálogo de Productos



 **casterine**



movendo sonhos e vidas.





# Mover sonhos e vidas.

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

<b>LINHA BLACK GEL</b> .....	<b>03</b>
<b>LINHA CARBON BLUE</b> .....	<b>06</b>
<b>LINHA CARBON GRAY</b> .....	<b>08</b>
<b>LINHA DUO CARE</b> .....	<b>10</b>
<b>LINHA EASY</b> .....	<b>12</b>
<b>LINHA ELEGANCE</b> .....	<b>14</b>
<b>LINHA OFFICE</b> .....	<b>17</b>





 **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).



RODA NÃO AMARELA

GARFO RESISTENTE À CORROSÃO

EXCELENTE MOBILIDADE

DESIGN MODERNO





### ESPECIFICAÇÕES:

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

### ESPIGA:



### ESPECIFICAÇÕES:

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

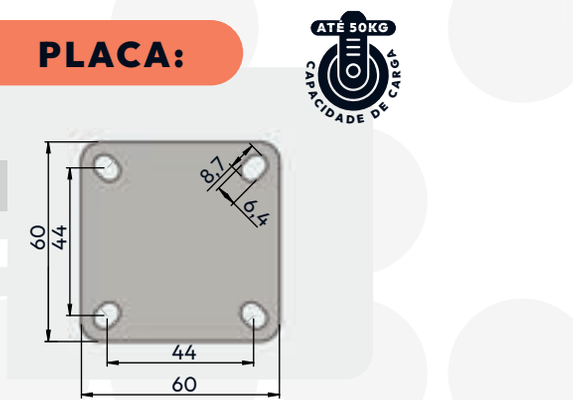
### PLACA:



### ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
3	23	25	63	95	✓	50	8817	GLPB.310.GEL.FP	
3	23	25	63	95	✓	50	8823	FLPB.310.GEL.FP	
3	23	25	77	95	✓	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).



DESIGN  
MODERNO

GARFO  
RESISTENTE  
A CORROSÃO

EXCELENTE  
MOBILIDADE

NÃO MARCA  
O PISO





### ESPECIFICAÇÕES:

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

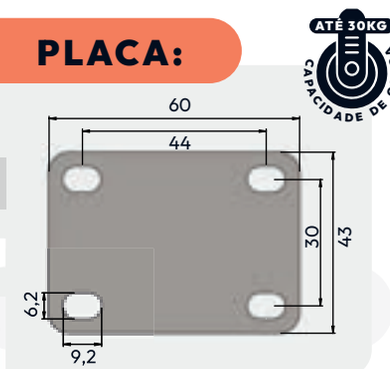
### ESPIGA:



### ESPECIFICAÇÕES:

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

### PLACA:



### ESPECIFICAÇÕES:

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

### PLACA:

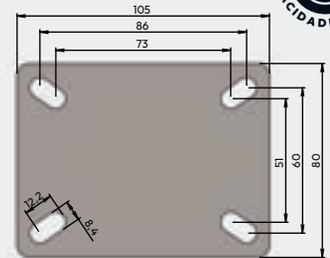


## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:



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

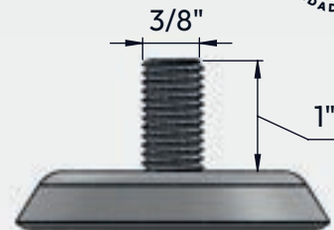


## ESPECIFICAÇÕES:

## ESPIGA:



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

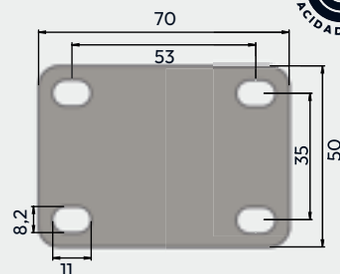


## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:



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





casterine



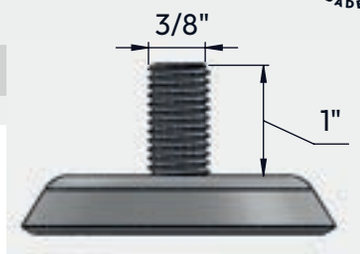
LINHA CARBON GRAY

### ESPECIFICAÇÕES:

### ESPIGA:



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

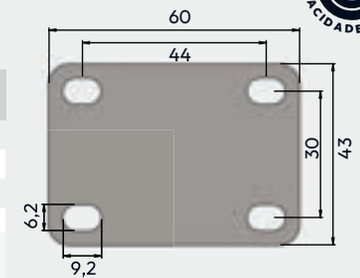


### ESPECIFICAÇÕES:

### PLACA:



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

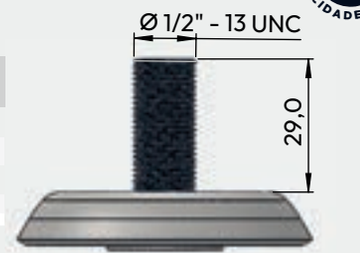


### ESPECIFICAÇÕES:

### PLACA:



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

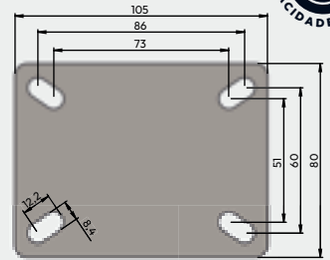


## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:



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

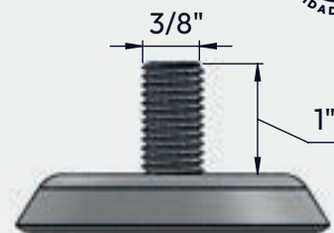


## ESPECIFICAÇÕES:

## ESPIGA:



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

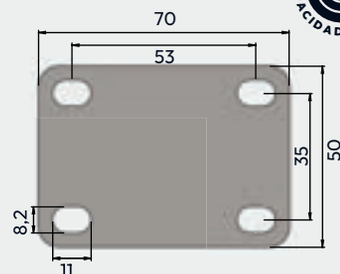


## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:



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





 **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 performax (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.



SEGURANÇA  
E PRECISÃO

ABSORÇÃO  
DE IMPACTO

BAIXO  
RÚIDO

BAIXA  
MANUTENÇÃO

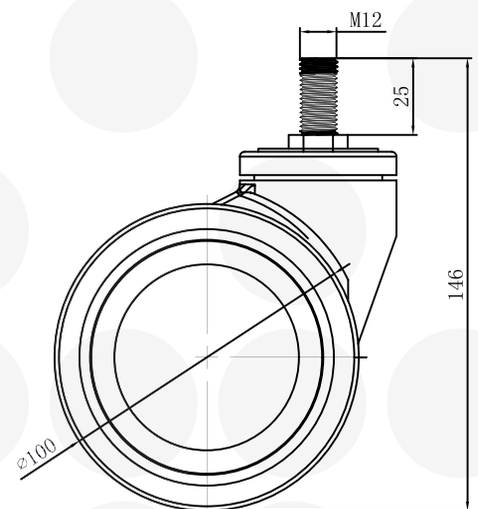
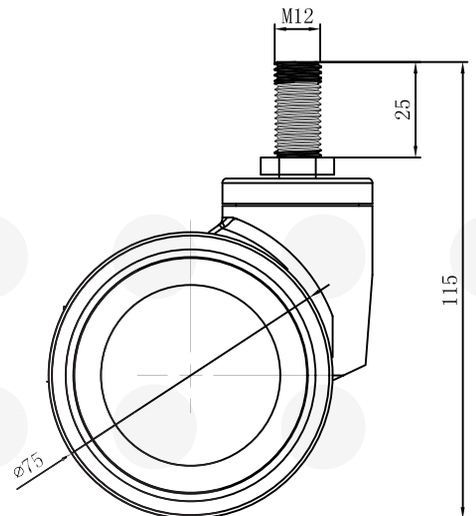
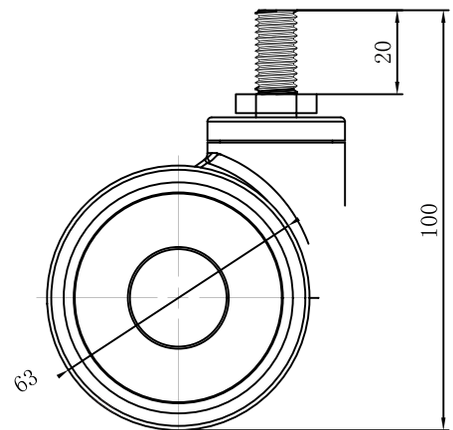


movendo sonhos e vidas.

## ESPECIFICAÇÕES:



								
POL.	MM.	MM.	MM.	ESPIGA	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
2 1/2	56	52	80	M10 X 20	✓	70	8791	GLPC.312.BPG.E
2 1/2	56	72	80	M10 X 20	✓	70	8793	GLPCF.312.BPG.E
3	57	63	90	M12 X 25	✓	70	8794	FLPC.312.BPG.E
3	57	83	90	M12 X 25	✓	90	8797	GLPC.412.BPG.E
4	70	83	121	M12 X 25	✓	90	8798	GLPCF.412.BPG.E
4	70	97	121	M12 X 25	✓	90	8799	FLPC.412.BPG.E





 **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.



NYLON  
DE ALTA  
QUALIDADE

VERSÁTIL

ACABAMENTO  
MODERNO

SUAVE E  
SILENCIOSO



## ESPECIFICAÇÕES:

## ESPIGA:

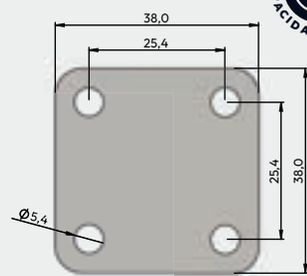
POL.	MM.	MM.	MM.	ESPIGA	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
2	50	53	61	M8 X 15	✓	20	8899	8899	GLE.210.MOV.PVC.E
2	50	63	61	M8 X 15	✓	20	8900	8900	GLEF.210.MOV.PVC.E



## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:

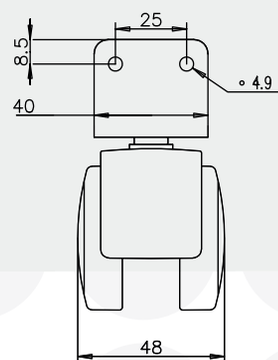
POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
2	50	53	66	✓	20	8897	8897	GLP.210.MOV.PVC.E
2	50	63	66	✓	20	8898	8898	GLPF.210.MOV.PVC.E



## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:

POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
2	50	53	66	✓	20	8909	8909	GLP.U.210.MOV.PVC.E
2	50	63	66	✓	20	8908	8908	GLPF.U.210.MOV.PVC.E





 **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.



DESIGN  
SOFISTICADO

LONGA  
DURABILIDADE

SUAVE E  
SILENCIOSO

NÃO MARCA  
O PISO

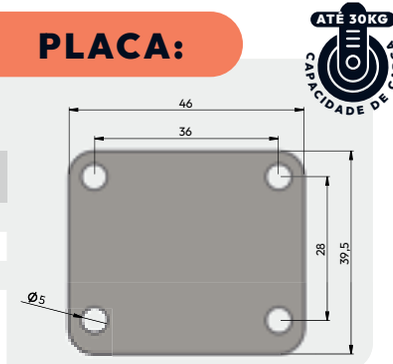


movendo sonhos e vidas.

## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:

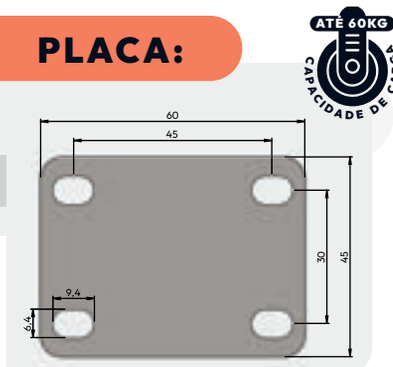
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	colson®	REFERÊNCIA COLSON
1.1/2	17	21	36	53	✓	25	8847	GLP.1.1/2.PER.E	
1.1/2	17	21	63	53	✓	25	8848	GLPF.1.1/2.PER.E	
2	17	21	43	65	✓	30	8849	GLP.210.PER.E	
2	17	21	64	65	✓	30	8820	GLPF.210.PER.E	



## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	colson®	REFERÊNCIA COLSON
2.1/2	20	27	52	80	✓	60	8851	GLP.2.1/2.PER.E	
2.1/2	20	27	69	80	✓	60	8852	GLPF.2.1/2.PER.E	

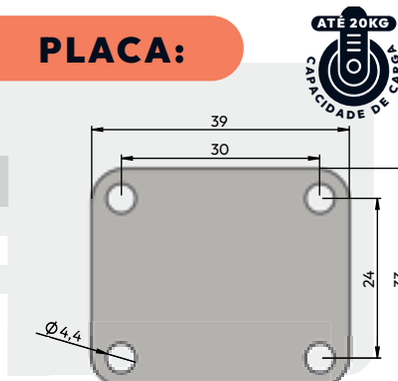




### ESPECIFICAÇÕES:

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

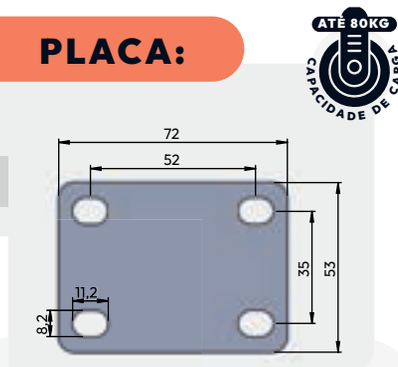
### PLACA:



### ESPECIFICAÇÕES:

POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	#	colson®
POL.	MM.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
3	24	32	62	97	✓	80	8853	GLP.310.PER.E
3	24	32	77	97	✓	80	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.



NYLON  
DE ALTA  
QUALIDADE

ROBUSTEZ

EXCELENTE  
ADERÊNCIA

SUAVE E  
SILENCIOSO



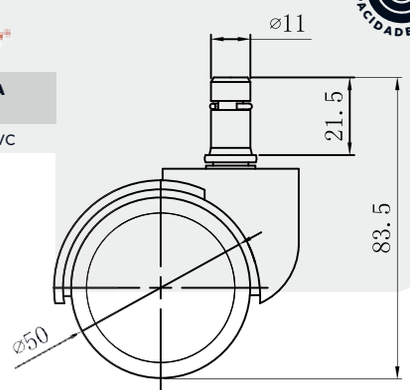


## ESPECIFICAÇÕES:

## PLACA:

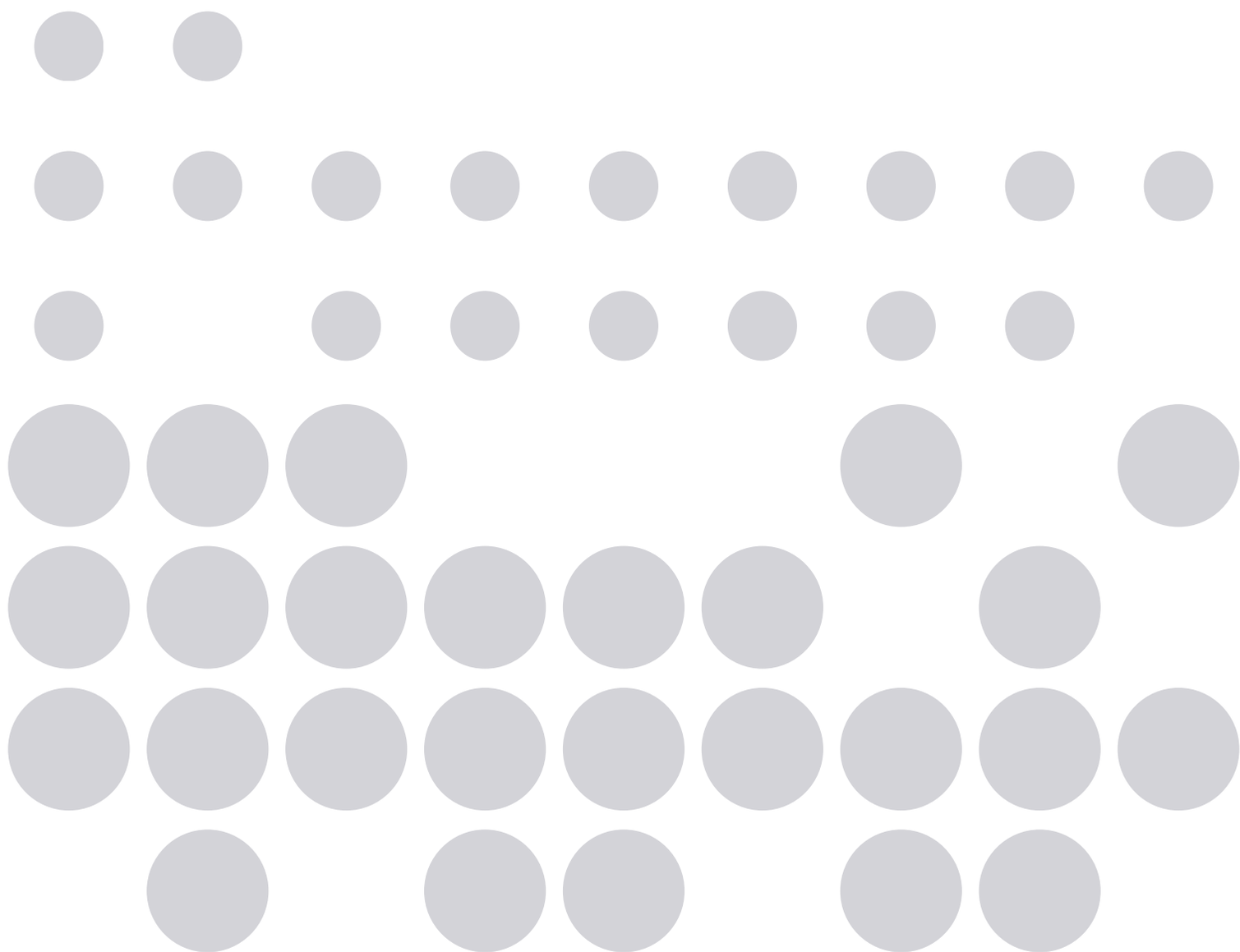


						#	<i>colson</i>
POL.	MM.	MM.	MM.	RODAGEM	KG	CÓD. REDUZIDO	REFERÊNCIA COLSON
2	52	43	57	√	30	8832	GLE.210.ESC.PVC





movendo sonhos e vidas.





 **in** | [www.casterine.com.br](http://www.casterine.com.br)

