

CATÁLOGO RODÍZIOS



TABELA DE MEDIDAS (DIÂMETRO DA RODA)

polegadas (in)	centímetros (cm)	milímetros (mm)
1	2,54	25,4
2	5,1	50,8
3	7,6	76,2
4	10,2	101,6
5	12,7	127,0
6	15,2	152,4
7	17,8	177,8
8	20,3	203,2
9	22,9	228,6
10	25,4	254,0

polegadas (in)	centímetros (cm)	milímetros (mm)
24	2,54	25,4
28	71,1	711,2
32	81,3	812,8
40	101,6	1016,0
43	109,2	1092,2
50	127,0	1270,0
55	139,7	1397,0
65	165,1	1651,0
75	190,5	1905,0
85	215,9	2159,0

COMO MEDIR?

1º Com o auxílio de uma régua ou trena, meça a circunferência do rodízio.

2º Faça a comparação com a tabela de apoio acima.



LINHA CA

Similar: Linha Futura (Schioppa),
5377 (Tente) , Linha Avant (Colson)



Freio Total



Furo de Fixação



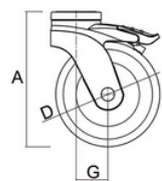
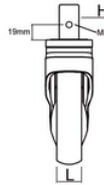
Haste Sólida

Rodízio para camas hospitalares ou residenciais.

Garfo injetado em polipropileno de alta resistência. Cabeçote giratório com 2 pistas de esferas. Freio total (roda e giro).

Roda com banda de rodagem feita de borracha termoplástica e núcleo em polipropileno. Mancal com um rolamento central de esferas e calotas antifios.

Dureza da banda de rodagem: 65 Shore A
Faixa de Temperatura de trabalho: -10°C a 60°C
Cor: RAL 9002



Código	Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Diâmetro do Furo para Fixação (mm)	Haste Lisa (mm)	Capacidade de Carga (Kg)
	∅ D	L	A	G	F	H	
CAT075XPAFE1C	75	25	103	29	11	-	75
CAT100XPAFG1C	100	32	137	36	13	-	100
CAT100XPALV1C	100	32	137	36	-	∅ 22 X 45	100
CAT100XPALX1C	100	32	137	36	-	∅ 25,4 X 45	100
CAT100XPALZ1C	100	32	137	36	-	∅ 28 X 45	100
CAT125XPAFG1C	125	32	161	38	13	-	100
CAT125XPALV1C	125	32	161	38	-	∅ 22 X 45	100
CAT125XPALX1C	125	32	161	38	-	∅ 25,4 X 45	100
CAT125XPALZ1C	125	32	161	38	-	∅ 28 X 45	100
CAT150XPAFG5C	150	32	190	38	13	-	100
CAT150XPALV5C	150	32	190	38	-	∅ 22 X 45	100
CAT150XPALX5C	150	32	190	38	-	∅ 25,4 X 45	100
CAT150XPALZ5C	150	32	190	38	-	∅ 28 X 45	100

LINHA CB

Similar: Linha Stilus, CPT Win (Schioppa), Linha 5920 (Tente)

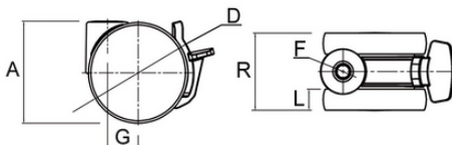


Rodízio para camas hospitalares ou residenciais.

Garfo para duas rodas, injetado em polipropileno de alta resistência. Cabeçote de giro por deslizamento, ideal para manobras em áreas reduzidas.

Rodas com bandas em borracha termoplástica e núcleos em polipropileno. Mancal com um rolamento central de esferas em cada roda.

Dureza da banda de rodagem: 92 Shore A
Faixa de Temperatura de trabalho: -10°C a 60°C
Cor: RAL7001



Código	Diâmetro da Roda (mm) D	Largura da Roda (mm) L	Altura Total (mm) A	Raio de Giro (mm) G	Diâmetro do Furo para Fixação (mm) F	Largura do Rodízio (mm) R	Capacidade de Carga (Kg)	Tipo de Freio
CBG075XPAFQ1G	75	15	76	23	10,3	55	80	Giratório (sem freio)
CBX075XPAFQ1G	75	15	76	23	10,3	55	80	Freio de Roda

ACESSÓRIOS



Pino Giratório com Rosca



Pino Giratório com Placa



Pino Giratório com Anel de Retenção



Rodízio para camas hospitalares ou residenciais.

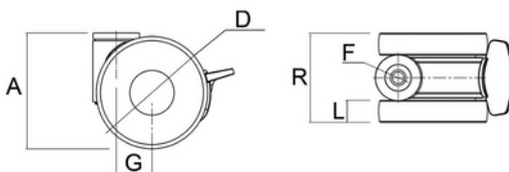
Garfo para duas rodas, injetado em polipropileno de alta resistência. Cabeçote de giro com 2 rolamentos de esferas de precisão, ideal para manobras em áreas reduzidas.

Rodas com bandas em borracha termoplástica e núcleos em polipropileno. Mancal com um rolamento central de esferas em cada roda.

Dureza da banda de rodagem: 92 Shore A

Faixa de Temperatura de trabalho: -10°C a 60°C

Cor: RAL9002



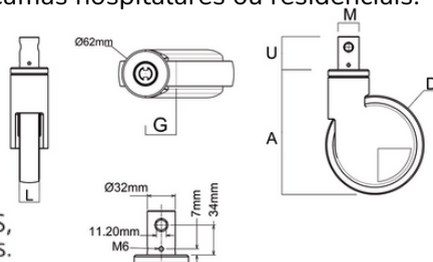
Código	Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Diâmetro do Furo para Fixação (mm)	Largura do Rodízio (mm)	Capacidade de Carga (Kg)	Tipo de Freio
	D	L	A	G	F	R		
CGG100TPAFF1C	100	20	103	32	12,5	81	100	Giratório (sem freio)
CGT100TPAFF1C	100	20	103	32	12,5	81	100	Freio Total

LINHA CC



Similar: New Avantech (Schioppa),
1044/46 (Tente), Singletech
(Colson)

Rodízio para camas hospitalares ou residenciais.



Garfo com estrutura de metal e carenagem de ABS, promovendo proteção contra entrada de detritos e fios. Cabeçote giratório com rolamento de esferas de precisão. Acionamento do freio total e direcional em ângulo de 30°. Atende à norma EN 12531.

Roda com banda de rodagem feita de poliuretano injetado e núcleo em nylon. Mancal com um rolamento central de esferas e calotas antifios.

Dureza da banda de rodagem: 90 Shore A

Faixa de Temperatura de trabalho: -10°C a 40°C

Cor: RAL9002

Código	Diâmetro da Roda (mm) D	Largura da Roda (mm) L	Altura Total (mm) A	Raio de Giro (mm) G	Diâmetro da Espiga (mm) M	Altura da Espiga (mm) U	Capacidade de Carga (Kg) 	Tipo de Freio
CCT125UNAEA6C	125	33	165,3	35	32	50	110	Freio Total
CCD125UNAEA6C	125	33	165,3	35	32	50	110	Freio Total e Direcional
CCT150UNAEA6C	150	33	189,3	40	32	50	120	Freio Total
CCD150UNAEA6C	150	33	189,3	40	32	50	120	Freio Total e Direcional
CCT200UNAEA6C	200	33	235,8	60	32	50	120	Freio Total
CCD200UNAEA6C	200	33	235,8	60	32	50	120	Freio Total e Direcional

ACESSÓRIOS



Perfil de Aço Sextavado



Alavanca de Mudança



Pedal Duplo com Plug

LINHA CC

Similar: New Avantech (Schioppa),
1044/46 (Tente), Singletech
(Colson)

Cód.: DP29007.CC

DIÂMETRO 28MM



ESPIGA 96 MM



**FREIO CENTRAL, TOTAL E DIRECIONAL
CAPACIDADE DE CARGA: 120 KG**

DIÂMETRO DE 150MM

ALTURA TOTAL 28CM



Produto disponível apenas no estoque da DPA

ACESSÓRIOS



Perfil de Aço Sextavado



Alavanca de Mudança



Pedal Duplo com Plug

LINHA CM

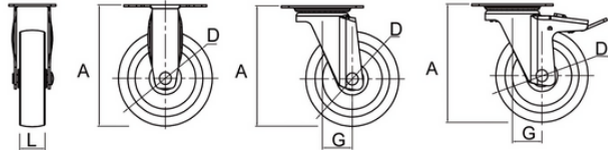


Garfo estampado em chapa de aço com acabamento zincado para cargas leves. Cabeçote giratório com 2 pistas de esferas.

Roda com banda de rodagem feita de borracha termoplástica e núcleo em polipropileno. Mancal com furo passante.

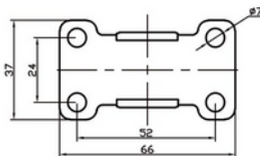
Dureza da banda de rodagem: 92 Shore A

Faixa de Temperatura de trabalho: -20°C a 60°C

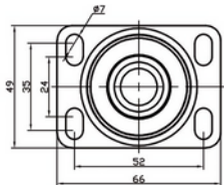


2 Polegadas Pulgadas	Código	Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Capacidade de Carga (Kg)
		D	L	A	G	
Fixo	CMF050TPPPM1Z	50	20	69	-	40
Giratório	CMG050TPPPN1Z	50	20	69	25	40
Giratório com Freio Total	CMT050TPPPN1Z	50	20	69	25	40

3 Polegadas Pulgadas	Código	Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Capacidade de Carga (Kg)
		D	L	A	G	
Fixo	CMF075TPPPM1Z	75	20	95	-	50
Giratório	CMG075TPPPN1Z	75	20	95	24	50
Giratório com Freio Total	CMT075TPPPN1Z	75	20	95	24	50



Placa Rodízio Fixo



Placa Rodízio Giratório

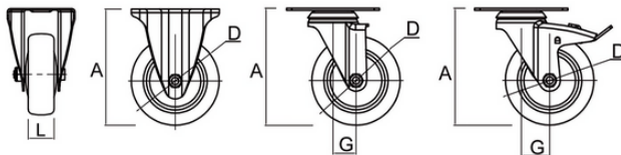
LINHA CN

Garfo estampado em chapa de aço com acabamento zincado para cargas médias. Cabeçote giratório com 2 pistas de esferas.

Roda com banda de rodagem feita de borracha termoplástica e núcleo em polipropileno. Mancal com um rolamento central de esferas e calotas antifios.

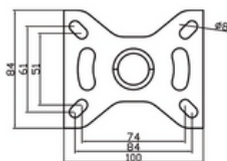
Dureza da banda de rodagem: 92 Shore A

Faixa de Temperatura de trabalho: -20°C a 60°C

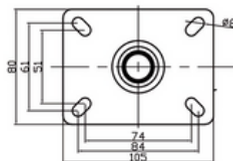


3 Polegadas Polegadas	Código	Diâmetro da Roda (mm) 	Largura da Roda (mm) 	Altura Total (mm) 	Raio de Giro (mm) 	Capacidade de Carga (Kg)
Fixo	CNF075TPAPO1Z	75	32	106	-	90
Giratório	CNG075TPAPP1Z	75	32	106	26	90
Giratório com Freio Total	CNT075TPAPP1Z	75	32	106	34	90

4 Polegadas Polegadas	Código	Diâmetro da Roda (mm) 	Largura da Roda (mm) 	Altura Total (mm) 	Raio de Giro (mm) 	Capacidade de Carga (Kg)
		D	L	A	G	
Fixo	CNF100TPAP01Z	100	32	131	-	110
Giratório	CNG100TPAPP1Z	100	32	131	26	110
Giratório com Freio Total	CNT100TPAPP1Z	100	32	131	32	110



Placa Rodízio Fixo



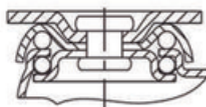
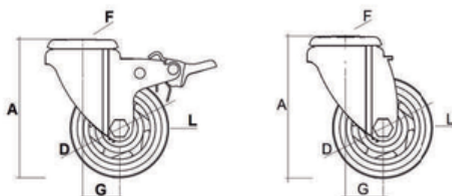
Placa Rodízio Giratório



Garfo estampado em chapa de aço com acabamento zincado. Cabeçote giratório com 2 pistas de esferas. Freio total (roda e giro).

Roda com banda de rodagem feita de borracha termoplástica e núcleo em polipropileno. Mancal com duplo rolamento.

85 shore A / -10°C a 50°C



Cabeçote Giratório

Código	Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Diâmetro do Furo para Fixação (mm)	Haste Lisa (mm)	Capacidade de Carga (Kg)	Tipo de Freio
	D	L	A	G	F	H		
COG075PPBFG5Z	75	32	106	28	13	-	80	Giratório (sem freio)
COG075PPBRJ5Z	75	32	106	28	-	M12 x 25mm	80	Giratório (sem freio)
COG075PPBRS5Z	75	32	106	28	-	1/2" x 1"	80	Giratório (sem freio)
COT075PPBFG5Z	75	32	106	28	13	-	80	Freio total
COT075PPBRJ5Z	75	32	106	28	-	M12 x 25mm	80	Freio total
COT075PPBRS5Z	75	32	106	28	-	1/2" x 1"	80	Freio total



A **DP AUTOMAÇÃO** SURTIU EM 2014 COM O COMPROMISSO DE ATENDER O MERCADO NACIONAL FORNECENDO PRODUTOS PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E ELETRÔNICA. CONTA COM PROFISSIONAIS COM LONGA EXPERIÊNCIA NO MERCADO DE AUTOMAÇÃO, TRAZENDO SOLUÇÕES A NOSSOS CLIENTES, PRIORIZANDO UM ATENDIMENTO DE QUALIDADE, EXCELÊNCIA, INTEGRIDADE, VALORIZAÇÃO DAS PESSOAS E FORNECENDO PRODUTOS QUE ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS EXIGIDAS PELO MERCADO.

ATENDEMOS CLIENTES NAS ÁREAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E COMERCIAL COMO: FABRICANTES DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, MONTADORES DE PAINÉIS, INSTALADORAS, CONSTRUÇÃO CÍVIL, AGRONEGÓCIO, USINAS DE AÇÚCAR E ÁLCOOL, INDÚSTRIA DE BASE, MÓVEIS HOSPITALARES E REVENDAS DE MATERIAL ELÉTRICO DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO.

ESCANEIE O QR CODE E
CONHEÇA O NOSSO SITE



R. HENRIQUETA BATALHA AROUCHE, 414 – VILA NANCY
MOGI DAS CRUZES – SÃO PAULO | CEP: 08735-030
E-MAIL: DPA@DPAAUTOMACAO.COM.BR

☎ (11) 4790-1720
REV. 3 – 12/03/2025