

# Linha CN | Linea CN

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

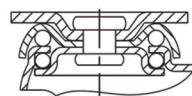
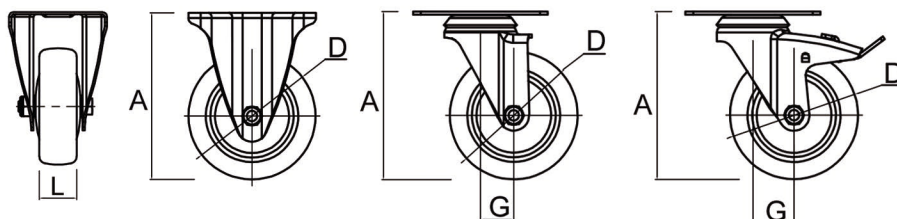
Roda com banda de rodagem feita de borracha termoplástica e núcleo em polipropileno. Mancal com um rolamento central de esferas e calotas antifios.

Dureza da banda de rodagem: 92 Shore A  
Faixa de Temperatura de trabalho: -20°C a 60°C

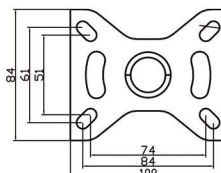
Soporte estampado en chapa de acero con acabado Zincado para cargas medias. Cabeza giratoria con 2 pistas de esferas.

Rueda con banda de rodaje hecha de caucho termoplástico y núcleo en polipropileno. Rodamiento con cojinete central de bolas y tapas Anti-Hilos.

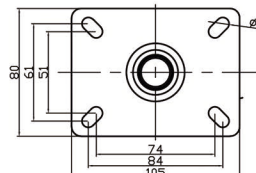
Dureza de la banda de rodaje: 92 Shore A  
Rango de Temperatura de trabajo: -20°C a 60°C



Cabeçote Giratório  
Cabezote Giratorio



Placa Rodízio Fixo  
Placo Rueda Fija



Placa Rodízio Giratório  
Placo Rueda Giratorio

		Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Capacidade de Carga (Kg)	
3 Polegadas   Pulgadas	Código	Diámetro de la Rueda (mm)	Ancho de la Rueda (mm)	Altura Total (mm)	Radio de Giro (mm)	Capacidad de Carga (Kg)	
		∅ D	L	A	G	👤	
	Fixo	CNF075TPAPO1Z	75	32	106	-	90
	Giratório	CNG075TPAPP1Z	75	32	106	26	90
Giratório com Freio Total	CNT075TPAPP1Z	75	32	106	34	90	

		Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Capacidade de Carga (Kg)	
4 Polegadas   Pulgadas	Código	Diámetro de la Rueda (mm) <td>Ancho de la Rueda (mm) <td>Altura Total (mm) <td>Radio de Giro (mm) <td>Capacidad de Carga (Kg)</td> </td></td></td>	Ancho de la Rueda (mm) <td>Altura Total (mm) <td>Radio de Giro (mm) <td>Capacidad de Carga (Kg)</td> </td></td>	Altura Total (mm) <td>Radio de Giro (mm) <td>Capacidad de Carga (Kg)</td> </td>	Radio de Giro (mm) <td>Capacidad de Carga (Kg)</td>	Capacidad 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	