

# Linha CA | Línea CA

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

Soporte en polipropileno inyectado de alta resistencia. Cabezote giratorio con 2 pistas de esferas. Freno total (rueda y giro).

Rueda con banda de rodadura de caucho termoplástico y núcleo en polipropileno. Eje de la rueda con rodamiento central de esferas, placa Anti-Hilos.

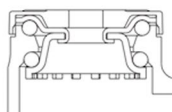
Dureza de la banda de rodaje: 65 Shore A  
Rango de Temperatura de trabajo: -10°C a 60°C  
Color: RAL 9002



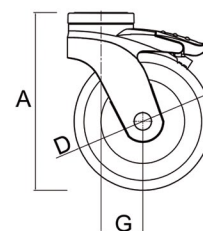
Freio Total  
Freno Total









Furo de Fixação  
Agujero para Fijación



Cabeça Giratória  
Cabezote Giratorio



	Diâmetro da Roda (mm)	Largura da Roda (mm)	Altura Total (mm)	Raio de Giro (mm)	Diâmetro do Furo para Fixação (mm)	Capacidade de Carga (Kg)
Código	Diámetro de Rueda (mm)	Ancho de la Rueda (mm)	Altura Total (mm)	Radio de Giro (mm)	Diámetro de agujero para Fijación (mm)	Capacidad de Carga (Kg)
	 D	 L	 A	 G	 F	
CAT075XPAFE1C	75	25	103	29	11	75
CAT100XPAFG1C	100	32	137	36	13	100
CAT125XPAFG1C	125	32	161	38	13	100