

# 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



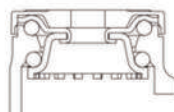
Freio Total  
Freno Total



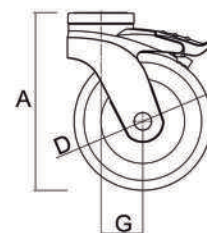
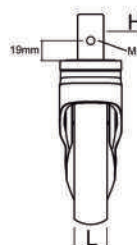
Furo de Fixação  
Agujero para Fijación



Haste Sólida  
Haste Solida



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)	Haste Lisa (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)	Espiga Lisa (mm)	Capacidad 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