

# 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. Cabeçote 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 Direcional  
Freno Direccional



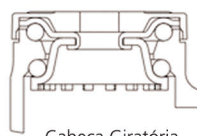
Freio Total  
Freno Total



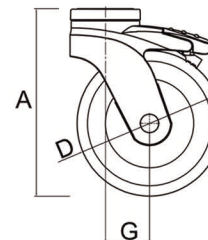
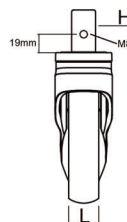
Furo de Fixação  
Agujero para Fijación



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)	Relatórios conforme Norma	Tipo de Freio
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)	Informes según Norma	Tipo de Freno
	D	L	A	G	F	H			
CAT075XPAFE5C	75	25	103	29	11	-	75	EN12531	Freio total
CAS100XPAPFG5C	100	32	137	36	13	-	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAS100XPALV5C	100	32	137	36	-	Ø22 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAS100XPALX5C	100	32	137	36	-	Ø25,4 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAS100XPALZ5C	100	32	137	36	-	Ø28 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAT100XPAPFG5C	100	32	137	36	13	-	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT100XPALV5C	100	32	137	36	-	Ø22 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT100XPALX5C	100	32	137	36	-	Ø25,4 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT100XPALZ5C	100	32	137	36	-	Ø28 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAS125XPAPFG5C	125	32	161	38	13	-	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAS125XPALV5C	125	32	161	38	-	Ø22 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAS125XPALX5C	125	32	161	38	-	Ø25,4 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAS125XPALZ5C	125	32	161	38	-	Ø28 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio direccional
CAT125XPAPFG5C	125	32	161	38	13	-	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT125XPALV5C	125	32	161	38	-	Ø22 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT125XPALX5C	125	32	161	38	-	Ø25,4 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT125XPALZ5C	125	32	161	38	-	Ø28 x 45	100	IEC60601-2-52   EN12531	Freio total
CAT150XPAPFG5C	150	32	190	38	13	-	100	EN12530	Freio total
CAT150XPALV5C	150	32	190	38	-	Ø22 x 45	100	EN12530	Freio total
CAT150XPALX5C	150	32	190	38	-	Ø25,4 x 45	100	EN12530	Freio total
CAT150XPALZ5C	150	32	190	38	-	Ø28 x 45	100	EN12530	Freio total