

Tuerca de retención CILINDROS SERIE RC

740 - 1220
Simple efecto,
Retorno por carga

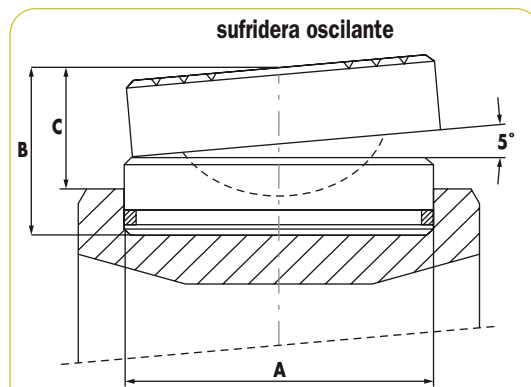
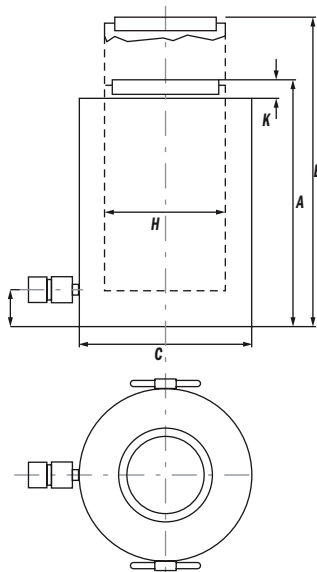
Bloqueo mecánico
para soportar

NUEVO



CILINDROS

Cilindros de simple efecto en tuerca de retención



Nº. pedido		A mm	B mm	C mm	Peso kg
2000824	RC740*L, RC965*L	290	140	99	72
2000825	RC1220*L	323	175	124	113

Capacidad del cilindro (tornen)	Carrera (mm)	Nº pedido	Capacidad de aceite (cm³)	Altura recogido (mm)	Altura extendido (mm)	C Diám. exterior (mm)	F Distancia de la base al puerto del cilindro (mm)	H Diám. del vástago (mm)	K Proyección del vástago (mm)	Diám. del vástago (mm)	Área efectiva del cilindro (cm²)	Toneladas a 700 bares	Peso (kg)
740	50	RC7402L	4.811	395	445	475	90	TR350X6	5	350	962,0	673,5	545
740	150	RC7406L	14.432	495	645	475	90	TR350X6	5	350	962,0	673,5	683
740	250	RC74010L	24.053	595	845	475	90	TR350X6	5	350	962,0	673,5	821
965	50	RC9652L	6.280	455	505	540	100	TR400X6	5	400	1.256,6	879,7	714
962	150	RC9656L	18.849	555	705	540	100	TR400X6	5	400	1.256,6	879,7	990
962	250	RC96510L	31.400	635	885	540	100	TR400X6	5	400	1.256,6	879,7	1.170
1220	50	RC12202L	7.949	443	493	600	110	TR450X6	5	450	1.590,4	1.113,3	969
1220	150	RC12206L	23.856,5	598	748	600	110	TR450X6	5	450	1.590,4	1.113,3	1.310
1220	250	RC122010L	39.741	698	948	600	110	TR450X6	5	450	1.590,4	1.113,3	1.530