


ICP C121

COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Cierre mecánico.

COMPATIBILIDAD ENTRE LAS CARAS DE FRICCIÓN		ESTACIONARIA						COMPATIBILIDAD DE LA ESTACIONARIA									
		Cerámica	Inox	Grafito	SiC	TC	PTFE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ROTATIVA	Cerámica	-	-	-	-	-	-	DIN CORTO	DIN LARGO	DIN L	CE	DOPPEL / ALOC	ITALIANA / FE	TIPO 51	TIPO 91	CU	BE
	Inox	-	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	√
	Grafito	x	-	-	x	x	-	GIRO	Ambos	SiC Carburo de Silicio							
	SiC	-	-	x	x	x	-	EQUILIBRADO	Sí	TC Carburo de Tungsteno							
	TC	-	-	x	x	x	-	ELÁSTOMERO	Nitrilo, Vitón, Epdm	ANTI FREETING	Sí						
	PTFE	-	-	-	-	-	-										

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

	
Presión [bar]	13
Velocidad [m/s]	16
Temperatura [°C]	-40 +220

MEDIDAS / COTAS

Diámetro (d)	D1	D2	L3	L	Diámetro (d)	D1	D2	L3	L
18	32	33	9	37,5	53	69	73	13	47,5
20	34	35	9	37,5	55	71	75	13	47,5
22	36	37	9	37,5	58	78	78	13,5	52,5
24	38	39	9,5	40	60	80	80	13,5	52,5
25	39	40	9,5	40	63	83	83	13,5	82,5
28	42	43	10,5	42,5	65	85	85	13,5	52,5
30	44	45	10,5	42,5	68	88	90	13,5	52,5
32	46	48	10,5	42,5	70	90	92	15	60
33	47	48	10,5	42,5	75	99	97	15	60
35	49	50	10,5	42,5	80	104	105	15	60
38	54	56	11,5	45	85	109	110	16	60
40	56	58	11,5	45	90	114	115	16	65
43	59	61	11,5	45	95	119	120	16	65
45	61	63	11,5	45	100	124	125	16	65
48	64	66	11,5	45					
50	66	70	13	47,5					

*Medidas en mm.

CALVO SEALING, S.L.

Pol. Ind. Can Estella – C\ Galileo, 8 – 08635 - Sant Esteve de Sesrovires - (Barcelona)
 Tel: +34 937 715 910 – Fax: +34 937 715 319 – www.icpcalvo.com - icpcalvo@icpcalvo.com

