

# ICP C63

## COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Cierre simple de muelle cónico para usos generales

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	-	-	-	-	-	-	GIRO EQUILIBRADO	Seleccionable	SiC Carburo de Silicio							
	SiC	-	-	-	-	-	-		No	TC Carburo de Tungsteno							
	TC	-	-	-	-	x	-	ELÁSTOMERO	Nitrilo, Vitón, Epdm			ANTI FREETING	No				
	PTFE	-	-	-	-	-	-										

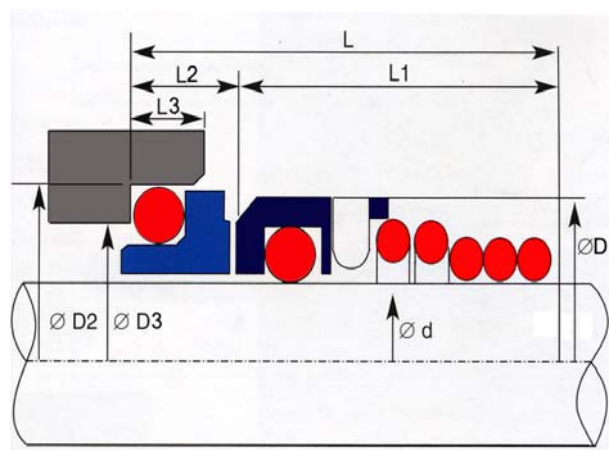
## PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

	
Presión [bar]	12
Velocidad [m/s]	12
Temperatura [°C]	-30 +200

## MEDIDAS / COTAS

Diámetro	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L
10	10	19	21	17	15	7	4	22
12	12	21	23	19	18	7	4	25
14	14	23	25	21	22	7	4	29
16	16	26	27	23	23	7	4	30
18	18	29	33	27	24	10	5	34
20	20	31	35	29	25	10	5	35
22	22	33	37	31	25	10	5	35
24	24	35	39	33	27	10	5	37
25	25	36	40	34	27	10	5	37
28	28	40	43	37	29	10	5	39
30	30	43	45	39	30	10	5	40
32	32	46	48	42	30	10	5	40
35	35	49	50	44	39	10	5	49
38	38	53	56	49	42	13	6	55
40	40	56	58	51	42	13	6	55
43	43	59	61	54	47	13	6	60
45	45	61	63	56	47	13	6	60
48	48	64	66	59	47	13	6	60
50	50	66	70	62	46	14	6	60
55	55	71	75	67	56	14	6	70
60	60	78	80	72	56	14	6	70
65	65	84	85	77	66	14	6	80
70	70	89	92	83	64	16	7	80
75	75	98	97	88	64	16	7	80

\*medidas en mm.



ED-1-08