

<p>واحد مهندسی ، تحقیقات و تکنولوژی مهندسی ساخت و بومی سازی</p>		<p>شرکت فولاد کاوه جنوب کیش</p>		
صفحه : : ۱ از ۵	دفترچه مشخصات فنی		شماره درخواست : Req 970328	
تاریخ : ۱۳۹۸/۰۵/۳۰	TECHNICAL SPECIFICATION DOCUMENT			

### لیست قطعات

ردیف	کد کالا	شرح قطعه	مشخصه
۱	2271130054	MECHANICAL SEAL $\phi 60 \times \phi 35$ ARS 100A26 / 7.5E - PU 8601A/B	CEMER AT 35





## DESCRIPCIÓN

Cierre mecánico simple, no equilibrado y de sentido de giro independiente.

La parte móvil esta formada por una armadura embutida que aloja el anillo de cierre giratorio y la junta de fuelle.

Parte fija con junta envolvente o tórica, dependiendo del material.

Cierre para usos generales y disponible en múltiples materiales.

## LÍMITES DE EMPLEO

Dependiendo de: diámetro eje, presión, velocidad, temperatura y fluido a obturar.

$p \leq 6 \text{ bar}$

$t = -15 \div 150 \text{ }^\circ\text{C}$

$v \leq 10 \text{ m/s}$

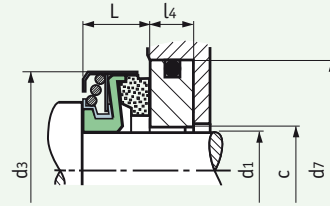
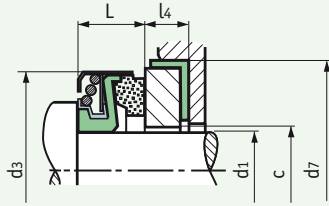
## MATERIALES

Partes metálicas: Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316

Anillo móvil: Carbón, carburo de tungsteno o carburo de silicio.

Anillo fijo: Oxido de alúmina, Acero inoxidable AISI 316, carburo de tungsteno o carburo de silicio.

Juntas: NBR, EPDM, FPM.



ROTATIVA	AT		
	d1	d3	L
6	6	18	8,5
7	7	18	11
8	8	24	11
10	10	24	11
11	11	24	11
12A	12	24	13
13	13	24	13
12B	12	32	13
14A	14	32	13
15A	15	32	13
14C	14	27,5	13
16C	16	35	13
14B	14	35	13
15B	15	35	13
16A	16	32	13
16B	16	39	13
17	17	39	13
18	18	39	13
19	19	39	13
20A	20	39	13
20B	20	42	13
22	22	42	13
23	23	47	14
24	24	47	14
25A	25	42	14
25	25	47	14
26	26	47	14
27	27	47	14
28	28	54	15
30	30	54	15
32	32	54	15
35	35	60	16
38	38	65	18
40	40	65	18
45	45	70	20
50	50	85	23
55	55	85	23
60	60	105	30
65	65	105	30
70	70	105	32

ESTACIONARIA	AT		
	c*	d7	l4
6	7	22	4
6A	7	15	3,5
7	8	26	5,5
8	11	26	8
10S	13	26	5,5
13S	14	26	5,5
10-12A	13	26	8
13	14	26	8
12B	14	35	8
14A	17	35	8
15A	17	29,5	8
14B-16C	17	38	8
14C	17	30	8
15C	17	30	8,8
15D	17	30	4
17C	18	40	5
16S	18	42	8
16D	21	38	8
16B-20A	21	42	8
20E	21	44	10
20C	21	45	7,5
20D	21	45	10
20S	23	45	10
20B-22	26	45	10
25C	26	39,5	8
23-26	27	50	10
27	28	50	10
28-32	33	57	10
35	38	63	10
38-40	42	68	12
45	47	73	12
50	52	88	15
55	60	88	15
60-65	67	110	15
70	72	110	15

las rotativas se pueden adaptar a distintas estacionarias en funcion del diámetro interior de las mismas.  
Para algunas medidas es preciso consultar disponibilidad.

\*Esta cota puede variar en funcion del material.