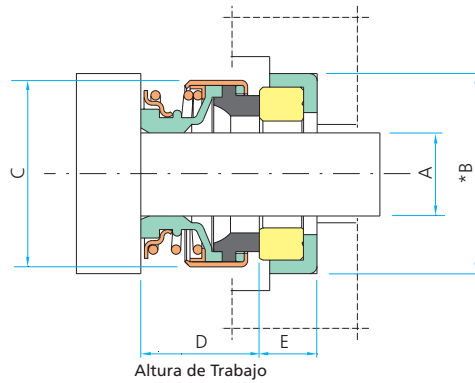
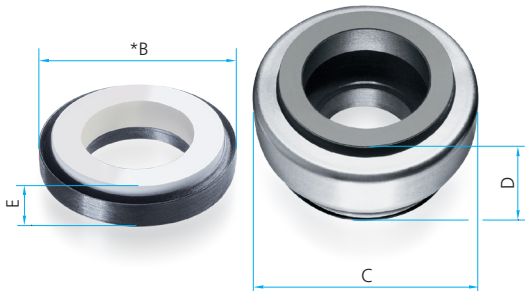


TIPO 02

12 m/s → 6 bars



- Partes Metálicas
- Elastómeros
- Face Rotativa
- Face Estacionaria
- *Alojamiento

Ítem	CODIFICACIÓN DEL SELLO										Aplicación					
	Tipo & Eje	Conjunto Rotativo	Elastómero			Cara Rotativa		Partes Metálicas		Asiento Estacionario		Conjunto Estacionario				
			B Nitrílica	E E.P.D.M.	V Viton®	P Grafito Inyectado	U Grafito Usinado	S Carburo de Silicio	T Carburo de Tungsténio	C Acero al Carbón			4 Acero Inoxidable 304	6 Acero Inoxidable 316	R Cerámica	S Carburo de Silicio
Ø Eje	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm) ± 0,05	Ø C (mm) ± 0,5	D (mm) ± 0,2	E (mm) ± 0,2											
1	0208	S							S	1/2"	12,7	25,40	24,00	19,50	7,40	
2	0258	L							S	8	8,00	26,00	24,00	9,50	5,50	
3	0258	S							L	8	8,00	22,00	18,00	11,00	4,00	
4	0262	C							S	12	12,00	25,00	24,00	13,50	5,00	
5	0262	S							S	12	12,00	26,00	24,00	13,00	5,60	
6	0262	L							S	12	12,00	26,00	24,00	13,00	7,40	
7	0263	S							S	13 - 1/2"	13,00	26,00	24,00	13,00	5,60	
8	0263	L							S	13 - 1/2"	13,00	26,00	24,00	13,00	7,40	
9	0264	S							S	14	14,00	29,50	32,00	13,00	8,00	
10	0265	S							S	15	15,00	29,50	32,00	13,00	8,00	
11	0266	S							S	16	16,00	29,50	32,00	13,00	8,00	
12	0267	S							S	17	17,00	42,00	39,00	13,00	8,00	
13	0268	S							S	18	18,00	42,00	39,00	13,00	8,00	
14	0269	S							S	19	19,00	42,00	39,00	13,00	8,00	
15	0270	S							S	20	20,00	42,00	39,00	13,00	8,00	
16	0274	S							S	24	24,00	50,00	47,00	13,50	10,00	
17	0275	S							S	25	25,00	50,00	42,00	13,50	10,00	
18	0276	S							S	26	26,00	50,00	47,00	13,50	10,00	
19	0278	S							S	28	28,00	57,00	54,00	15,00	10,00	
20	0280	S							S	30	30,00	57,00	54,00	15,00	10,00	
21	0282	S							S	32	32,00	57,00	54,00	15,00	10,00	
22	0285	S							S	35	35,00	63,00	60,00	16,00	10,00	
23	0288	S							S	38	38,00	68,00	65,00	18,00	12,00	
24	0290	S							S	40	40,00	68,00	65,00	18,00	12,00	