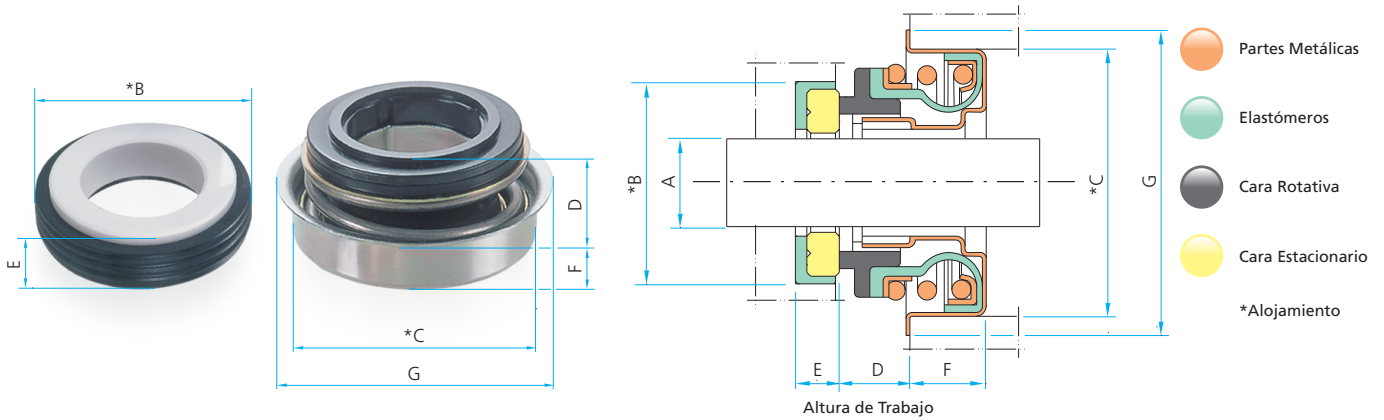


TIPO 10

12 m/s → 2,5 bars



Ítem	CODIFICACIÓN DEL SELLO													Aplicación				
	Tipo & Eje	Conjunto Rotativo								Conjunto Estacionario								
		Elastómero			Cara Rotativa		Partes Metálicas			Asiento Estacionario		Ø Eje	Ø A (mm) ± 0,05		Ø B (mm) ± 0,05	Ø C (mm) ± 0,05	D (mm) ± 0,2	E (mm) ± 0,2
B	E	V	P	U	S	C	4	6	R	S								
MÉTRICOS																		
1	1066	S							C	16	16,00	31,00	36,45 / 36,49	6,75	5,20	8,6	41,00	
2	1070	S							C	20	20,00	35,00	39,95 / 40,05	6,00	5,00	9,3	43,80	
3	1075	S							S	25	25,00	44,00	46,95 / 47,05	6,00	7,00	12,0	51,00	
4	1080	S							S	30	30,00	48,00	51,95 / 52,05	8,00	8,00	11,0	57,00	
POLEGADAS																		
5	1010	A							B	5/8"	15,87	31,00	36,45 / 36,49	6,75	9,20	8,6	41,0	
6	1010	S							S	5/8"	15,87	29,26	36,45 / 36,49	6,75	4,80	8,6	41,0	
7	1010	S							H	5/8"	15,87	29,63	36,45 / 36,49	6,75	5,20	8,6	41,0	
8	1010	S							L	5/8"	15,87	31,75	36,45 / 36,49	6,75	10,32	8,6	41,0	
9	1012	S							F	3/4"	19,05	31,00	39,95 / 40,05	6,00	5,10	9,3	43,8	
10	1012	S							S	3/4"	19,05	34,93	39,95 / 40,05	6,00	10,32	9,3	43,8	
11	1012	S							C	3/4"	19,05	34,20	39,95 / 40,05	6,00	5,10	9,3	43,8	

Obs.: estacionaria conjunto "B" con inserto metálico.