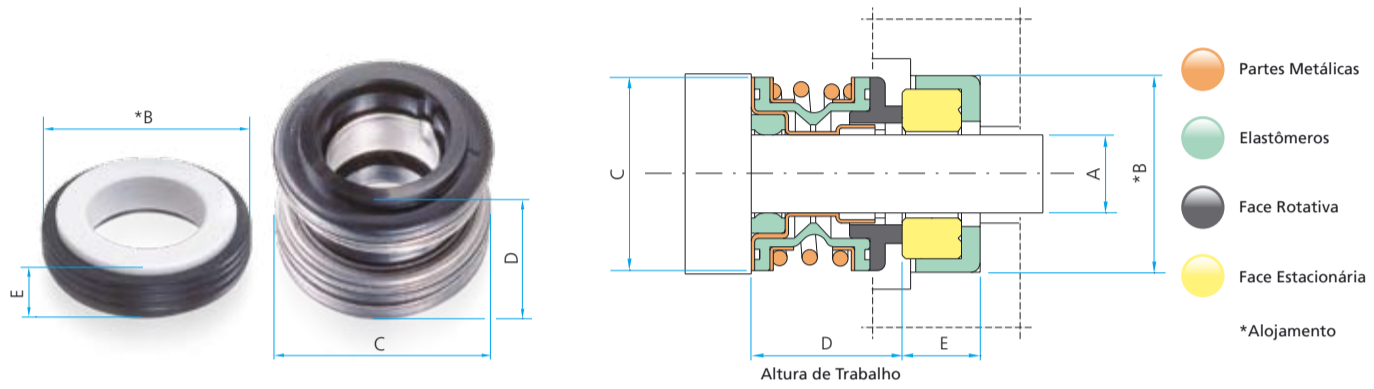


TIPO 06 - STD

12 m/s → 6 bar



Item	CODIFICAÇÃO DO SELO											Aplicação							
	Tipo & Eixo	Conjunto Rotativo							Conjunto Estacionário				Aplicação						
		Elastômero	Face Rotativa	Partes Metálicas	Sede Estacionária	Conjunto Estacionário	Ø Eixo	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm) ± 0,05	Ø C (mm) ± 0,5	D (mm) ± 0,2			E (mm) ± 0,2					
B	E	V	P	U	S	T	C	4	6	R	S	T							
	Nitrílica	E.P.D.M.	Viton®	Grafite Injetado	Grafite Usinado	Carbeto de Silício	Carbeto de Tungstênio	Aço Carbono	Aço Inox 304	Aço Inox 316	Cerâmica	Carbeto de Silício	Carbeto de Tungstênio						
1	0610	S										C	5/8"	15,87	30,15	31,00	18,60	7,30	
2	0610	S										E	5/8"	15,87	30,15	31,00	18,60	8,50	
3	0610	S										S	5/8"	15,87	31,75	31,00	18,60	10,32	
4	0612	S										A	3/4"	19,05	34,93	34,10	18,60	10,32	
5	0612	S										S	3/4"	19,05	34,93	34,10	18,60	10,32	
6	0612	S										P	3/4"	19,05	34,93	34,10	18,60	7,70	
7	0612	S										C	3/4"	19,05	36,50	34,10	18,60	10,32	
8	0614	S										S	7/8"	22,22	41,27	42,85	20,62	11,11	
9	0616	S										S	1"	25,40	41,27	42,85	20,62	11,11	
10	0616	S										C	1"	25,40	45,40	42,85	20,62	10,00	

Obs.: conjunto estacionário tipo "A", fornecido em cerâmica com anel O'ring.