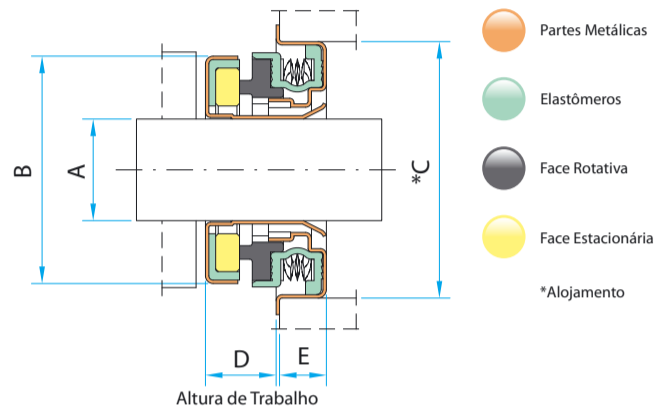
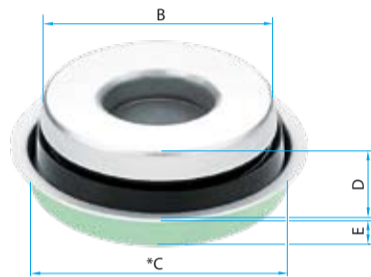


TIPO 74 COMPACTO

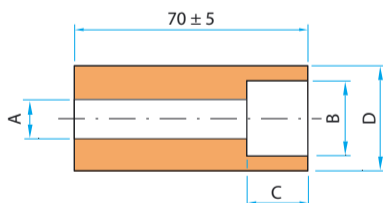
12 m/s → 2,5 bar



Item	CODIFICAÇÃO DO SELO										Ø EIXO	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm) ± 0,2	Ø C (mm) ± 0,05	D (mm) + 0,2	E (mm)	Número do dispositivo de montagem
	Tipo & Eixo	Conjunto Rotativo	Elastômero		Face Rotativa	Partes Metálicas		Sede Estacionária		Conjunto Estacionário							
			B Nitrílica	E E.P.D.M.		V Viton®	P Grafite Injetado	S Carbetto de Silício	L Latão								
MÉTRICOS																	
1	7462	S						S	12	12,00	26,90	29,95 / 29,99	7,10	5,50	74-1		
2	7465	S						S	15	15,00	30,50	36,45 / 36,49	9,10	6,30	74-2		
3	7410	S						S	16	16,00	30,50	36,45 / 36,49	9,10	6,30	74-3		
POLEGADAS																	
4	7410	S						S	5/8"	15,87	30,50	36,45 / 36,49	9,10	6,30	74-3		

DISPOSITIVO PARA A MONTAGEM DO SELO NA BOMBA D'ÁGUA

Construir em aço VND, dureza 55-58 Rc



Dispositivo N°	øA	øB	C	øD
	+ 0,2	± 0,1	+ 0,02	± 0,3
74-1	12,2	30,0	7,10	35,0
74-2	15,2	36,0	9,10	42,0
74-3	16,2	36,0	9,10	42,0