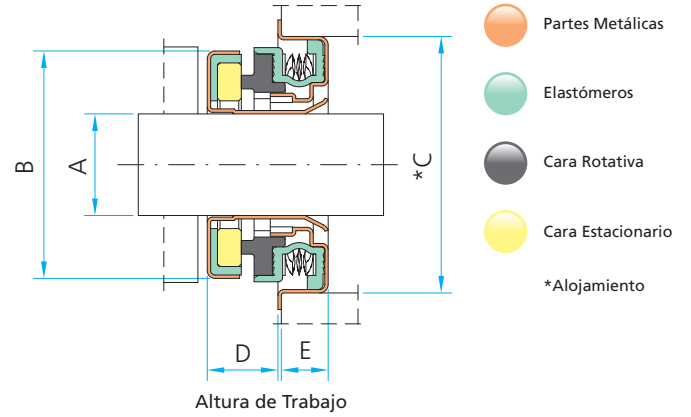
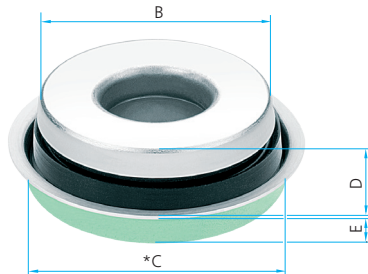


**TIPO 74 COMPACTO**

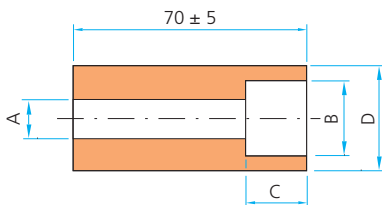
12 m/s → 2,5 bars



Ítem	CODIFICACIÓN DEL SELLO							Ø Eje	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm) ± 0,2	Ø C (mm) ± 0,05	D (mm) + 0,2	E (mm)	Número de dispositivo de montaje
	Tipo & Eje	Conjunto Rotativo			Conjunto Estacionario									
		Elastómero	Cara Rotativa	Partes Metálicas	Asiento Estacionario	Conjunto Estacionario								
		B Nitrílica E E.P.D.M. V Viton®	P Grafito Inyectado S Carburo de Silicio	L 4 Acero Inoxidable 304 R Cerámica S Carburo de Silicio										
<b>METRIC</b>														
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	
<b>PULGADAS</b>														
4	7410	S				S	5/8"	15,87	30,50	36,45 / 36,49	9,10	6,30	74-3	

**DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE LA BOMBA DE AGUA SELLO**

Construcción en acero de dong, 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