

TIPO 33 / TIPO 38 / TIPO 41 / TIPO 42 AGUA / TIPO 42 ACEITE / TIPO 43

Item	CODIFICACIÓN DEL SELLO							Ø Eje	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm)	C (mm) ± 0,2	D (mm) ± 0,2	Ø E (mm) ± 0,1	Aplicación	
	Tipo & Eje	Conjunto Rotativo	Elastómero			Partes Metálicas	Asiento Estacionario								Conjunto Estacionario
			B	E	V										
			Nitrilica	E.P.D.M.	Viton®										
		P	A	L	4	0	F	R	Z						
		Cara Rotativa	Aluminio	Latón	Acero Inoxidable 304	Sin metal	Hierro	Cerámica	Bronce						
1	3303	S		P	4	R	S	3/16"	4,76	20,6 / 20,8	12,40	3,70	-		
2	3358	P		P	4	R	P	8	8,00	17,75 / 17,85	14,00	5,00	-		
3	3358	S		P	4	R	S	8	8,00	20,6 / 20,8	13,50	3,70	-		
4	3805	S	B	P	0	R	S	5/16"	7,94	20,5 / 20,6	12,70	3,70	-		
5	4108	S	B	P	L	R	S	1/2"	12,70	25,35 / 25,45	9,90	5,70	28,90		
6	4108	S	B	P	L	R	L	1/2"	12,70	25,35 / 25,45	9,90	7,40	28,90		
7	4220	S	B	P	A	Z	S	29,80	29,80	-	21,00	7,20	63,50	Agua	
8	4220	S	B	P	A	F	S	29,80	29,80	53,92 / 54,02	21,00	10,80	63,50	Aceite	
9	4320	S	B	P	A	R	E	29,80	29,80	50,80 ± 0,4	25,40	7,10	63,50		
10	4320	S	B	P	A	R	S	31,58	31,58	50,80 ± 0,3	25,40	7,10	63,50		
11	4320	S	B	P	A	Z	S	31,58	31,58	50,90 ± 0,2	25,40	6,90	63,50		
12	4320	S	B	P	A	R	T	32,00	32,00	50,80 ± 0,3	25,40	6,80	63,50		