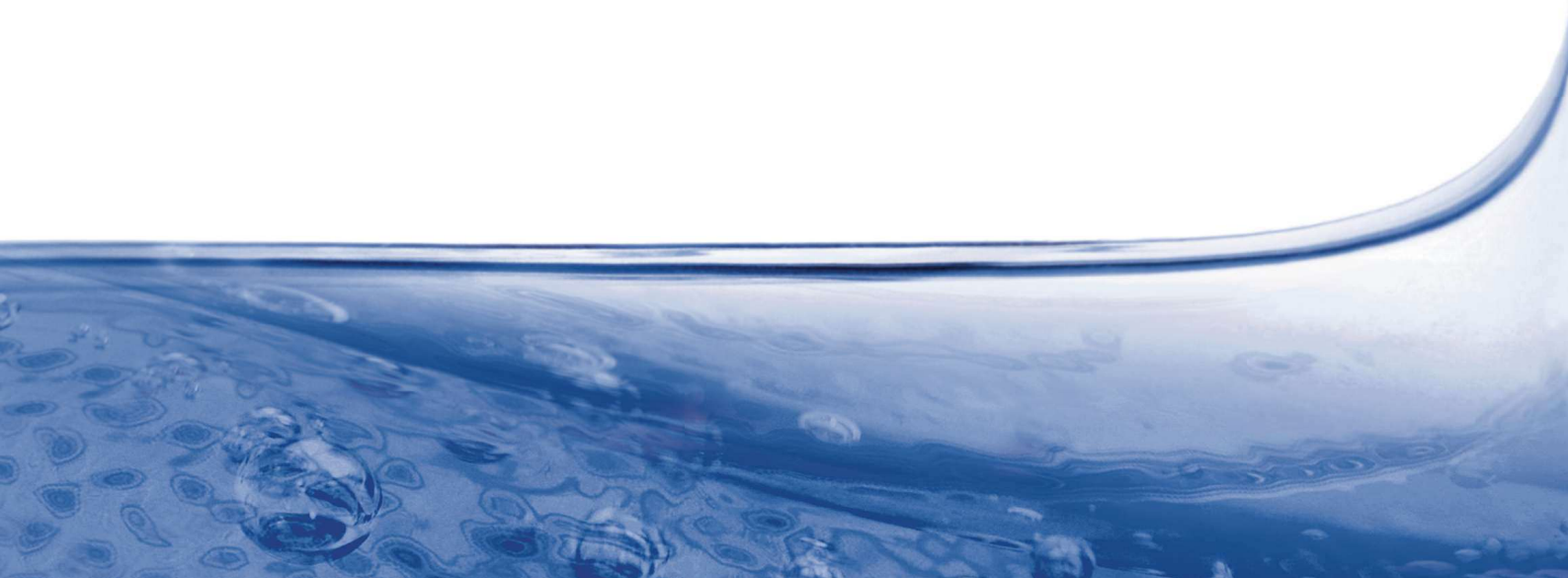




# Linha Branca



**TIPO 33**

Selo mecânico disponível nos diâmetros de eixo de 3/16" e 8 mm. Como vedação da eletrobomba nas máquinas de lavar louça modelos Enxuta, Multibrás, Moulinex e outros equipamentos com eixos de 8 mm. Seu limite de operação é para pressões de até 2 bar e velocidade de 12 m/s.


**TIPO 38**

Selo mecânico disponível no diâmetro de eixo de 5/16". Como vedação da bomba de circulação das máquinas de lavar roupas modelo Brastemp. Indicado para baixa pressão (3 mca).


**TIPO 41**

Selo mecânico disponível no diâmetro de eixo de 1/2". Como vedação na bomba de circulação das máquinas de lavar louças Brastemp e máquinas de lavar roupas modelos Prosdócimo, Climax, White & Westinghouse e Lavínia. Indicado para baixa pressão.


**TIPO 42 ÁGUA**

Selo mecânico disponível no diâmetro de eixo de 1 1/4". Como vedação da água na transmissão das máquinas de lavar roupas modelos Climax, White & Westinghouse, Lavínia e Electrolux. Indicado para baixa pressão.


**TIPO 42 ÓLEO**

Selo mecânico disponível no diâmetro de eixo de 1 1/4". Como vedação do óleo na transmissão das máquinas de lavar roupas, modelos Climax, White & Westinghouse. Indicado para baixa pressão.


**TIPO 43**

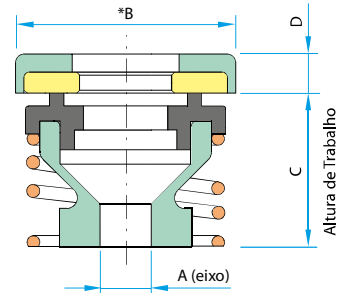
Selo mecânico disponível no diâmetro de eixo de 1 1/4". Como vedação da água na transmissão das máquinas de lavar roupas modelos Electrolux. Indicado para baixa pressão.



**TIPO 33**

12 m/s

2 bar

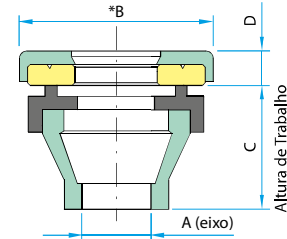


- Partes Metálicas
- Elastômeros
- Face Rotativa
- Face Estacionária
- \* Alojamento

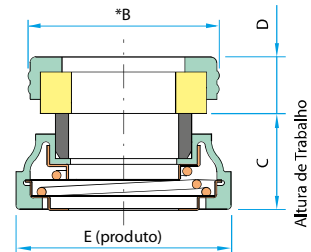
**TIPO 38**

12 m/s

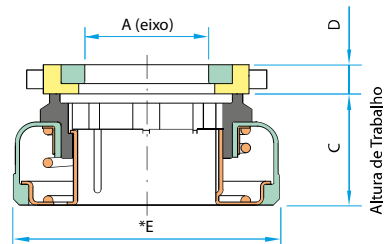
Baixa pressão



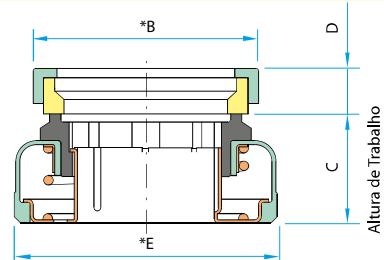
**TIPO 41**



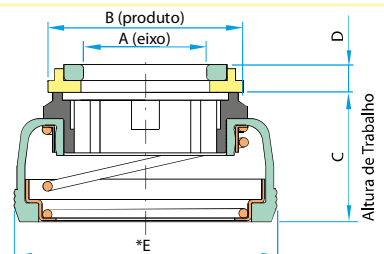
**TIPO 42 ÁGUA**



**TIPO 42 ÓLEO**



**TIPO 43**



**TIPO 33 / TIPO 38 / TIPO 41 / TIPO 42 ÁGUA / TIPO 42 ÓLEO / TIPO 43**

Item	CODIFICAÇÃO DO SELO							Ø Eixo	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm)	C (mm) ± 0,2	D (mm) ± 0,2	Ø E (mm) ± 0,1	Aplicação		
	Tipo & Eixo	Conjunto Rotativo	Elastômero			Face Rotativa	Partes Metálicas								Sede Estacionária	Conjunto Estacionário
			B Nitrilica	E E.P.D.M.	V Viton®											
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	Água	
8	4220	S	B		P	A	F	S	29,80	29,80	53,92 / 54,02	21,00	10,80	63,50	Óleo	
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		