

# LINHA SERIADA

## TS-P



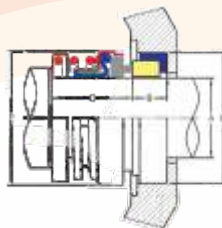
**Eixos:**  
7/16" a 2.1/4"

**Pressão de trabalho:**  
12 kg/cm<sup>2</sup>

**Partes metálicas:**  
Aço Carbono Bicromatizado,  
Aço Inox 304 e 316

**Vedações primárias:**  
Carbono Grafite x Cerâmica  
Carbureto de Tungstênio  
Carbureto de Silício

**Vedações secundárias:**  
NBR, Viton, EPDM, Silicone  
e Neoprene



	A	B	C	D	E
<b>7/16"</b>	5,95	18,73	30,16	21,87	
<b>1/2"</b>	7,64	20,00	25,40	26,00	
<b>5/8"</b>	10,31	22,22	31,75	26,98	
<b>3/4"</b>	10,31	22,22	34,92	30,16	
<b>7/8"</b>	10,31	23,81	38,10	33,33	
<b>1"</b>	11,11	25,40	41,27	42,68	
<b>1.1/8"</b>	11,11	26,98	44,45	46,86	
<b>1.1/4"</b>	11,11	26,98	47,62	49,21	
<b>1.3/8"</b>	11,11	28,57	50,80	52,38	
<b>1.1/2"</b>	11,11	28,57	53,97	55,56	
<b>1.5/8"</b>	12,70	34,92	60,32	63,50	
<b>1.3/4"</b>	12,70	34,92	63,50	66,67	
<b>2"</b>	12,70	38,10	69,85	66,65	
<b>2.1/4"</b>	14,28	42,86	79,37	79,15	

## TS-Q



**Eixos:**  
5/8", 3/4" e 1"

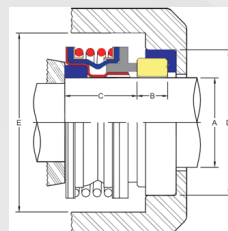
**Versões:**  
TS-Q (curto) e TS-QL  
(curto alongado)

**Pressão de trabalho:**  
6 kg/cm<sup>2</sup>

**Vedações primárias:**  
Carbono Grafite x Cerâmica

**Vedações secundárias:**  
NBR, Viton, EPDM, Silicone  
e Neoprene

**Partes Metálicas:**  
Aço Inox 304 e 316



	A	B	C	D	E
<b>5/8"</b>	10,32	18,30	31,75	38,10	
<b>5/8" L</b>	10,32	22,22	31,75	38,10	
<b>3/4"</b>	10,32	18,30	34,92	41,30	
<b>3/4" L</b>	10,32	22,22	34,92	41,30	
<b>1"</b>	11,11	20,60	41,27	50,80	
<b>1" L</b>	11,11	35,40	41,27	50,80	

## DS-MG1



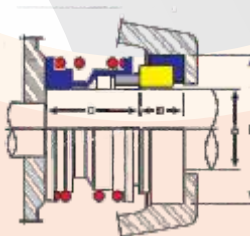
**Eixos:**  
1/2", 5/8" e 3/4"

**Pressão de trabalho:**  
6 kg/cm<sup>2</sup>

**Vedações primárias:**  
Carbono Grafite x Cerâmica

**Vedações secundárias:**  
NBR, Viton, EPDM, Silicone  
e Neoprene

**Partes metálicas:**  
Aço Inox 304



	A	B	C	D	E
<b>1/2"</b>	9,20	19,50	25,40	24,20	
<b>5/8"</b>	10,32	22,22	31,75	31,00	
<b>3/4"</b>	10,32	22,22	34,93	33,50	

## TS-Y



**Eixos:**  
5/8" e 3/4"

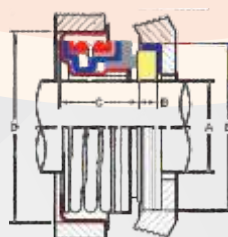
**Versões:**  
Sede estacionária alta e  
sede estacionária baixa

**Pressão de trabalho:**  
6 kg/cm<sup>2</sup>

**Vedações Primárias:**  
Carbono Grafite x Cerâmica

**Vedações secundárias:**  
NBR, Viton, EPDM, Silicone  
e Neoprene

**Partes metálicas:**  
Aço Carbono Bicromatizado  
e Aço Inox 304



	A	B	C	D	E
<b>5/8"</b>	5,00	15,50	36,50	29,20	
<b>3/4"</b>	10,21	16,28	39,93	34,93	