

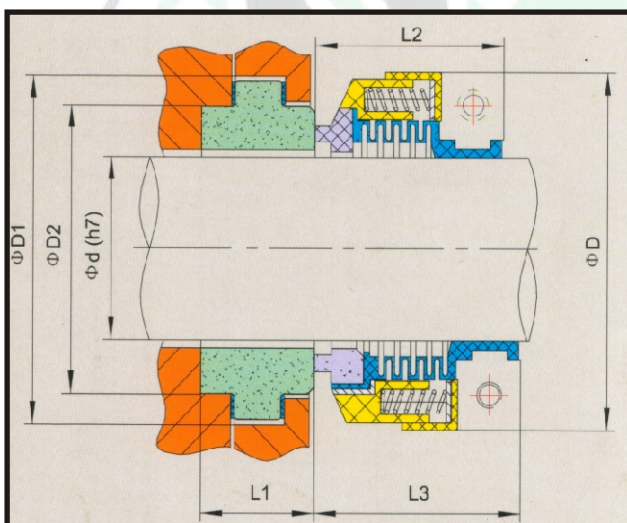
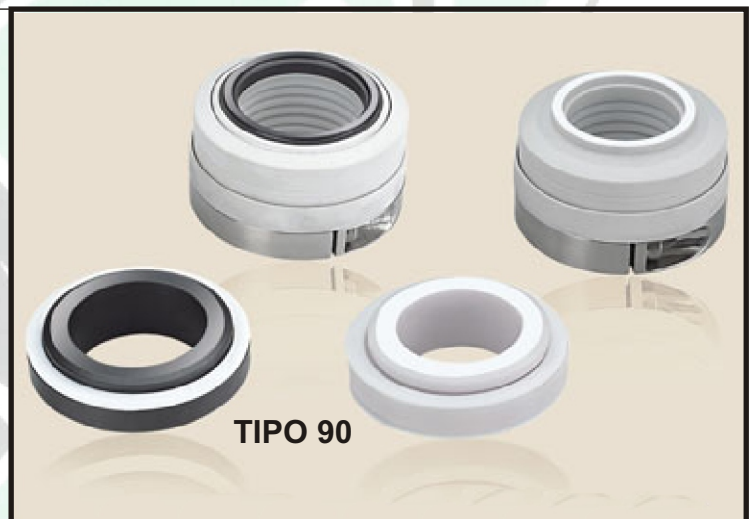


Ø Eje	d	D	D1	D2	L1	L2	L3
TIPO 90-25	25	60	60	47	27	42	45
TIPO 90-30	30	67	67	53	27	42	45
TIPO 90-32	32	69	64	50.7	27	42	45
TIPO 90-35	35	72	70	57	27	42	45
TIPO 90-40	40	78	76	62	26	42	45
TIPO 90-45	45	84	82	67	27	44	46
TIPO 90-50	50	88	86	72	27	46	46
TIPO 90-55	55	95	90	77	27	46	46
TIPO 90-60	60	100	95	82	27	46	46
TIPO 90-65	65	105	100	87	27	46	46

Ø Eje	d	D	D1	D2	L1	L2	L3
TIPO 90-1"	25.4	60	54	42.86	17.5	42	45
TIPO 90-1 1/8"	28.6	67	60	46.03	27	42	45
TIPO 90-1 1/4"	31.75	69	65	50.8	27	42	45
TIPO 90-1 3/8"	34.93	72	68	53.98	27	42	45
TIPO 90-1 1/2"	38.1	76	71	57.15	27	42	45
TIPO 90-1 5/8"	41.28	80	78	63.5	27	42	45
TIPO 90-1 3/4"	44.45	84	81	66.68	27	44	46
TIPO 90-1 7/8"	47.63	86	84	69.85	27	44	46
TIPO 90-2"	50.8	90	87	73.03	27	46	46
TIPO 90-2 1/8"	53.98	95	97	79.38	33.5	46	46
TIPO 90-2 1/4"	57.15	98	100	82.55	33.5	46	46
TIPO 90-2 3/8"	60.3	100	103	85.73	33.5	46	46

Condiciones de Trabajo

Temperatura: 120°C
 Presión: ≤ 5 Bar
 Velocidad: ≤ 10 m/Seg



Materiales Combinados

- Anillo estacionario (Cerámico/SiC)
- Anillo de rotación (PTFE/SiC)
- Sello secundario (PTFE)
- Muelle y partes metálicas (Acero)