



Ø Eje	d	D	D1	L1	L2
TIPO 10-6	6	18	22	4	8.7
TIPO 10-8	8	18	22	4	8.7
TIPO 10-8A	8	18	22	4	11.2
TIPO 10-8B	8	24	26	5.5	11.2
TIPO 10-8C	8	24	26	8	11.2
TIPO 10-9	9	24	26	5.5	11.2
TIPO 10-9A	9	24	26	8	11.2
TIPO 10-10	10	24	26	5.5	11.2
TIPO 10-10A	10	24	26	8	11.2
TIPO 10-11	11	24	26	5.5	11.2
TIPO 10-11A	11	24	26	8	11.2
TIPO 10-12	12	24	26	5.5	13.2
TIPO 10-12A	12	24	26	8	13.2
TIPO 10-12B	12	32	29.5	8	13.2
TIPO 10-12C	12	32	38	8	13.2
TIPO 10-13	13	24	26	5.5	13.2
TIPO 10-13A	13	24	26	8	13.2
TIPO 10-14	14	32	29.5	8	13.2
TIPO 10-14A	14	32	38	8	13.2
TIPO 10-14B	14	35	29.5	8	13.2
TIPO 10-14C	14	35	38	8	13.2
TIPO 10-15	15	32	29.5	8	13.2
TIPO 10-15A	15	32	38	8	13.2
TIPO 10-15B	15	35	29.5	8	13.2
TIPO 10-15C	15	35	38	8	13.2

Ø Eje	d	D	D1	L1	L2
TIPO 10-16	16	32	29.5	8	13.2
TIPO 10-16A	16	32	38	8	13.2
TIPO 10-16B	16	35	29.5	8	13.2
TIPO 10-16C	16	35	38	8	13.2
TIPO 10-16D	16	39	42	8	13.2
TIPO 10-17	17	39	42	8	13.2
TIPO 10-18	18	39	42	8	13.2
TIPO 10-19	19	39	42	8	13.2
TIPO 10-20	20	39	42	8	13.2
TIPO 10-20A	20	42	45	10	13.2
TIPO 10-22	22	42	45	10	13.2
TIPO 10-24	24	47	50	10	14.2
TIPO 10-25	25	47	50	10	14.2
TIPO 10-28	28	54	57	10	15.2
TIPO 10-30	30	54	57	10	15.2
TIPO 10-32	32	54	57	10	15.2
TIPO 10-35	35	60	63	10	16.2
TIPO 10-38	38	65	68	12	18.2
TIPO 10-40	40	65	68	12	18.2
TIPO 10-45	45	70	73	12	20.2
TIPO 10-50	50	85	88	15	23.2
TIPO 10-55	55	85	88	15	23.2
TIPO 10-60	60	105	110	15	30.2
TIPO 10-65	65	105	110	15	30.2
TIPO 10-70	70	105	110	15	32.2

### Condiciones de Trabajo

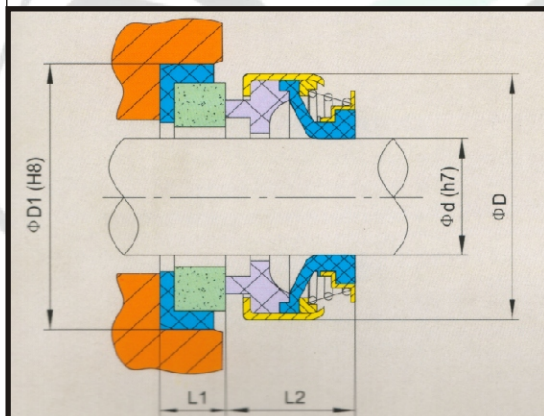
Temperatura: -20°C ~ 200°C

Presión: ≤ 6 Bar

Velocidad: ≤ 12m/Seg



TIPO 10



### Materiales Combinados

Anillo estacionario (Cerámico/SiC/TC)

Anillo de rotación (Carbón/SiC/TC)

Sello secundario (NBR/EPDM/Vitón)

Muelle y partes metálicas (Acero)