

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Cierre mecánico de **fuelle**.
- Sentido de rotación **independiente**
- **Semi equilibrado**.

LIMITES OPERATIVOS

Valores variables dependiendo de: \varnothing eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

$p \leq 10 \text{ kgs/cm}^2$

$v \leq 15 \text{ m/s}$

$t \leq -40^\circ\text{c} + 150^\circ\text{c}$

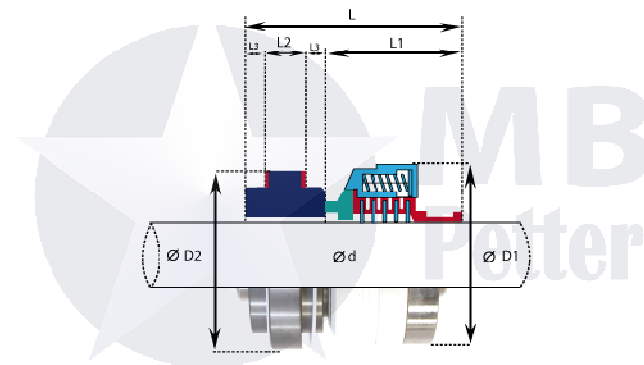
MATERIALES

- Anillo móvil: PTFE, carburo silicio.
- Anillo fijo: ceramica, carburo silicio.
- Elastómero: PTFE

MODELO	\varnothing eje	D1	D2	L1	L2	L3
MB-50	20	56	51	42	4,8	8
MB-50	25	61	54	42	4,95	8,1
MB-50	30	67	68	42	7,95	11,1
MB-50	32	69	68	42	7,8	11,4
MB-50	35	72	71	42	8	11
MB-50	38	76	78	42	8	11
MB-50	40	78	81	42	8	11
MB-50	45	84	84	44	8	11
MB-50	50	88	97	46	9,4	14,5
MB-50	55	95	103	46	9,6	14,2
MB-50	60	100	106	46	9,5	14,3
MB-50	65	105	113	46	9,4	14,5



MODELO	\varnothing eje	D1	D2	L1	L2	L3
MB-50P	20	56	47,3	42	5	8
MB-50P	25	61	52,3	42	5	8
MB-50P	30	67	59,3	42	7,5	11
MB-50P	32	69	64,3	42	7,5	11
MB-50P	35	72	67,5	42	7,5	11
MB-50P	38	76	70,4	42	7,5	11
MB-50P	40	78	75,4	42	7,5	11
MB-50P	45	84	80,4	44	7,5	11
MB-50P	50	88	85,4	46	7,5	11
MB-50P	55	95	96,4	46	10	14
MB-50P	60	100	101,4	46	10	14
MB-50P	65	105	106,4	46	10	14



MB Estanqueidad y Aislamiento

Av. Antoni Gaudí 72 – NAVE 4. Pol. Ind. Rubí Sur
08191 RUBÍ (Barcelona) – Apartado nº384
Tel. 93 588 08 28 – Fax. 93 588 00 95
mb@mb-estanqueidad.com
www.mb-estanqueidad.com