



TIPO N SELLO FUELLE DE GOMA COMPACTO

TYPE N COMPACT RUBBER BELLOW SEAL

- + Sello de fuelle elastomérico para espacios axiales cortos. Se usa en bombas para aplicaciones en estanques, pozos colectores, entre otros.
- + Mechanical rubber bellow seal used where the axial space is restricted. Used with pumps in pool, spa, well and sump applications.



MATERIALES

- **CUERPO DEL SELLO:** AISI 304.
- **CARA ROTATORIA:** Carbon, Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).
- **ASIENTO ESTACIONARIO:** Cerámica, Carburo de Tungsteno (Ni), Carburo de Silicio (RB).
- **ELASTÓMEROS:** Buna, Viton®.

MATERIALS

- **SEAL BODY:** AISI 304.
- **ROTARY FACE:** Carbon, Silicon Carbide (RB), Tungsten Carbide (Ni).
- **STATIONARY SEAT:** Ceramic, Tungsten Carbide (Ni), Silicon Carbide (RB).
- **ELASTOMERS:** Buna, Viton®

VENTAJAS

- Corta longitud de operación
- Fácil instalación.
- Compensa desalineamientos de eje y vibraciones del equipo

BENEFITS

- Short working length
- Easy installation
- It compensates shaft misalignment and vibration

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 87 psig (6 bar)
TEMPERATURA: -22°F a 392°F (-30°C a 200°C)
 dependiendo de los materiales
VELOCIDAD: 1968 fpm (10m/s)

OPERATING RANGES

PRESSURE: Up to 87 psig (6 bar)
TEMPERATURE: -22°F up to 392°F (-30°C up to 200°C)
 depending on materials
VELOCITY: 1968 fpm (10 m/s)

EJE SHAFT Ø A	DIAMETRO EXTERNO OUTSIDE DIAMETER Ø B	DIAMETRO DE CAJA COUNTERBORE Ø C	ALTURA SEAT HEIGHT D	LONGITUD DE OPERACIÓN WORKING LENGTH L
mm	mm	mm	mm	mm
6	18	22	4	10
8	24	26	5,5	9,5
10	24	26	8	13
11	24	26	8	13
12	24	26	8	13
13	24	26	8	11,5
14	28	28,5	8	13
15	32	29,5	8	13
16	32	29,5	8	13
17	39	42	8	13
18	39	42	8	13
19	39	42	8	13
20	39	42	8	13
22	42	45	10	13
23	47	50	10	13,5
24	47	50	10	13,5
25	42	50	10	13,5
26	47	50	10	13,5
27	47	50	10	13,5
28	54	57	10	15
30	54	57	10	15
32	54	57	10	15
34	60	63	10	16
35	60	63	10	16
36	60	63	10	16
38	65	68	12	18
40	65	68	12	18
45	70	73	12	20
50	85	88	15	23
55	85	88	15	23
60	105	110	15	30

Medidas en milímetros / Dimensions in millimeters