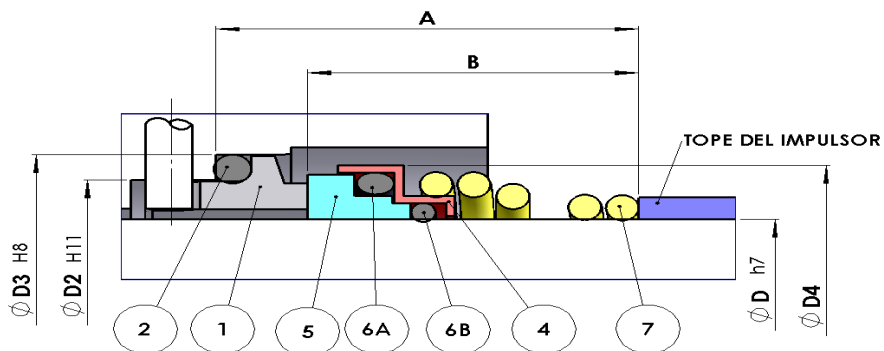


B1304



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN máx.: 12 Kg/cm²
VELOCIDAD máx.: 15 m/s
TEMP. (°C): -5+180 °C
 (Según Material v juntas)

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1.- CONJUNTO ESTÁTICO | 2.- JUNTA TORICA A.E. |
| 4.- CUERPO ANILLO GIRATORIO | 5.- CONJUNTO GIRATORIO |
| 6A.- JUNTA TORICA A.G. | 6B.- JUNTA DE EJE |
| 7.- RESORTE R/L | |

TAMAÑO	A	B	D	D2	D3	D4
0100	20,5	15	10	14	18,1	15
0120	23,5	18	12	16,5	20,6	18
0140	28	22	14	19	23,1	22
0150	29	22	15	21	26,9	22
0160	30	23	16	21	26,9	23
0180	32	24	18	25	30,9	24
0190	33	25	19	25	30,9	25
0200	33	25	20	25	30,9	25
0220	33	25	22	30	35,4	25
0240	35	27	24	30	35,4	27
0250	35,5	27	25	33	38,2	27
0280	38	29	28	38	43,3	29
0300	39	30	30	38	43,3	30
0320	39	30	32	38	43,3	30
0350	50,5	39	35	45	53,5	39
0380	50,5	39	38	52	60,5	39
0400	50,5	39	40	52	60,5	39

Modelo **B1304**:

- Cierre NO-EQUILIBRADO con resorte cónico.
- Inserto de anillo giratorio sustituible
- Conjunto giratorio sin elemento de arrastre.
- Buen comportamiento a productos viscosos.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Mayor tolerancia a la desalineación del eje.
- Dependiente del sentido de giro. (R-derechas; L - izquierdas).
- Diferentes estacionarios para este cabezal giratorio.
- Como materiales Std. se suministra el A.G. en Cerámica y el A.E. en grafito.



Para otros tamaños no indicados Consultar con el departamento técnico de BOYRE S.L.