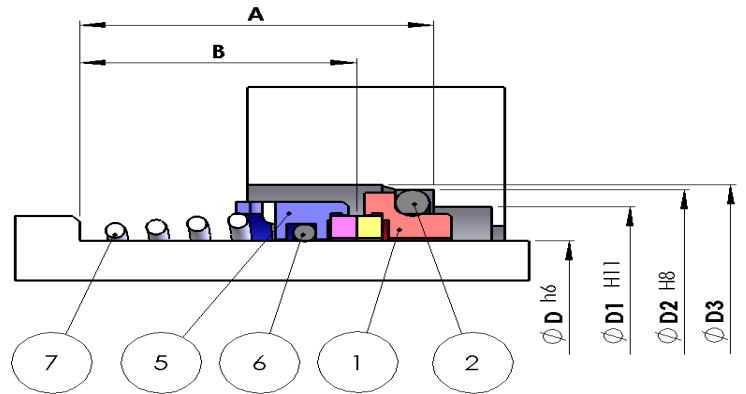




# B1300



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**PRESIÓN:** 12 Kg/cm<sup>2</sup>  
**VELOCIDAD:** 15 m/s  
**TEMP. (°C):** -5+180 °C  
 (Según Material v juntas)

- 1.- CONJUNTO ESTATICO
- 2.- JUNTA TORICA A.E.
- 5.- CONJUNTO GIRATORIO
- 6.- JUNTA TORICA A.G.
- 7.- RESORTE R/L

TAMAÑO	A	B	D	D1	D2	D3
0100	22	15	10	17	21	22
0120	25	18	12	19	23	24
0140	29	22	14	21	25	26
0160	30	23	16	23	27	28
0180	34	24	18	27	33	34
0200	35	25	20	29	35	36
0220	35	25	22	31	37	38
0240	37	27	24	33	39	40
0250	37	27	25	34	40	41
0280	39	29	28	37	43	44
0300	40	30	30	39	45	46
0320	40	30	32	42	48	48
0330	49	39	33	42	48	49
0350	49	39	35	44	50	51
0380	55	42	38	49	56	58
0400	55	42	40	51	58	60
0430	60	47	43	54	61	63
0450	60	47	45	56	63	65
0480	60	47	48	59	66	68
0500	60	46	50	62	70	70
0530	70	56	53	65	73	73
0550	70	56	55	67	75	75
0580	70	56	58	70	78	83
0600	70	56	60	72	80	85
0630	70	56	63	75	83	88
0650	80	66	65	77	85	90
0680	80	64	68	81	90	93
0700	80	64	70	83	92	95
0750	80	64	75	88	97	104
0800	90	72	80	95	105	109
0850	90	72	85	100	110	114
0900	90	72	90	105	115	119
0950	90	72	95	110	120	124
1000	90	72	100	115	125	129

El modelo *B1300* es un cierre no equilibrado con resorte cónico. Puede suministrarse con resorte a izquierdas (L) o a derechas (R) dependiendo del sentido de giro del eje.

Utilizado para múltiples aplicaciones puede ser suministrado en una amplia gama de materiales. Consultar con el departamento técnico de BOYRE S.L.

