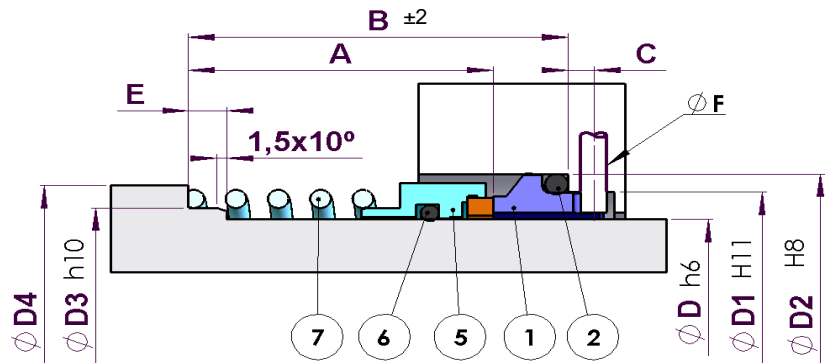


B1200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: 10 Kg/cm²
VELOCIDAD: 20 m/s
TEMP. (°C): -5+250 °C
 (Según Material v juntas)

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1.- CONJUNTO ESTÁTICO | 2.- JUNTA TÓRICA A.E. |
| 5.- CONJUNTO GIRATORIO | 6.- JUNTA TÓRICA A.G. |
| 7.- RESORTE R/L | |

Este cierre se caracteriza por aprovechar el tacón del eje para el arrastre del anillo giratorio sin necesidad de utilizar prisioneros de amarre. El cierre modelo B1200 se presenta como un conjunto robusto, de fácil montaje y desmontaje, con un buen comportamiento en productos viscosos y una buena resistencia a la corrosión. Aporta una mayor tolerancia a la desalineación del eje.

Cierre no equilibrado, con resorte a izquierdas (L) o a derechas (R) según el sentido de giro del eje.

Todos los componentes del cierre B1200, pueden ser suministrados en una amplia gama de materiales dependiendo del producto a tratar y las condiciones de servicio. Para otros tamaños no indicados consultar con el servicio técnico de BOYRE S.L.

TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	D1	D2	D3	D4
0160	26	34,5	5	16	4,5	3	23	27	19,5	23
0180	31	39,5	5	18	5	3	27	33	21,5	25
0200	30	39,5	5	20	5,5	3	29	35	23,5	28
0220	30	39,5	5	22	5,5	3	31	37	26	30
0250	34	43,5	5	25	5,5	3	34	40	29	33
0280	34	43,5	5	28	6	3	37	43	32	37
0300	34	43,5	5	30	6	3	39	45	34	39
0320	38	47,5	5	32	6,5	3	42	48	36,5	42
0350	38	47,5	5	35	7	3	44	50	39,5	45
0380	37,5	47,5	5	38	7	4	49	56	42,5	48
0400	37,5	47,5	5	40	7	4	51	58	45	51
0430	39,5	52,5	5	43	7,5	4	54	61	48	54
0450	39,5	52,5	5	45	7,5	4	56	63	50	56
0480	39,5	52,5	5	48	7,5	4	59	66	53	60
0500	38,5	52,5	5	50	7,5	4	62	70	55	61
0550	48,5	62,5	5	55	9	4	67	75	60	67
0580	48,5	62,5	5	58	9	4	70	78	63	70
0600	48,5	62,5	5	60	9	4	72	80	66	74
0630	48,5	62,5	5	63	9	4	75	83	69	77
0650	56,5	70,5	5	65	11	4	77	85	71	79
0680	56,5	70,5	5	68	11	4	81	90	74	82
0700	53	70,5	5	70	11	4	83	92	76	84
0750	53	70,5	5	75	11	4	88	97	81	90
0800	61	78,5	5	80	12	4	95	105	86	95
0850	61	78,5	5	85	12	4	100	110	91	100
0900	61	78,5	5	90	13	4	105	115	96	106
0950	61	78,5	5	95	13	4	110	120	101	111
1000	61	78,5	5	100	13	4	115	125	106	116