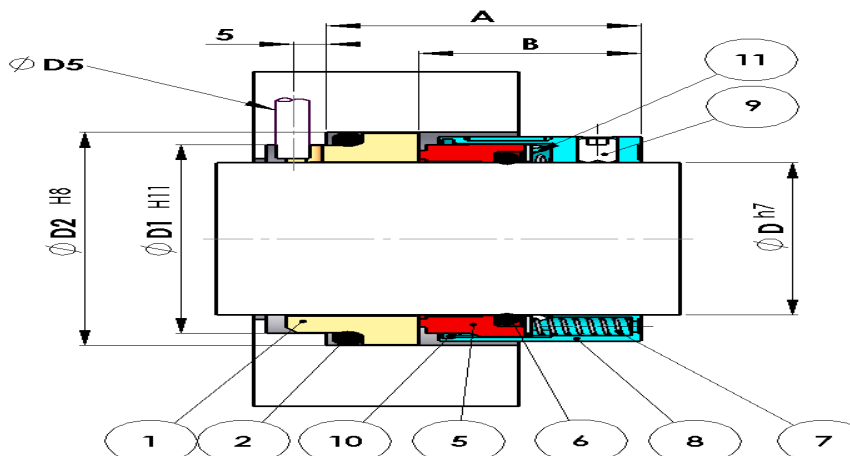


B1400



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: Vacío hasta 0,5 bar
VELOCIDAD: Hasta 4500 rpm
TEMP. (°C): -50+180 °C
TAMAÑOS: 10 a 250 mm.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1.- CONJUNTO ESTÁTICO | 2.- JUNTA TÓRICA A.E. |
| 5.- CONJUNTO GIRATORIO | 6.- JUNTA TÓRICA A.G. |
| 7.- RESORTE | 8.- CARRIER |
| 9.- PRISIONERO DIN 916 | 10.- CIR-CLIP |
| 11.- ARANDELA | |

TAMAÑO	A	B	D	D1	D2	D5
0160	35	26,5	16	23	27	3
0180	37,5	29	18	27	33	3
0200	37,5	28	20	29	35	3
0220	37,5	28	22	31	37	3
0250	40	30,5	25	34	40	3
0280	42,5	33	28	37	43	3
0300	42,5	33	30	39	45	3
0320	42,5	33	32	42	48	3
0350	42,5	33	35	44	50	3
0380	45	35	38	49	56	4
0400	45	35	40	51	58	4
0430	45	32	43	54	61	4
0450	45	32	45	56	63	4
0480	45	32	48	59	66	4
0500	47,5	33,5	50	62	70	4
0550	47,5	33,5	55	67	75	4
0580	52,5	38,5	58	70	78	4
0600	52,5	38,5	60	72	80	4
0630	52,5	38,5	63	75	83	4
0650	52,5	38,5	65	77	85	4
0680	52,5	38,5	68	81	90	4
0700	60	42,5	70	83	92	4
0750	60	42,5	75	88	97	4
0800	60	42,5	80	95	105	4
0850	60	42,5	85	100	110	4
0900	60	47,5	90	105	115	4
0950	60	47,5	95	110	120	4
1000	60	47,5	100	115	125	4

El modelo *B1400* es un cierre multimuelle, no equilibrado, independiente del sentido de giro del eje.

Todos los componentes se pueden suministrar en una amplia gama de materiales, según las condiciones de servicio. Para otros tamaños no indicados, consultar con el departamento técnico de BOYRE S.L.

