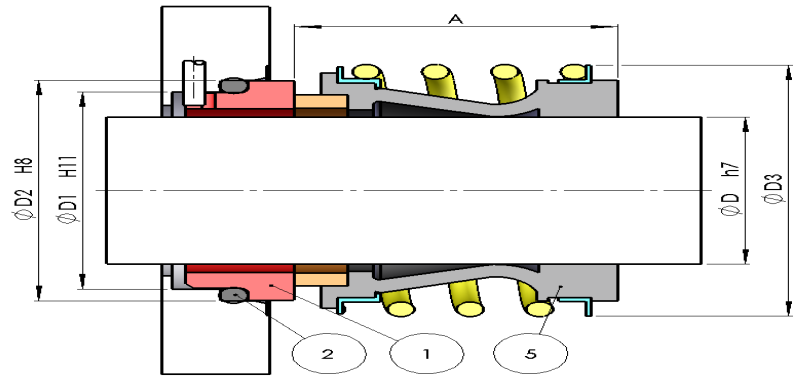


B1800



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN máx.: 12 Kg/cm²
VELOCIDAD máx.: 15 m/s
TEMP. (°C): -40+200 °C
 (Según Material y juntas)

1.- ANILLO ESTACIONARIO 2.- JUNTA TORICA A.E.
 5.- CONJUNTO GIRATORIO

TAMAÑO	A	D	D1	D2	D3
0160	14,4	16	23	27	26
0180	18,5	18	27	33	32
0200	18,5	20	29	35	34
0220	18,5	22	31	37	36
0250	18,5	25	34	40	39
0280	24,5	28	37	43	42
0300	25,5	30	39	45	44
0320	25,5	32	42	48	46
0350	26,5	35	44	50	49
0380	29	38	49	56	54
0400	29	40	51	58	56
0430	29	43	54	61	59
0450	29	45	56	63	61
0480	31	48	59	68	64
0500	30,5	50	62	70	66
0550	29	55	67	75	71
0580	32	58	70	78	78
0600	34	60	72	80	80
0650	34	65	77	85	85
0680	33,7	68	81	90	88
0700	33,7	70	83	92	90
0750	40,7	75	88	97	99
0800	40,5	80	95	105	104
0850	38,5	85	100	110	109
0900	38,5	90	105	115	114
0950	38,5	95	110	120	119
1000	38,5	100	115	125	124

Modelo *B1800*:

- Cierre con fuelle de elastómero.
- Diseñado para espacios reducidos.
- Alta capacidad de autoalineamiento.
- Diseño de muelle único no atascable.
- Suministro del cabezal totalmente ensamblado.
- Puede ser montado con diferentes asientos.

El inserto del conjunto giratorio puede ser suministrado en Grafito, C.Silicio o C. Tungsteno, el fuelle del C.G. en Nitrilo, E.P.D.M. o Viton y el Anillo Estacionario según Norma Din-24960.

Para otros materiales y otros tamaños no indicados consultar con departamento técnico de BOYRE S.L.

