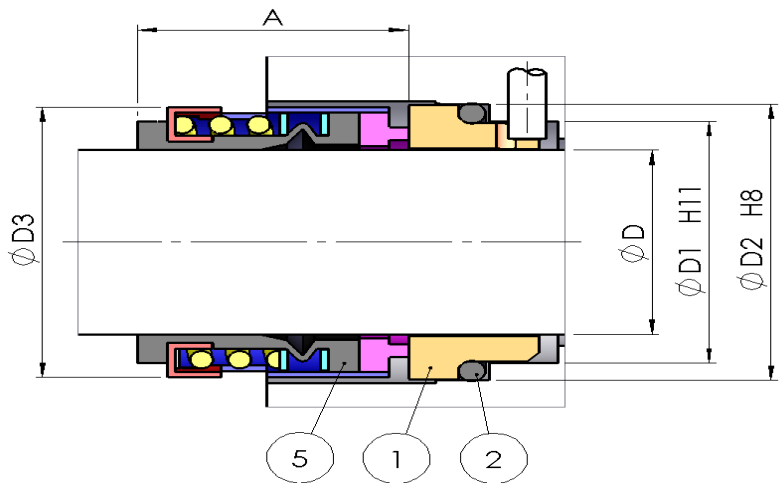


# B1807



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**PRESIÓN máx.:** 12 Kg/cm<sup>2</sup>  
**VELOCIDAD máx.:** 15 m/s  
**TEMP. (°C):** -40+200 °C  
 (Según Material y juntas)

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

TAMAÑO	A	D	D1	D2	D3
0160	26,4	16	23	27	26
0180	27,5	18	27	33	32
0200	27,5	20	29	35	34
0220	27,5	22	31	37	36
0250	30	25	34	40	39
0280	32,5	28	37	43	42
0300	32,5	30	39	45	44
0320	32,5	32	42	48	46
0350	32,5	35	44	50	49
0380	34	38	49	56	54
0400	34	40	51	58	56
0430	34	43	54	61	59
0450	34	45	56	63	61
0480	34	48	59	68	64
0500	34,5	50	62	70	66
0550	34,5	55	67	75	71
0580	39,5	58	70	78	78
0600	39,5	60	72	80	80
0650	39,5	65	77	85	85
0680	37,2	68	81	90	88
0700	44,7	70	83	92	89
0750	44,7	75	88	97	96
0800	44,3	80	95	105	104
0850	44,3	85	100	110	108
0900	49,3	90	105	115	114
0950	49,3	95	110	120	118
1000	49,3	100	115	125	124

### Modelo *B1807*:

- 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.

