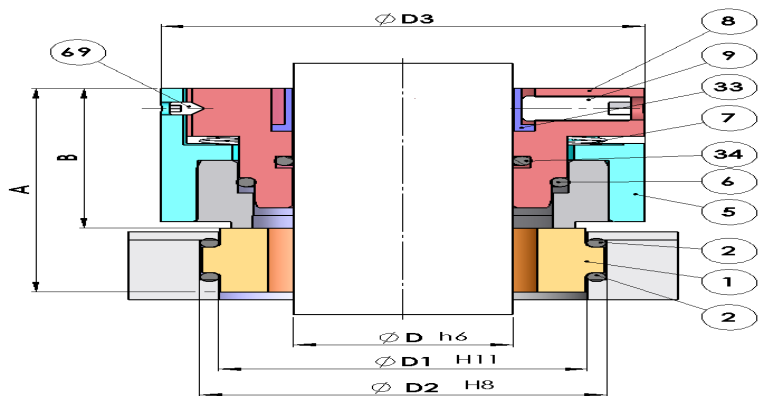
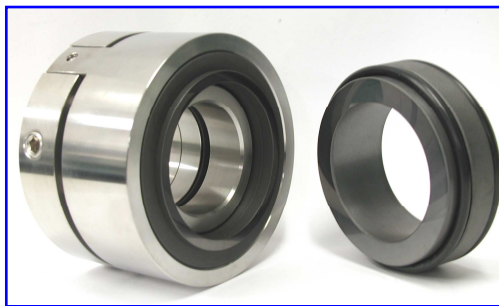


# B1460



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**PRESIÓN:** Ver tabla  
**TEMP. (°C):** -20+120 °C

- 1.- ANILLO ESTACIONARIO
  - 2.- JUNTA TORICA A.E.
  - 5.- CONJUNTO GIRATORIO
  - 6.- JUNTA TORICA A.G.
  - 7.- RESORTE
  - 8.- CUERPO ANILLO GIRATORIO
  - 9.- PRISIONERO DIN-913
  - 33.- CAMISA DE EJE
  - 34.- JUNTA DE EJE
  - 69.- PRISIONERO POSICIONADOR
- (Retirar una vez posicionado el cierre)

TAMANO	A	B	D	D1	D2	D3
0300	80,9	55,5	30	57,1	64,5	79
0350	80,9	55,5	35	60,2	67,7	82
0400	80,9	55,5	40	66,6	74,1	88
0450	80,9	55,5	45	69,7	77,2	91
0500	80,9	55,5	50	76,1	83,5	98
0550	80,9	55,5	55	82,5	88,5	104
0600	80,9	55,5	60	85,6	91,7	107
0650	80,9	55,5	65	92	98	114
0700	80,9	55,5	70	95,2	101,2	117
0750	80,9	55,5	75	101,5	107,6	123
0800	80,9	55,5	80	104,7	110,7	127
0850	80,9	55,5	85	111	117,1	133
0900	80,9	55,5	90	114,2	120,3	139
0950	87,4	55,5	95	120,5	133	142
1000	87,4	55,5	100	126,9	139,3	149
1050	87,4	55,5	105	130,1	142,5	152
1100	87,4	55,5	110	136,4	148,8	158
1150	87,4	55,5	115	139,6	152	162
1200	87,4	55,5	120	145,9	158,4	168
1250	87,4	55,5	125	152,3	164,7	174
1300	87,4	55,5	130	155,5	167,9	177
1350	87,4	55,5	135	161,8	174,2	184
1400	87,4	55,5	140	165	177,4	187
1450	87,4	55,5	145	171,3	183,8	193
1500	87,4	55,5	150	174,5	186,9	196
1550	87,4	55,5	155	180,9	193,3	203
1600	87,4	55,5	160	187,2	199,6	209
1650	87,4	55,5	165	190,4	202,8	212
1700	87,4	55,5	170	196,7	209,2	218
1750	87,4	55,5	175	199,9	212,3	222
1800	87,4	55,5	180	206,3	218,7	227
1850	87,4	55,5	185	209,5	221,9	232
1900	87,4	55,5	190	215,8	228,2	237
1950	87,4	55,5	195	222,2	234,6	242
2000	87,4	55,5	200	225,3	237,7	247

El conjunto T1460, es un cierre diseñado específicamente para aplicaciones de rodaje en seco, para aquellas industrias donde se hace necesario el sellado de productos gaseosos tales como alimenticia, farmacéutica, química y de energía.

Se trata de un cierre sencillo, equilibrado, de montaje externo, capaz de soportar presión interna.

El cierre ha sido diseñado para acomodarse a las posibles deflexiones y desalineamientos que pueda sufrir el equipo.

El cabezal giratorio puede trabajar con asientos diferentes dependiendo de las condiciones de funcionamiento, consultar en caso necesario con el departamento técnico de BOYRE S.L.

