



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: Hasta 10 bar
VELOCIDAD: Hasta 4500 rpm
TEMP. (°C): -50+260 °C
TAMAÑOS: 20 – 80 mm

1.- CONJUNTO ESTÁTICO 2.- JUNTA TORICA A.E.
 5.- CONJUNTO GIRATORIO 6.- JUNTA TORICA A.G.
 7.- RESORTE 8.- COLLAR DE ARRASTRE
 9A.- PRISIONERO DE AMARRE 9B.-PRISIONERO
 10.- ARANELA

TAMAÑO	A	B	D	D1	D2	D3
0200	28,5	19	20	29	35	31
0220	28,5	19	22	31	37	35
0250	31,5	22	25	34	40	39
0280	31,5	22	28	37	43	42
0300	32,5	23	30	39	45	44
0320	32,5	23	32	42	48	46
0350	32,5	23	35	44	50	49
0380	35	25	38	49	56	53
0400	36	26	40	51	58	55
0450	39,5	26	45	56	63	60
0500	40	26	50	62	70	65
0530	40	26	53	65	73	68
0550	40	26	55	67	75	70
0600	45	31	60	72	80	75
0650	45	31	65	77	85	84
0700	49,5	32	70	83	92	84
0750	49,5	32	75	88	97	99
0800	49,5	32	80	90	105	99

El cierre **B1700**, es un cierre diseñado con una longitud axial extra corta que permite su alojamiento en cajas de longitud limitada, puede reemplazar fácilmente empaquetaduras sin modificación de la tapa.

Cierre mecánico con muelle de ondas independiente del sentido de giro del eje, puede sustituir a los cierres diseñados bajo normas ISO2858 y NFE 44121

El cierre **B1700**, puede ser suministrado con una amplia gama de materiales según las condiciones de trabajo. Para otros tamaños no indicados consultar con el departamento técnico de BOYRE S.L.

