



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: Hasta 30 bar
VELOCIDAD: Hasta 4500 rpm
TEMP. (°C): -50+200 °C
TAMAÑOS: 25 – 100 mm

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1.- ANILLO ESTACIONARIO | 2.- JUNTA TORICA A.E. |
| 4.- JUNTA DE EJE | 5.- CONJUNTO GIRATORIO |
| 6.- JUNTA TORICA A.G. | 7.- RESORTE |
| 8.- ARANDELA ANTIEXTRUSION | 9.- PRISIONERO DE ARRASTRE |
| 10.- CAMISA DE ARRASTRE | |

Modelo **B1750**:

- Cierre EQUILIBRADO sobre eje liso.
- Resorte de ondas fuera del contacto con el producto.
- Diseño de cierre con longitud corta.
- Independiente del sentido de giro del eje.

Puede ser suministrado en una amplia gama de materiales. Para otros tamaños no indicados consultar al Departamento Técnico de BOYRE S.L.)

TAMAÑO	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4
0250	40	7	30,5	25	34	40	41	39,5
0280	42,5	7	33	28	37	43	44	43
0300	42,5	7	33	30	39	45	46	45
0330	42,5	7	33	33	42	48	49	48
0350	42,5	7	33	35	44	50	51	50
0380	45	8	35	38	49	56	58	54
0400	45	8	35	40	51	58	60	55
0430	45	8	32	43	54	61	63	58
0450	45	8	32	45	56	63	65	60
0470/0480	47	8	33,7	47/48	59	66	68	66
0500	47,5	8,5	33,5	50	62	70	70	68
0530	47,5	8,5	33,5	53	65	73	73	68
0550	47,5	8,5	33,5	55	67	75	75	74
0600	52,5	8,5	38,5	60	72	80	85	78
0650	52,5	8,5	38,5	65	77	85	90	82