



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: 70 Kg/cm²
VELOCIDAD: 20 m/s
TEMP. (°C): -5+250 °C
 (Según Material v juntas)

1.- CONJUNTO ESTÁTICO 2.- JUNTA TORICA A.E.
 5.- CONJUNTO GIRATORIO 6.- JUNTA TORICA A.G.
 7.- RESORTE R/L

Cierre equilibrado, con resorte a izquierdas (L) o a derechas (R) según el sentido de giro del eje.

Este cierre se caracteriza por aprovechar tación del eje para el arrastre del anillo giratorio sin necesidad de utilizar prisioneros de amarre. El cierre modelo B1250 se presenta como un conjunto robusto, de fácil montaje y desmontaje, con un buen comportamiento en productos viscosos y una buena resistencia a la corrosión. Aporta una mayor tolerancia a al desalineación del eje.

Todos los componentes del cierre B1250, pueden ser suministrados en una amplia gama de materiales dependiendo del producto a tratar y las condiciones de servicio. Para otros tamaños no indicados consultar con el servicio técnico de BOYRE S. L.

TAMAÑO	A	B	D	D1	D2	D3	D4
0160	36	44,5	16	23	27	20	23,5
0180	38,5	47	18	27	33	22	26
0200	39	48,5	20	29	35	24	28
0220	39	48,5	22	31	37	26	30
0250	39	48,5	25	34	40	30	34
0280	45,5	55	28	37	43	33	37,5
0300	45,5	55	30	39	45	35	39,5
0320	43	52,5	32	42	48	38	42,5
0350	43	52,5	35	44	50	40	45
0380	50	60	38	49	56	43	48
0400	50	60	40	51	58	45	50
0430	47	60	43	54	61	48	53
0450	44,5	57,5	45	56	63	50	55
0480	54,5	67,5	48	59	66	53	58
0500	58,5	72,5	50	62	70	55	60
0550	53,5	67,5	55	67	75	60	66
0580	58,5	72,5	58	70	78	63	69
0600	66,5	80,5	60	72	80	65	71
0630	66,5	80,5	63	75	83	68	74
0650	59	73	65	77	85	70	76
0700	52,5	80,5	70	83	92	75	81
0750	71	88,5	75	88	97	80	86
0800	71	88,5	80	95	105	85	91
0850	71	88,5	85	100	110	90	96
0900	71	88,5	90	105	115	95	101
0950	71	88,5	95	110	120	100	106
1000	71	88,5	100	115	125	105	111