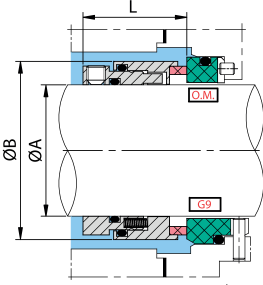
TIPO 350
Sello multiresorte balanceado de uso en agua alimentación calderas y líquidos limpios





Sello mecánico balanceado multiresorte para servicios exigentes de sellado de fluidos. De gran desempeño en solventes, lubricantes y fluidos limpios.



Estacionaria o.m para eje en pulg. Estacionaria G9 para eje en mm.

MATERIALES

- ► PARTES METÁLICAS: AISI 316.
- ► CARA ROTATORIA: Carbón grado químico o metalizado, Silicio (SSIC), C. Tungsteno (Ni).
- ► **ESTACIONARIA:** Silicio (SSIC), C. Tungsteno (Ni).
- ► **ELASTÓMEROS:** Viton[®], EPR, Aflas[®], Kalrez[®], Chemraz.
- ▶ **RESORTES:** Hastelloy C[®], AISI 302.
- ► TORNILLOS PRISIONEROS: AISI 316.

VENTAJAS

- ▶ Resortes aislados del fluido de operación.
- ▶ Hidráulicamente balanceado.
- ▶ No acanala el eje.
- ► Fácil de instalar y reparar.

1,375 1,980 1,250 1,500 2,125 1,375 1,625 2,250 1,375 1,750 2,375 1,375 2,500 1,875 1,375 2,000 2,625 1,375 2,125 2,750 1,375 2,250 2,960 1,563 2.375 3.135 1.563 2,500 3,260 1,563 2,625 3,385 1,563 2,750 3,510 1,750 2,875 3,665 1,750

Medidas en pulgadas.

3,000

3,780

ØA

0,750

0,875

1,000

1,125

1,250

ØB

1,355

1,480

1,605

1,730

1,855

L

1,250

1,250

1,250

1,250

1,250

ØA	ØB	L
18	33,8	32,0
20	35,3	32,0
22	37,3	32,0
24	39,3	32,0
25	40,3	32,0
28	43,3	32,0
30	45,3	32,0
32	47,3	32,0
33	48,3	32,0
35	50,3	32,0
38	53,8	35,0
40	55,8	35,0
43	58,8	35,0
45	60,7	35,0
48	63,7	35,0
50	65,7	35,0
53	68,7	35,0
55	70,7	35,0
58	76,0	39,0
60	79,3	39,0
63	82,3	39,0
65	84,3	39,0
70	93,0	45,0
75	95,0	45,0
Madidae e	n mallima aku	

Medidas en milímetros.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 450 psig (31 bar)	
VELOCIDAD	4000 fpm (20m/s)	
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero	



Hastelloy C[®] es una marca registrada de Haynes International. Viton® y Kalrez® son marcas registradas de DuPont. Aflas® es una marca registrada de Asahi Glass, Co. Ltd.

1,750