



Dimensiones en mm

### Características principales

Interruptor por alto o bajo nivel o control de pequeño diferencial.  
Montaje en el tope.  
Conexiones bridadas o roscadas.  
Flotante y varillas de acero inoxidable.  
Una, dos o tres etapas.  
Contactos de mercurio de alta calidad SPDT.  
Cotas de nivel hasta 500mm.

### Opcionales:

- Mecanismos con contactos secos.
- Mecanismos para uso marítimo.
- Carcasas a prueba de explosión y/o intemperie.
- Cabezales con cuello de disipación.

### Especificaciones técnicas

Flotante				Nº de catálogo para funciones usuales			
Tipo	Dens. mínima	Presión máxima en bar		Conexión roscada (3)		Conexión bridada (4)	
		Trabajo	Prueba	1 mecanismo	2 mecanismos	1 mecanismo	2 mecanismos
<b>Simple Flotante - Diferenciales Pequeños</b>							
J	0,5	18	27	1340J2-R	1340J3-R	1340J2-B	1340J3-B
P	0,7	60	90	1340P2-R	1340P3-R	1340P2-B	1340P3-B
B	0,5	60	90	1340B2-R	1340B3-R	1340B2-B	1340B3-B
C (1)	0,5	100	150	1340C2-R	1340C3-R	1340C2-B	1340C3-B
F	(2)	60	90	1340F2-R	1340F3-R	1340F2-B	1340F3-B
<b>Doble Flotante - Gran Diferencial</b>							
J	0,6	18	27	1340JD2-R	1340JD3-R	1340JD2-B	1340JD3-B
P	0,8	60	90	1340PD2-R	1340PD3-R	1340PD2-B	1340PD3-B
B	0,6	60	90	1340BD2-R	1340BD3-R	1340BD2-B	1340BD3-B
F	(2)	60	90	1340FD2-R	1340FD3-R	1340FD2-B	1340FD3-B

**Notas:** (1) Flotante compensado únicamente para alto nivel.  
(2) Interfase - Indicar densidades de cada fluido.  
(3) Conexión NPT - Cambiar la **R** por **T**. Ejemplo: **1340J2-T**.  
(4) Las bridas son de  $\varnothing 4''$  y la serie de acuerdo a la máxima presión de trabajo.  
Opcionales: Mecanismos-cabezales-bridas: ver serie 2017.