



# FLOTADOR PARA TUBERÍA

## ¿Por qué Elegir Nuestros Flotadores?

- ✓ Lleno de EPS (poliestireno expandido).
- ✓ El módulo mantiene su forma, es resistente a deformaciones mecánicas y a soluciones ácidas.
- ✓ En comparación con los módulos llenos de aire, nuestro módulo conserva las propiedades de flotación en caso de agujero.
- ✓ Rápido montaje.
- ✓ Temperatura de operación de -60 °C a +60 °C, resistente a los rayos UV.
- ✓ Amigable con el medio ambiente.



Flotador	Diámetro Mínimo Interior (mm)	Diámetro Máximo Interior (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)	Carga Máxima (kg) Recomendable
FLOTADOR ID 110 - 140	110	140	500	600	10	90 (60)
FLOTADOR ID 150 - 160	150	160	500	600	10	90 (60)
FLOTADOR ID 160 - 220	160	220	500	1200	14	170 (115)
FLOTADOR ID 220 - 280	220	280	600	1200	24	250 (175)
FLOTADOR ID 300 - 400	300	400	940	1200	33	610 (410)
FLOTADOR ID 420 - 650	420	650	1200	1280	70	986 (658)

Diseño único, disponible para tubos desde 100mm hasta 650 mm de Ø



Es posible debido a que la parte superior del flotador se ajusta a la altura del tubo y empuja el tubo firmemente hacia la parte inferior del flotador.



Flotador 160-220, ajustado para tubería de Ø 220mm

Flotador 420-6500



## SOPORTE TÉCNICO

ITOSS le ofrece el estudio de flotabilidad para determinar la cantidad de flotadores necesarias para su proyecto.

Sería un honor ser socio estratégico de su compañía.



OFICINA PRINCIPAL : Av. El Derby 254, Piso 25 NO 2501. Edificio Lima Central Tower. Santiago de Surco.

ALMACÉN Y TALLER : Av. Canta Callao, Mz A, Lt 10, Urb Brisas de Santa Rosa, San Martín de Porres.

TELÉFONO : 710 6880 / 710 6881 / 710 6888 CELULAR : 902 752 445 / 940 286 239 / 995 557 400

E-MAIL : [comercial@itoss.pe](mailto:comercial@itoss.pe) | SITIO WEB : [www.itoss.pe](http://www.itoss.pe)