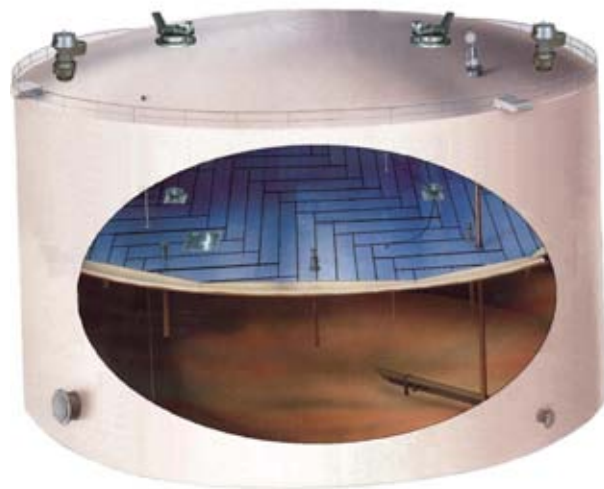


TECNOVENT SL



TECHOS FLOTANTES

"Evitar la pérdida de producto de la manera más inteligente"



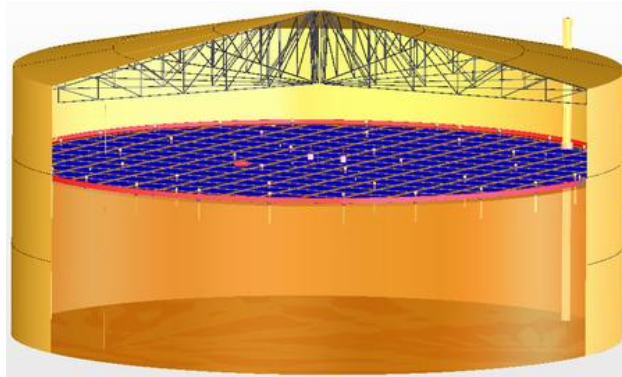
Explosiones – Sobreexpresiones
Your peace of mind is our business
www.tecnovent.com

TECHOS FLOTANTES

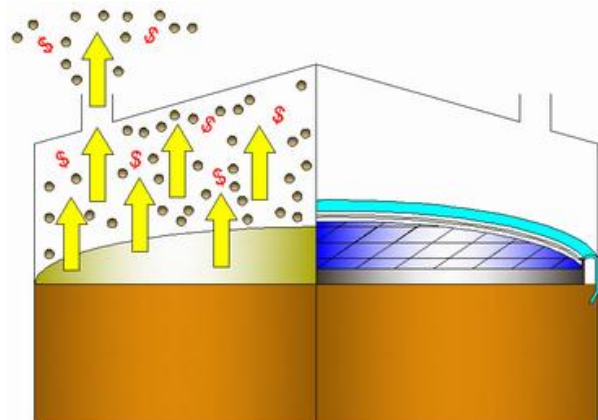
INSTALACIÓN

Techos flotantes

Techo dentro del tanque, en contacto con el líquido para detener la pérdida de producto y proteger el medioambiente. Fabricados con fibra de vidrio reforzada compuesta con componentes de enjambre y sándwich, no sufre corrosión a la vez que reduce las pérdidas por volatilidad por encima del 95%. Existen techos de diferentes materiales como acero, aluminio y ahora el innovador de fibra de vidrio. Dependiendo de cómo el producto puede afectar al material del techo.



Dibujo de techo flotante instalado



Esquema de funcionalidad del techo flotante



Techo flotante de aluminio, visto desde abajo



Techo flotante visto desde arriba

Los techos flotantes se ensamblan en el emplazamiento de acuerdo con la API 650.

TECHOS FLOTANTES

INSTALACIÓN

Características techo flotante

- τ Poco peso
- τ Libre de corrosión
- τ Rápido y fácil de instalar
- τ Insumergible
- τ Reparable
- τ Libre de mantenimiento
- τ Químicamente ensamblado

Sistema de aspiración flotante

Los brazos de aspiración sirven para obtener el líquido del tanque por la parte de arriba para asegurarse que el líquido está totalmente limpio. Existen 2 tipos, el de junta simple y el doble rotula giratoria o articulado. Se fabrican para todo tipo de diámetros del tanque y caudales.



Brazo de aspiración flotante de junta simple



TECHOS FLOTANTES

INSTALACIÓN

Que se necesita para fabricar un techo flotante

- τ Empresa:
- τ Contacto:
- τ Referencia tanque:
- τ Localización, dirección ubicación tanque:
- τ Tanque existente o nuevo
- τ Diámetro del tanque (m.)
- τ Altura tanque (m.):
- τ Tipo de techo: Domo, Cónico, otros:
- τ Producto almacenado: Bio fuel – Etanol – Gasolina – Diesel – Otro:
- τ Máxima concentración producto (%):
- τ Máxima temperatura operación (ºC):
- τ Mínima temperatura operación (ºC):
- τ Otras especificaciones:

- τ Fecha del proyecto:
- τ Fecha cierre ofertas:
- τ Comentarios: