

## FALDÓN DESLIZANTE

Protección contra la corrosión

*“Abordar el problema del filtrado de agua de lluvia y humedad en los suelos de los tanques”*



Explosiones – Sobrepresiones  
**Your peace of mind is our business**  
[www.tecnovent.com](http://www.tecnovent.com)

## FALDÓN DESLIZANTE – PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

### INSTALACIÓN

#### Faldón deslizante

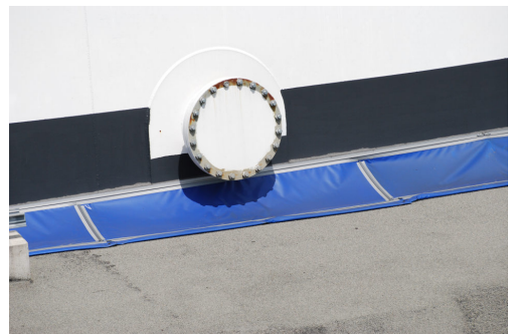
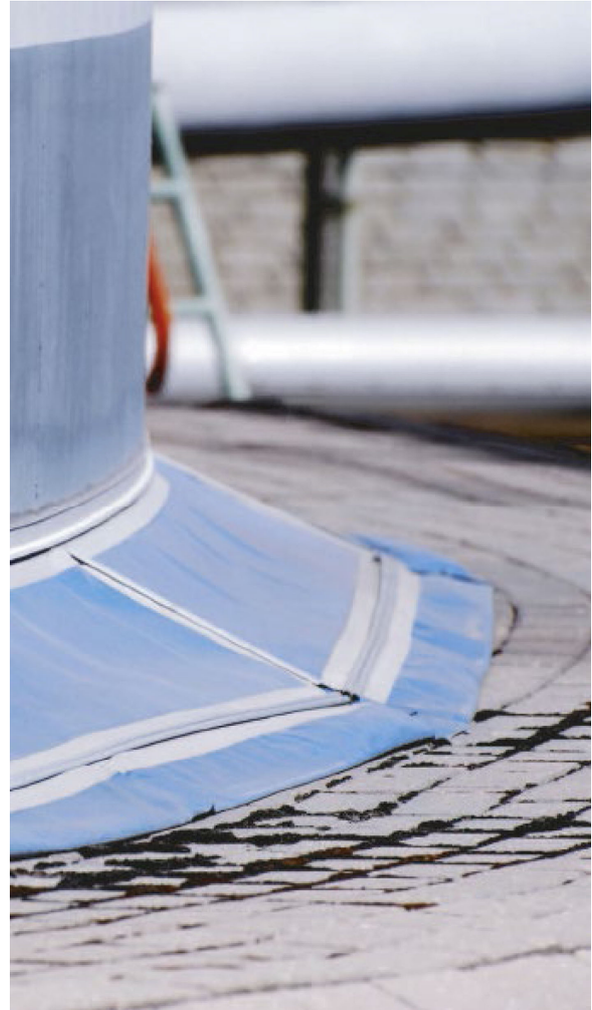
Dispositivo innovador que protege la base de los tanques de almacenamiento de la **corrosión**, no permite la filtración de agua y humedad. Se compone de fragmentos estándar prefabricados, montados con facilidad y sin necesidad de parar la planta.

#### Características

- T Mantiene el anillo anular y la arista del tanque totalmente seca
- T Montado en frío
- T Montaje en 1 o 2 días por tanque
- T Para todos los tanques

#### Beneficios

- T Prolonga la vida útil del tanque
- T Evita la pérdida de producto
- T Evita daños medioambientales
- T No hay tiempos de parada
- T Evitar gastos de limpieza y retirada de residuos



Según directrices Europeas para las actividades industriales, se restringe las emisiones del producto a la superficie del suelo, a través de la parte inferior del tanque. Un enfoque de causa, es la prevención de penetración de la humedad.

## FALDÓN DESLIZANTE – PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

### INSTALACIÓN

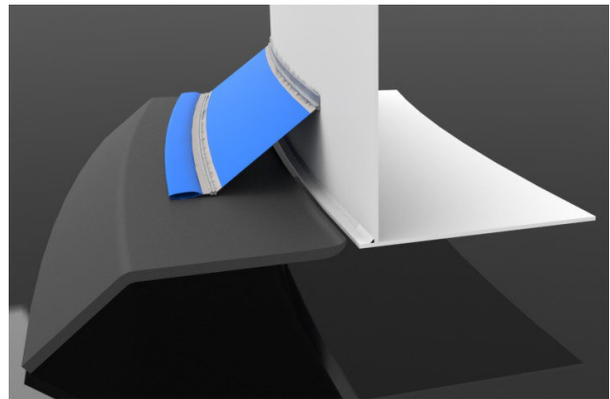
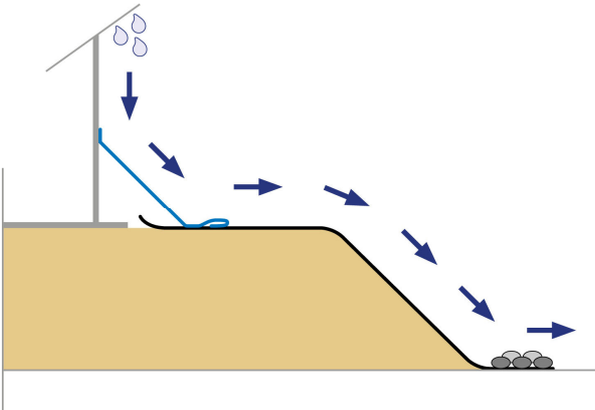
#### Descripción

El faldón deslizante está hecho de un material de alta calidad, PVC reforzado con poliéster, fabricado para ser montado alrededor del tanque usando una guía de aluminio extruido Keder.

Se fija un carril de aluminio alrededor del tanque en línea horizontal. A este carril se le instalan segmentos idénticos intercambiables. El carril es fijado al tanque con una masilla de alta calidad que, a prueba de lluvias.

Los segmentos son prefabricados, dependen del diámetro del tanque y la altura permisible. Son soldados a un cable de Keder que encaja en la guía de aluminio.

Se puede instalar en tanques ya existentes y así también reducir la corrosión de estos, si existe. El montaje se puede llevar a cabo con facilidad y sin necesidad de parar el proceso. No se requieren herramientas neumáticas, ni eléctricas por lo que no hay aumento de temperatura, ni generación de llamas.



FALDÓN DESLIZANTE – PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

INSTALACIÓN

