

# OBTURADORES

Para obturar arquetas, desagües y tuberías en caso de derrames accidentales de productos petrolíferos y productos químicos

Oturator de sumideros

## Obturadores poliuretano

### Placas de obturación PLASTIC PLAC. Bicapa.

- Estanqueidad total: la placa de obturación PLASTIC PLAC se adhiere fuertemente al suelo impermeabilizando totalmente los registros.
- Su poder de adherencia es propio del producto utilizado (100% poliuretano), sin añadir colas
- Buenas resistencia mecánica
- Color de seguridad: su color verde lo hace un producto de alta visibilidad
- Reutilizable: la placa sigue siendo estanca, aun después de varios usos, solo hay que lavarla y guardarla con la película protectora
- Utilización: basta con retirar la película de protección y situarla sobre la boca del registro con la parte pegajosa hacia el suelo
- Para asegurar la mayor estanqueidad posible la placa debe sobresalir como mínimo unos 8cm por todos los lados del orificio a tapar.
- Varias medidas: 60x60cm, 90x90cm y 120x120cm

**Resistencia química:** resiste al agua, al aceite y a la mayoría de productos químicos: ácido clorhídrico (37%), ácido fluorhídrico (48%), ácido sulfúrico (50%), gasolina, glicol éter, formaldehído, hexano, hidróxido de sodio (50%), metanol, aceites minerales, tetrafluoretileno, sales de aluminio, ácido bórico, etc.

**Atención:** algunos productos, como el butanol, la di etilamina o el ácido sulfúrico al 98% pueden provocar una alteración visible de las placas



## Obturadores cónicos

Fabricados en poliuretano. Permiten sellar desagües de diámetro pequeño, bidones, sumideros de laboratorio

- Para diámetros comprendidos entre 51 y 102 mm
- Para obturar tuberías y desagües de diámetro reducido
- Con anilla para una fácil manipulación

## Barrera de protección flexible

- Para protección y contención
- Base adhesiva de 10cm con altura de 7,5cm y 3cm de longitud
- Resistencia ante hidrocarburos y una amplia gama de productos químicos
- Uso sobre superficies rígidos y lisos



## Cinturón obturador

Utilizables sobre todo tipo de bidones de 200l o cisternas de sección circular

- Dimensiones: 30cm x 18cm con correa de hasta 3m
- Fácil y rápido en su aplicación
- Correa de nylon y palanca tensora de fijación





## Balón Obturador

Obtención de sumidero, arquetas y tuberías cuando se produce incendios, derrames accidentales de productos peligrosos tal como aceites, grasas y productos químicos. El balón obturador permite una maniobra rápida y eficaz. Se suministra en una caja de plástico y debería estar, como medida preventiva, a bordo de vehículos tales como el depolicía, bomberos, mantenimiento de canalizaciones, camiones cisternas.

### Características Principales:

- Aptos para todo tipo de arquetas y tuberías
- Movilidad y rapidez en la aplicación
- Compuesto de 2 capas especiales y resistente a carburantes, aceites, grasas, acidos, bases y productos químicos
- Conexión mediante válvula normalizada de rueda de coche
- Gran flexibilidad. Se adapta a cualquier irregularidad

### Aplicación:

- Quitar tapa de la arqueta
- Introducir balón con adaptador necesario de 2/3 en la tubería
- Introducir cápsula de CO<sub>2</sub> en la válvula
- Se puede inflar con bomba de aire, compresor o cápsula de CO<sub>2</sub>

MODELO 1	MODELO 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para diámetros entre 280 y 1000 mm</li> <li>• Peso aprox. 1,2 kg</li> <li>• Ref. BK 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para diámetros entre 100 y 280 mm</li> <li>• Peso aprox. 0,3 kg</li> <li>• Ref. BK 28</li> </ul>
<p>Los dos modelos se suministra en una resistente caja de plástico resistente que incluye también una botella de CO<sub>2</sub> y los adaptadores necesarios</p>	



Su distribuidor: