

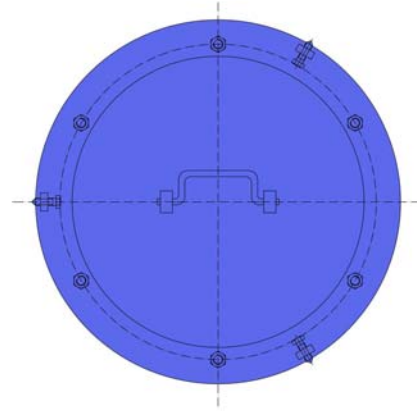
## Tapa para obstruir pozos BL/SAP

N° maestro: 349

### Sistema de uso universal



- Protección eficaz contra entrada de aguas
- Manejo fácil



#### Medidas constructivas:

Diámetro	Ø 480–530 mm
Construcciones especiales	Ø 580–630 mm
Espesor	5–10 mm
Peso estándar	15–25 kg

El modelo base de la tapa se presenta en forma de un disco. Según las exigencias en el lugar de utilización le podemos ofrecer la tapa también en forma cuadrada o rectangular, lo que permite proteger bocas rondas o angulares de alcantarillas contra la entrada de aguas, en caso de una inundación.

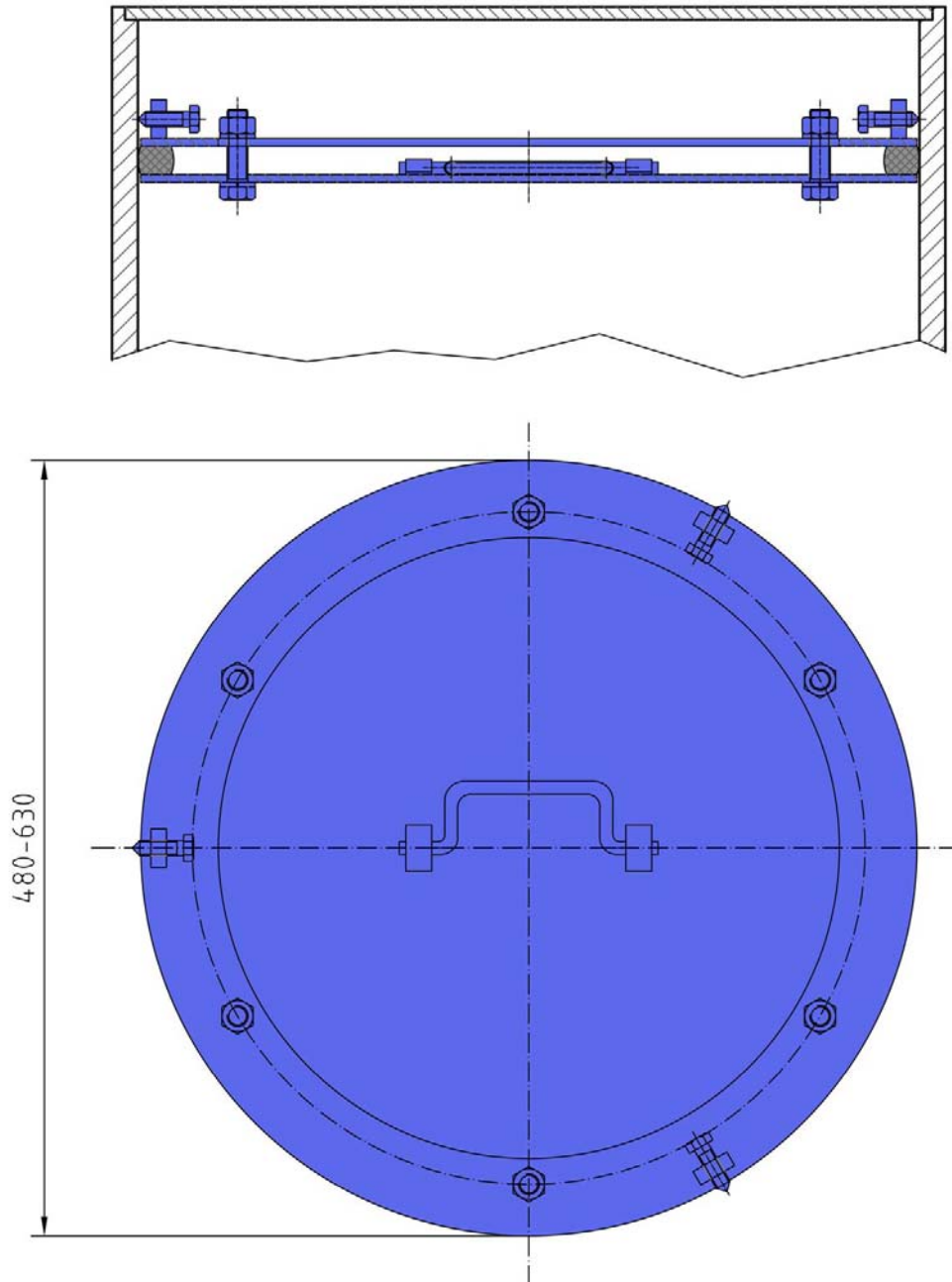
Mediante una técnica especial de montaje esta tapa además sirve para contener las aguas montando dentro de las alcantarillas y para proteger así los edificios comerciales y privados contra la entrada de aguas.

Entre el elemento de obturación de acero sólido inoxidable y el anillo contrapuesto hay una junta especial. Después de la fijación en el pozo el elemento de obturación y el anillo quedan atornillados el uno con el otro, comprimiendo así la junta que queda presionada contra la pared del pozo. ¡He aquí una obturación eficaz!

Este sistema se presta para instalación amovible o permanente y **permite incluso trabajos de revisión sin ninguna dificultad de desmontaje**. Después sólo se necesita cambiar la junta, lo que resulta muy fácil.

El elemento de obturación lo suministramos en acero inoxidable de la calidad 1.4301 (V2A) o en otros materiales (sobre demanda).

Sistema apropiado para bocas de alcantarillas rondas, cuadradas y rectangulares, sin fisuras. **Puede elegir entre instalación horizontal y vertical.**



**BL / SAP**

Tapa para obstruir pozos – permanente - temporario

Medidas constructivase:  $\varnothing$  480–630 mm

Peso: aprox. 15–25 kg

*Europe*

**Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5  
86368 Gersthofen, Alemania

Teléfono: +49 (0)821 498190-0  
Fax: +49 (0)821 498190-30

Correo electrónico: [info@blobel.de](mailto:info@blobel.de)  
Página Web: [www.blobel.de](http://www.blobel.de)

*USA / Canada*

**BLOBEL Environmental Engineering LLC**

270 Presidential Drive  
Wilmington, Delaware 19807, USA

Teléfono: +1 302-353-1555  
Fax: +1 302-288-3753  
Móvil: +1-215-666-2267

Correo electrónico: [info@blobel.us](mailto:info@blobel.us)  
Página Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)

*Asia / Pacific / South America*

**Blobel Environmental Engineering**

6/41 Belgrave Street  
Sydney NSW 2024, Australia

Teléfono: +61 (0)2/93 69 35 04  
Móvil: +61 (0) 4 19 27 94 81

Correo electrónico: [mail@blobel.com](mailto:mail@blobel.com)  
Página Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)