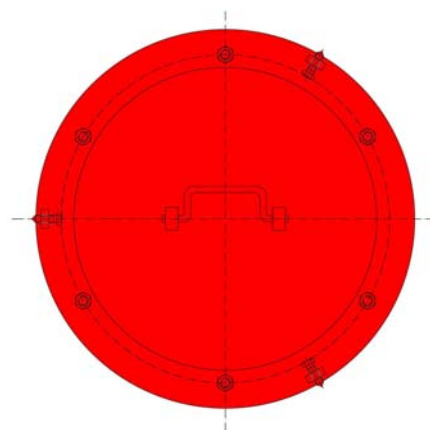


Sistema de inserción para cegar pozos BL/SAP N° maestro: 160, 161, 170,171

Concebida para el uso universal.



- **Construcción de mucho peso.**
- **Forma circular, de una pieza.**
- **Para el uso permanente.**



N° maestro	160 (NS) + 170 (ES)	161 (NS) + 171 (ES)
Medidas constructivas:		
Modelo estándar	circ. Ø 480–530 mm	circ. Ø 580–630 mm
Otras medidas sobre demanda.		
Peso:		
Modelo estándar	circ. 15–25 kg	
Otras medidas sobre demanda.		

Este sistema fue concebido para proteger pozos circulares o pozos de inspección contra la entrada de aguas pluviales y residuales.

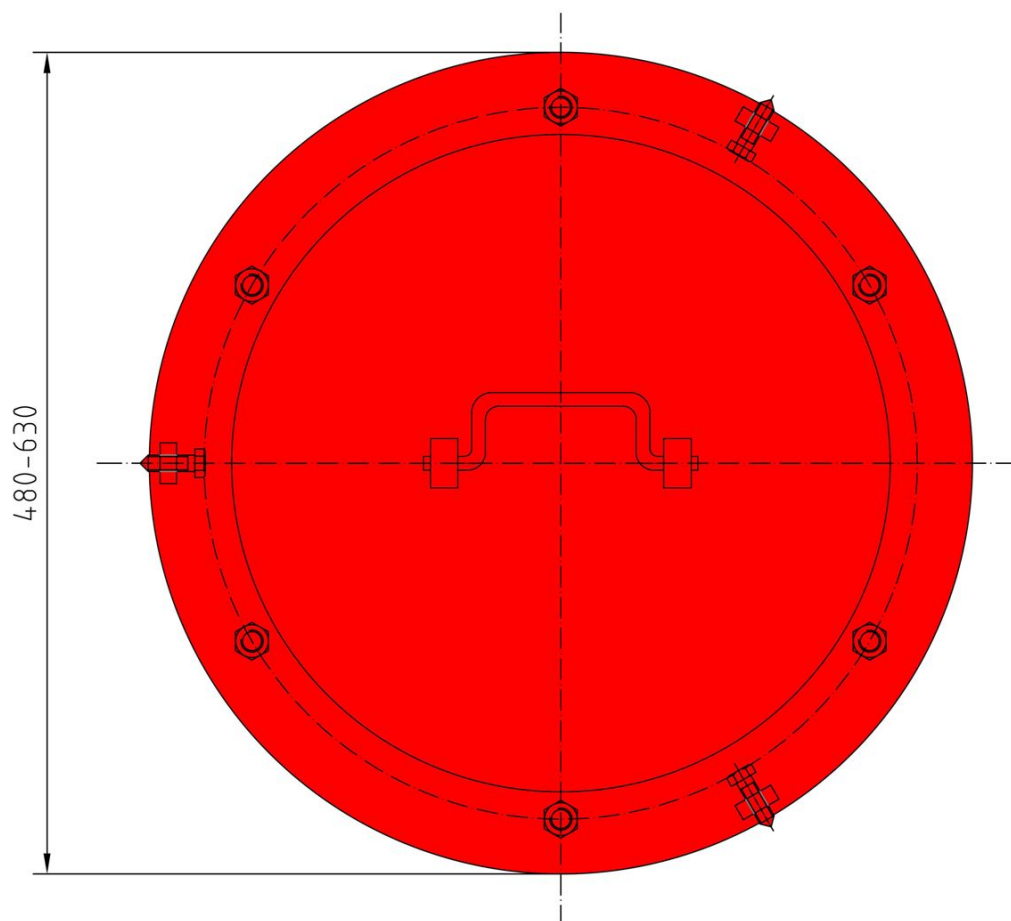
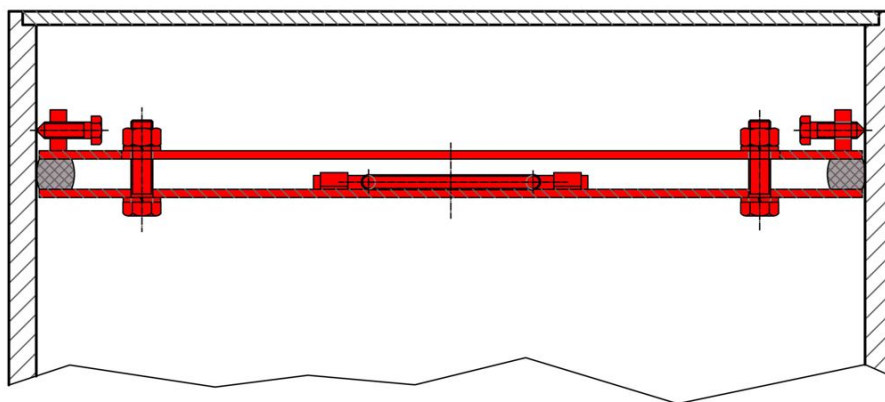
Es muy fácil quitarlo para poder ejecutar los trabajos de inspección. Después del trabajo basta con cambiar la junta y reinsertar el conjunto.

El sistema de hermetización consiste en una placa de acero masiva, hecha de un pieza, y una placa contrapuesta, adaptada a las dimensiones de la placa principal. Entre los bordes de las dos placas hay una junta especial. Después de fijar el sistema dentro del pozo basta con sujetar la placa y la contraplaca la una a la otra por medio de tornillos,

comprimiendo así la junta y presionándola contra la pared interior del pozo, logrando de esta forma una hermetización sin fallo.

En general este sistema de hermetización lo suministramos hecho de acero inoxidable, sin lacre, para la utilización dentro y fuera de edificios. La realización en acero normalizado, con imprimación, lacado o revestido al polvo, sólo la recomendamos para el uso dentro de edificios, en lugares secos .

El sistema de inserción BL/SAP se presta para la utilización dentro de bocas de pozos, pozos de rebose y pozos de inspección, sin fisuras. Sistema idóneo para uso vertical y horizontal.



BL / SAP

Sistema de inserción para cegar pozos. Uso permanente.

Medidas constructivas: circ. \varnothing 480–630 mm

Peso: circ. 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
Página Web: 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
Página Web: 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
Página Web: www.blobel.com