

APLICACIÓN

La tapa de protección para alcantarilla es una placa que se coloca temporalmente sobre un pozo. Protege eficazmente contra la caída de transeúntes u operadores distraídos que podrían caer al pozo de registro abierto. La tapa protectora para pozos está hecha de una placa de polímero HD que tiene propiedades de resistencia a la carga, al paso del tiempo y a muchos componentes químicos.

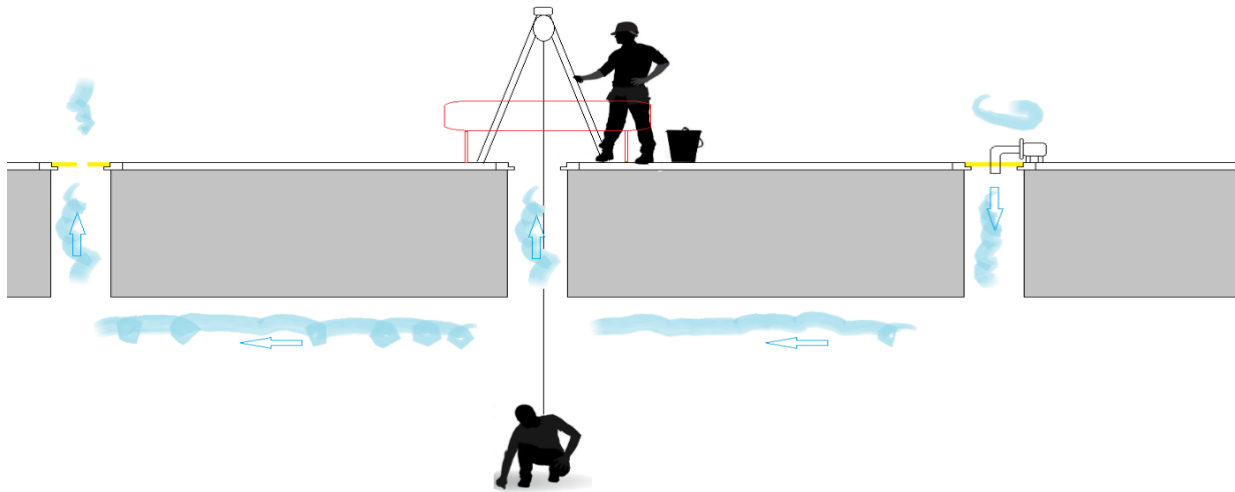
La tapa de registro se coloca en el borde de la arqueta

Con sus orificios de ventilación de 40 mm de diámetro, la tapa de protección para pozos garantiza una perfecta circulación del aire durante las operaciones de ventilación de la red, incluso cuando está cerrada.

Su instalación es sencilla y rápida (en pocos segundos).

La tapa de protección para alcantarillas está disponible en dimensiones estándar de Ø 630 mm y Ø 825 mm. Puede existir en otras dimensiones (consultar Tractel). En todos los casos, el operador debe comprobar que la tapa de protección del pozo sea compatible con el pozo en el que será instalado.

Para una buena ventilación de la red, recomendamos abrir 3 arquetas. Una aguas abajo, otra en el centro y otra aguas arriba de la zona de trabajo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Polímero HD
- Resistencia a la rotura: 1.500 daN
- Carga de tráfico: 300 kg

NORMAS APLICABLES

- Cumple los requisitos estáticos de la norma EN 124/2015 Clase A15.

PRODUCTOS ESTÁNDAR

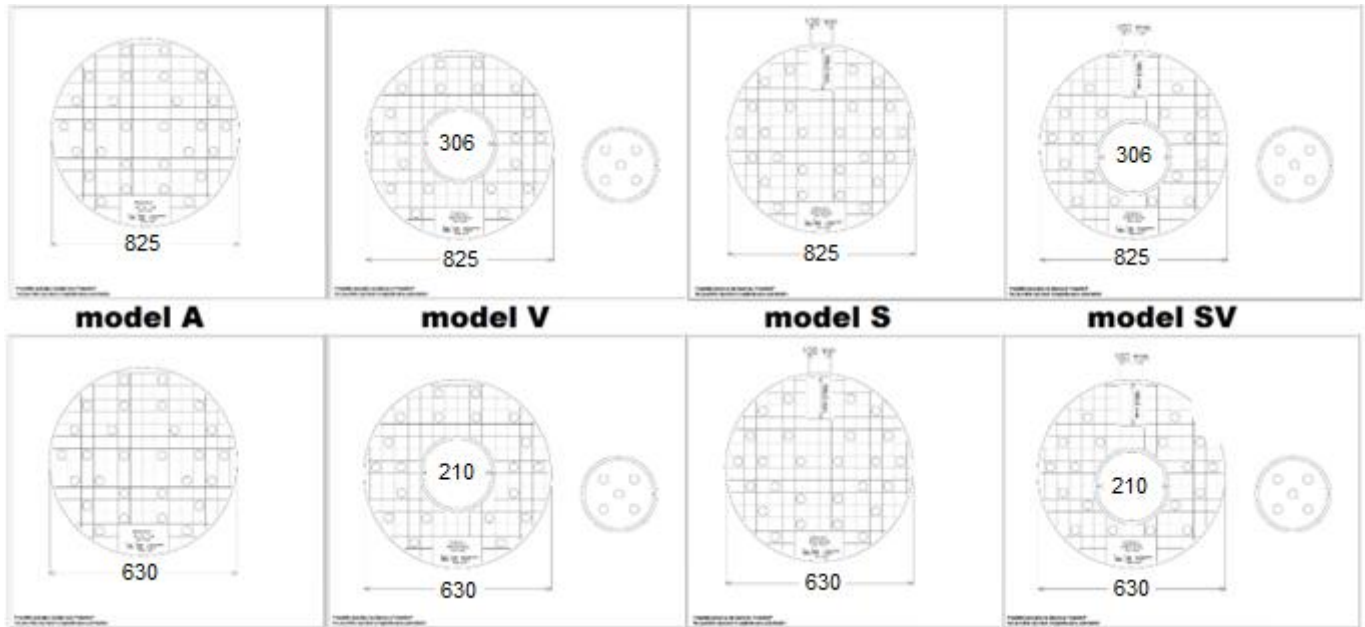
La tapa de protección existe en varias versiones:

Modelo A : Tapa con orificios de ventilación sin ubicación para el paso del anclaje

Modelo V : Igual que el modelo A + gran orificio de ventilación central extraíble

Modelo S : Igual que el modelo A + ubicación para el paso del anclaje. La tapa S ha sido diseñada para instalar un punto de anclaje anticaídas antes de abrirlo. Esta función proporciona al operador una protección eficaz contra caídas al abrir y cerrar el registro.

Modelo SV : Igual que el modelo A + gran orificio de ventilación central extraíble y ubicación para el paso del anclaje.



Código	Descripción	Díámetro (mm)	Espesor	Peso (kg)
253065	TAPA AMARILLA REDONDA 630A	630	20	7
253075	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN 630V	630	20	6,73
253085	TAPA AMARILLA REDONDA + APERTURA ANCLAJE 630S	630	20	6,67
253095	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN + APERTURA ANCLAJE 630SV	630	20	6,8
253105	TAPA AMARILLA REDONDA 825A	825	20	10,7
253115	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN 825V	825	20	10,63
253125	TAPA AMARILLA REDONDA + APERTURA ANCLAJE 825S	825	20	10,57
253135	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN + APERTURA ANCLAJE 825SV	825	20	10,5

NB: Otro diámetro, a consultar

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje (kg))	Tamaño embalaje (mm)
253065	TAPA AMARILLA REDONDA 630A	3600232530657	7,5	850X850X60
253075	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN 630V	3600232530756	7,2	850X850X60
253085	TAPA AMARILLA REDONDA + APERTURA ANCLAJE 630S	3600232530855	7,1	850X850X60
253095	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN + APERTURA ANCLAJE 630SV	3600232530954	7,3	850X850X60
253105	TAPA AMARILLA REDONDA 825A	3600232531258	11,3	850X850X60
253115	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN 825V	3600232531258	11,2	850X850X60
253125	TAPA AMARILLA REDONDA + APERTURA ANCLAJE 825S	3600232531258	11,1	850X850X60
253135	TAPA AMARILLA REDONDA + PLACA DE VENTILACIÓN + APERTURA ANCLAJE 825SV	3600232531357	11,1	850X850X60