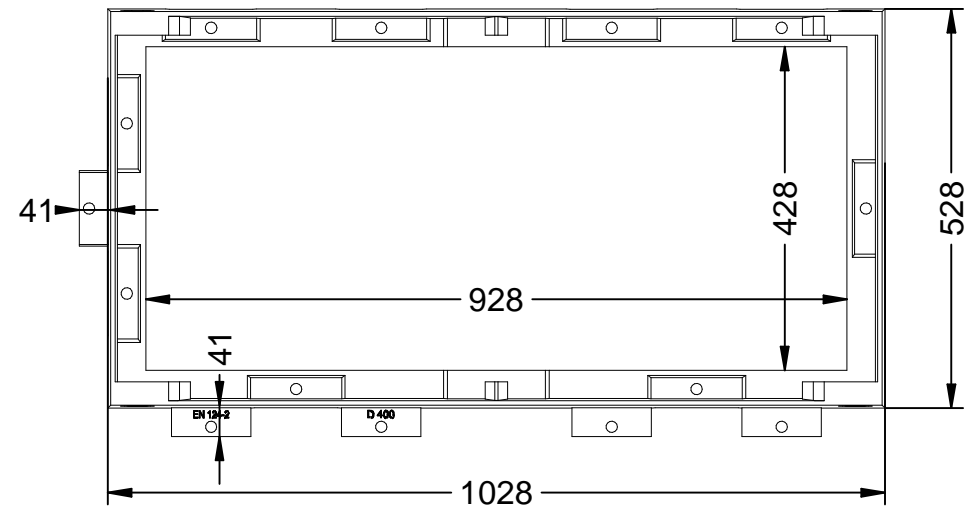
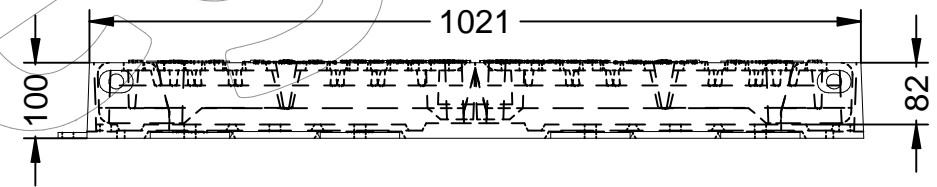
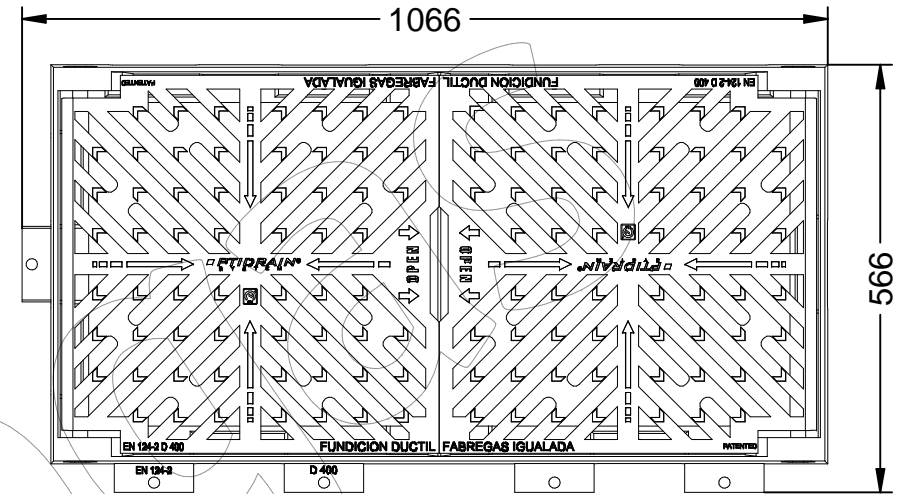
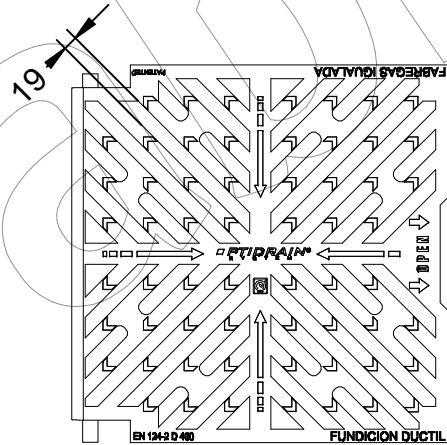
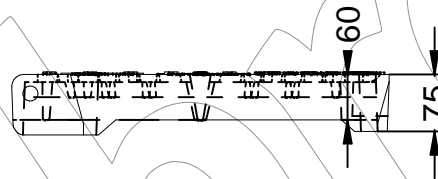
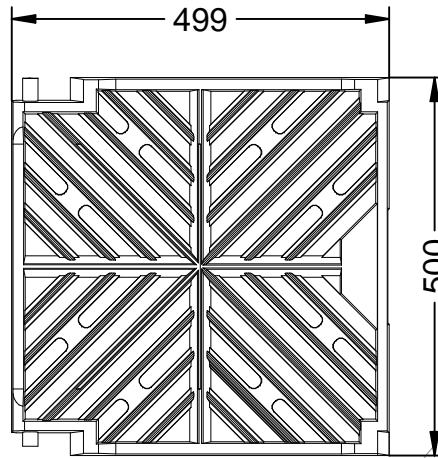
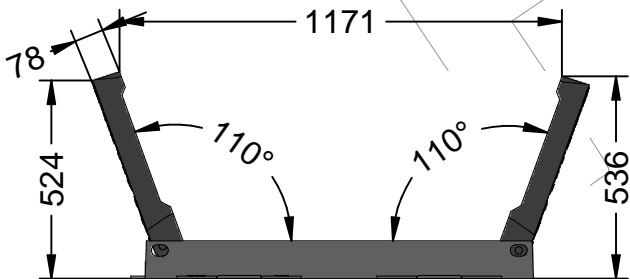
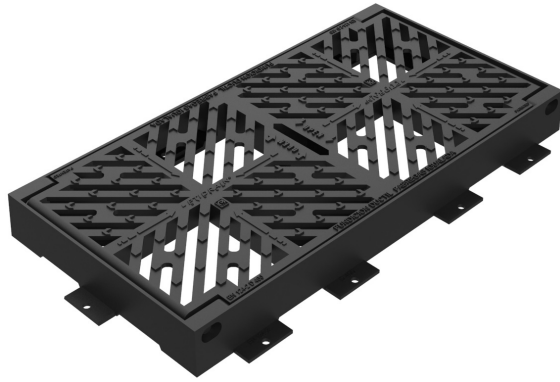


M-5

Conjunto de 2 rejas y un marco corta-aguas con sistema OPTIDRAIN.

Revision: 01 - 06/11/2019



Rejilla y marco de fundición dúctil, tipo D-400 para sumideros 1000 x 500 x 80 mm. SANEAMIENTO.

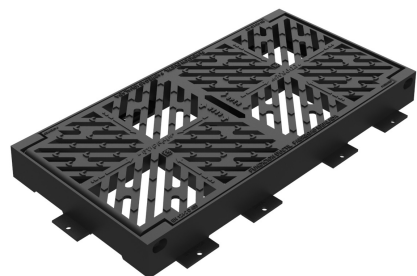
- **Fundición:** EN-GJS-500-7 según EN1563.
- **Carga de ensayo:** 400 kN según EN 124.
- **Lugar de instalación:** Grupo 4 - vías de circulación de carreteras, incluyendo calles peatonales, arcén estabilizado y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos (y grupos inferiores).
- **Revestimiento:** Pintura vituminosa o asfáltica.
- **Tipo marco:** Marco diseñado para ser instalado pegado a la acera, y para poder hacer canaleta. Altura 100 mm. Rectangular monobloque moldeado.
- **Tipo rejilla:** Rejilla articulada, amovible.
Barrotes inclinados a 45°. Rejilla plana de canaleta. Altura de encastre: 78 mm.
- **Articulación:** Rejilla articulada amovible.
- **Superficie tragante:** 874,55 cm².
- **Presión de apoyo del marco:** 2,46 N / mm², inferior al límite según norma (7,5 N / mm²).
- **Masa:** de la rejilla: 39. kg. **Masa del marco:** 32. kg. **Total del dispositivo:** 110. kg.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido:** Asientos en V, con encaje.
- **Aseguramiento tapa / marco:** Por suficiente masa de superficie.



M-5

Conjunto de 2 rejas y un marco corta-aguas con sistema OPTIDRAIN.

Revision: 01 - 06/11/2019



-ES-

Descripción: Conjunto de 2 rejas abatibles y un marco con sistema OPTIDRAIN, en fundición dúctil para 40 Tn de carga de rotura.

Material: Fundición Dúctil EN-GJS-500-7.
Reja abatible con un ángulo de apertura > 110°.

Acabado: Pintado negro asfáltico.

Cumple con la orden VIV/561/2010, de 1 de febrero, al disponer de una apertura inferior a 25 mm.

Norma: EN 124-2.
Clase: D 400.
Superficie de absorción: 1731,74 cm².
Capacidad de absorción, hasta 66 L/Segundo.
Embalaje: Paletizado y plastificado.

-CA-

Descripció: Conjunt de 2 reixes abatibles i un marc amb sistema OPTIDRAIN, en fosa dúctil per a 40 Tn de càrrega de ruptura.

Material: Fosa Dúctil EN-GJS-500-7.
Reixa abatible amb un angle d'obertura >110°.

Acabat: Pintat negre asfàltic.

Compleix amb l'ordre VIV / 561/2010, d'1 de febrer, a l'disposar d'una obertura inferior a 25 mm.

Norma: EN 124-2.
Classe: D 400.
Superfície d'absorció: 1731,74 cm².
Capacitat d'absorció, fins a 66 L / Segon.
Embalatge: Paletitzat i plastificat.

-EN-

Description: Set of 2 folding bars and a frame with system OPTIDRAIN, in ductile iron for 40 tons of breaking load.

Material: Ductile iron EN-GJS-500-7.
Swing gate with an opening angle >110°.

Paint finish: Painted black asphalt.

Complies with the order VIV / 561/2010, of February 1, having a opening less than 25 mm.

Standard: EN 124-2.
Class: D 400.
Absorption surface: 1731,74 cm².
Absorption capacity, up to 66 L / Second.
Packaging: Palletized and plasticized.

-FR-

Description: Jeu de 2 barres de pliage et d'un cadre avec système OPTIDRAIN, en fonte ductile pour 40 tonnes de charge de rupture.

Matériau: Fonte ductile EN-GJS-500-7.
Portillon pivotant avec un angle d'ouverture >110°.

Finition: Asphalte noir peint.

Conforme à la commande VIV / 561/2010, du 1^{er} février, ayant une ouverture inférieure à 25 mm.

Norme: EN 124-2.
Classe: D 400.
Surface d'absorption: 1731,74 cm².
Capacité d'absorption, jusqu'à 66 L / seconde.
Emballage: Palettisé et plastifié.

-PT-

Descrição: Conjunto de 2 barras dobráveis e uma estrutura com sistema OPTIDRAIN, em ferro dúctil para 40 toneladas de carga de ruptura.

Material: Ferro dúctil EN-GJS-500-7.
Portão giratório com ângulo de abertura >110°.

Acabamento: Asfalto preto pintado.

Em conformidade com a ordem VIV / 561/2010, 1 de fevereiro, tendo abertura inferior a 25 mm.

Padrão: EN 124-2.
Classe: D 400.
Superfície de absorção: 1731,74 cm².
Capacidade de absorção, até 66 l / segundo.
Embalagem: Paletizada e plastificada.