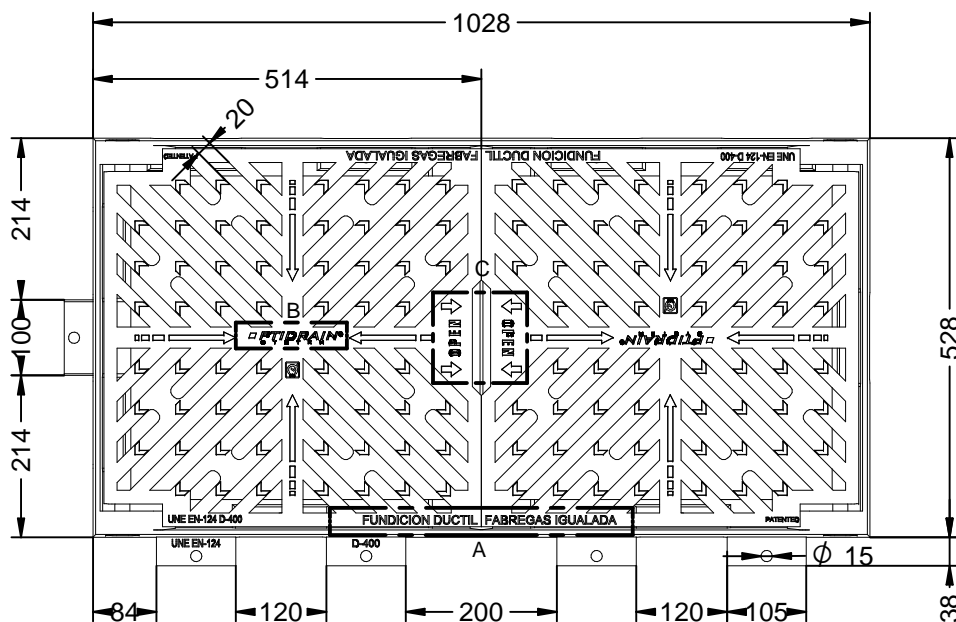
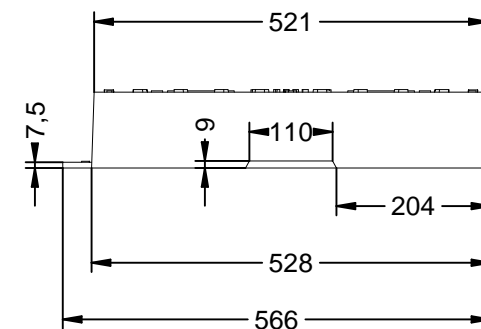
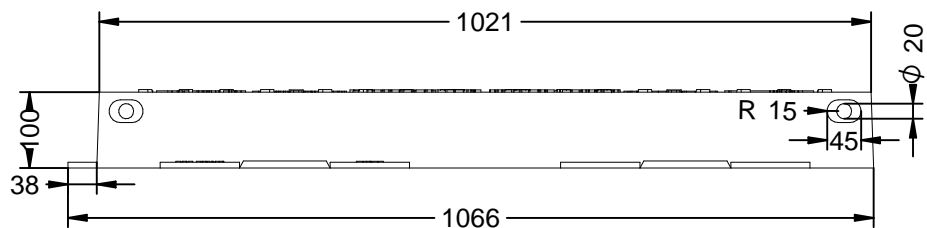
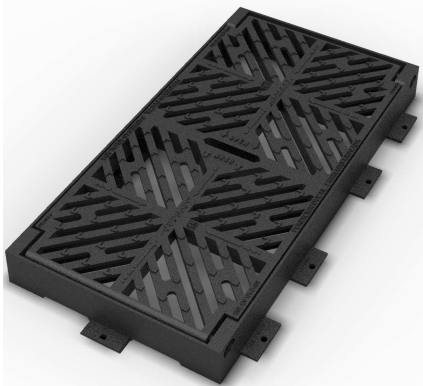


M-5

Reja y marco corta-aguas con sistema OPTIDRAIN.

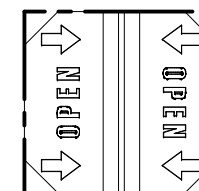
Revision: 01 - 28/10/2016



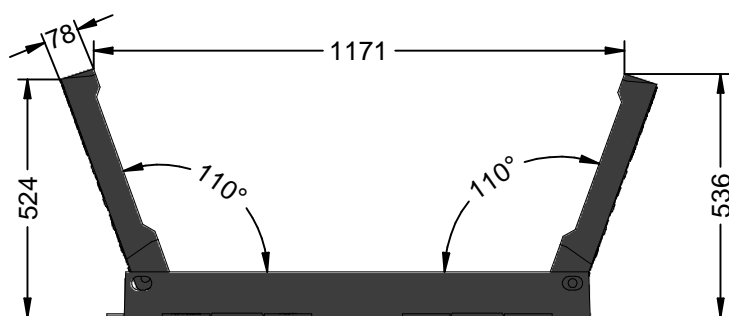
A



B



C



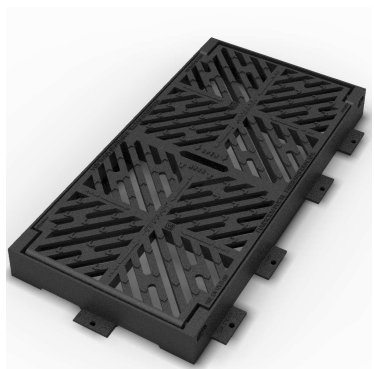
Rejilla y marco de fundición dúctil, tipo D-400 para sumideros 1000 x 500 x 80 mm. SANEAMIENTO.

- **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 encaje: 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

Reja y marco corta-aguas con sistema OPTIDRAIN.

Revision: 01 - 28/10/2016



-ES-

Rejas y marco abatible tipo optidrain system en fundición dúctil para 40 TN. de carga de rotura.

Cumple norma UNE EN-124 clase D-400.

Maxima absorción, hasta 66L por segundo.

-CA-

Reixes i marc abatible tipus optidrain system en fosa dúctil per a 40 TN. de càrrega de trencament.

Compleix norma UNE EN-124 classe D-400.

Maxima absorció, fins 66L per segon.

-EN-

Bars and folding frame type ductile iron optidrain system 40 TN. breaking load.

Meets standard EN-124 class D-400.

Max absorption, to 66L per second.

-FR-

Bars et pliage type de cadre en fonte ductile optidrain system 40 TN. charge de rupture.

Conforme à la norme EN-classe 124 D-400.

Absorption Maxima, à 66L par seconde.

-PT-

Bares e ferro fundido dúctil dobrável tipo de quadro optidrain®system 40 TN. carga de ruptura.

Atende ao padrão classe EN-124 D-400.

Máximos de absorção, a 66L por segundo.