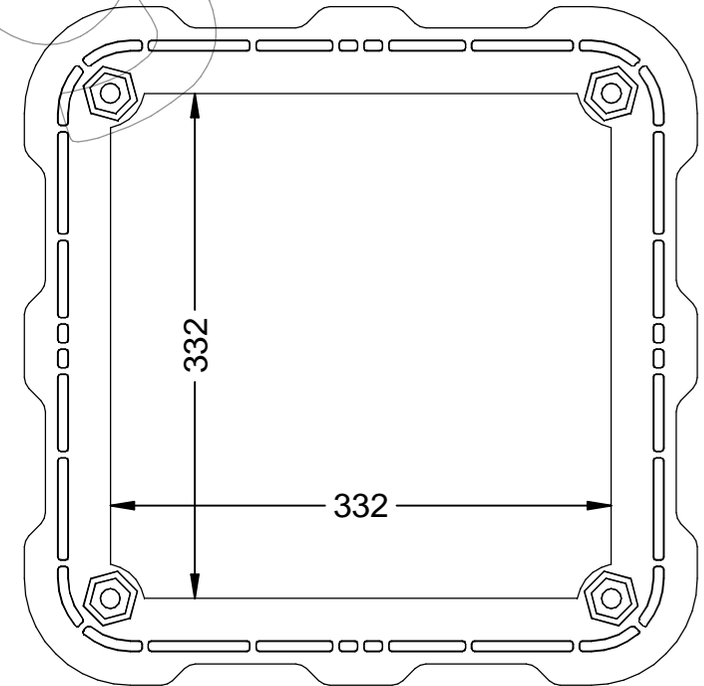
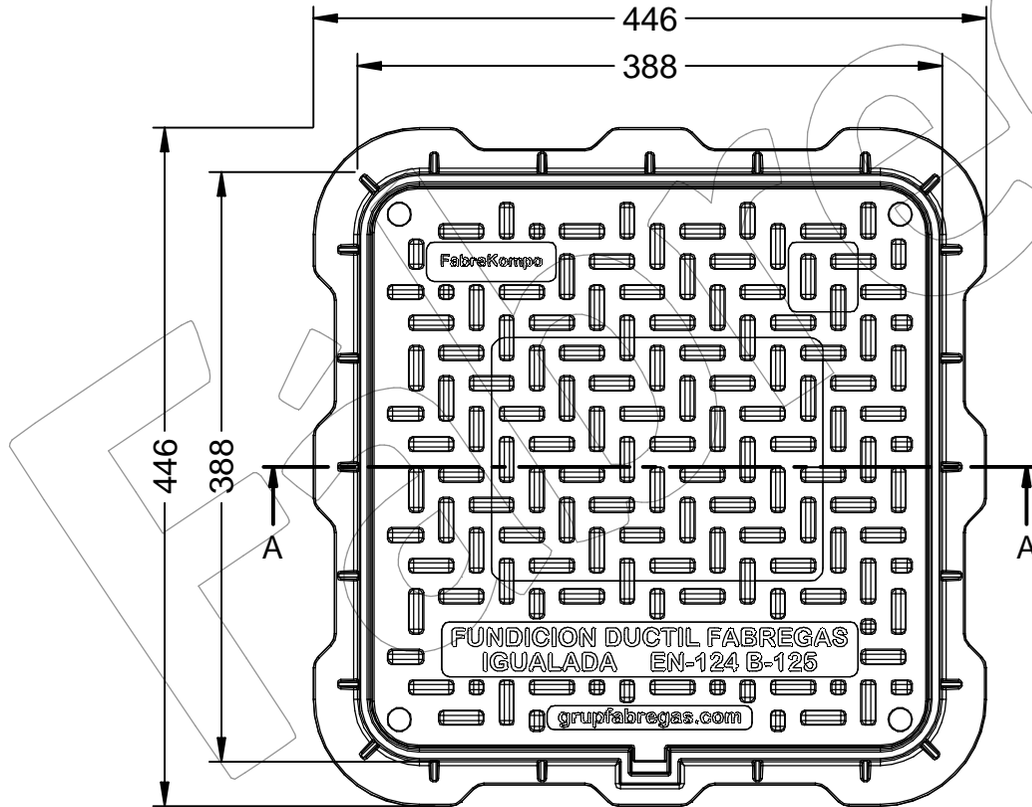
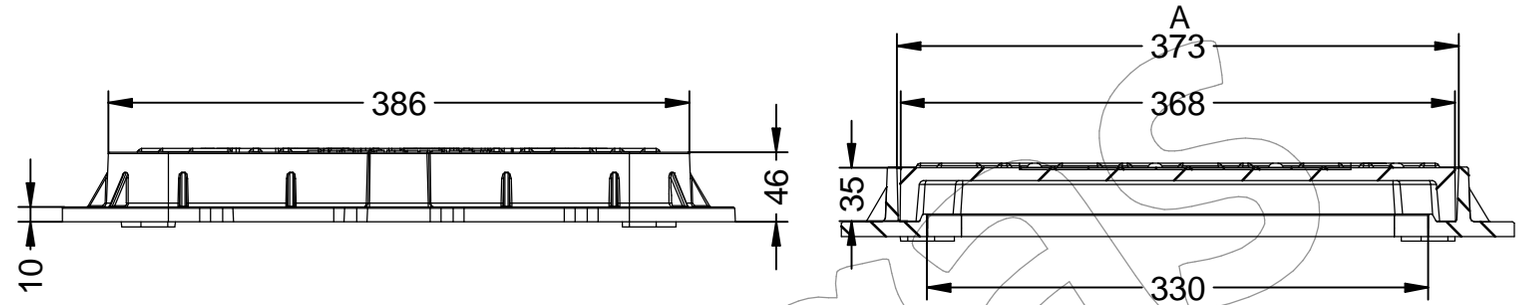


KPF-D-15

Tapa y marco en composite sin escudo, con norma EN 124-5 y clase B 125.
Dimensiones: Marco: 446 x 446 x 46 mm, Tapa: 368 x 368 x 38 mm y paso libre de 330 x 330 mm.



Descripción Multi-idioma → Página 2.
Instrucciones de instalación al suelo → Página 3 y 4.

KPF-D-15

Tapa y marco en composite sin escudo, con norma EN 124-5 y clase B 125.
Dimensiones: Marco: 446 x 446 x 46 mm, Tapa: 368 x 368 x 38 mm y paso libre de 330 x 330 mm.



-ES- 

Descripción: Tapa y marco en composite, sin escudo.

Materiales:

Marco: Termoplástico.

Tapa: Fibra de vidrio y resina termoestable.

Color: Negro.

Norma: EN 124-5.

Clase: B 125.

Opcional: La tapa, se puede fijar al marco mediante la inserción de tornillos en las esquinas.

-EN- 

Description: Composite cover and frame, without shield.

Materials:

Frame: Thermoplastic.

Cover: Fiberglass and thermosetting resin.

Color: Black.

Standard: EN 124-5.

Class: B 125.

Optional: The cover can be fixed to the frame by inserting screws in the corners.

-PT- 

Descrição: Tapa e estrutura compostas, sem proteção.

Materiais:

Estrutura: Termoplástico.

Parte superior: Fibra de vidro e resina termoendurecível.

Cor: Preto.

Norma: EN 124-5.

Classe: B 125.

Opcional: A tampa pode ser fixada à estrutura inserindo de parafusos nos cantos.

-CA- 

Descripció: Tapa i marc en composite, sense escut.

Materials:

Marc: Termoplàstic.

Tapa: Fibra de vidre i resina termoestable.

Color: Negre.

Norma: EN 124-5.

Classe: B 125.

Opcional: La tapa, es pot fixar al marc mitjançant la inserció de cargols a les cantonades.

-FR- 

Description: Couverture et cadre composites, sans bouclier.

Matériels:

Cadre: Thermoplastique.

Dessus: Fibre de verre et résine thermodurcissable.

Couleur: Noir.

Norme: EN 124-5.

Classe: B 125.

En option: Le couvercle peut être fixé au cadre en insérant de vis dans les coins.

KPF-D-15

Tapa y marco en composite sin escudo, con norma EN 124-5 y clase B 125.
Dimensiones: Marco: 446 x 446 x 46 mm, Tapa: 368 x 368 x 38 mm y paso libre de 330 x 330 mm.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA KPF-D-15 (Genérico para tapas de marco cuadrado)

Opción 1: Fabricación de arqueta por encofrado.

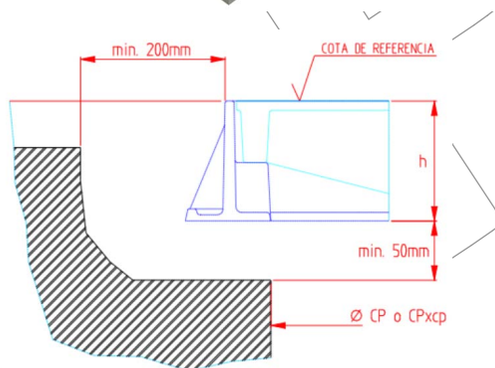
Paso 1: POSICIONADO DEL MARCO, NIVELADO Y ENCOFRADO:

- Hacer encofrado dejando una abertura de la arqueta igual a la cota de paso de la KPF-D-15 (330 x 330 mm).

Opción 2: Colocación en arqueta existente.

Paso 1: PREPARACION DEL ASIENTO

- Preparar un asiento correspondiente a las dimensiones del registro.
- Sanear hasta el hormigón sólido del fondo, evitando la caída de grava en el pozo.
- Limpiar la cara del asiento, suprimiendo restos de polvo, residuos o grasa.
- No puede usarse "tochanas" o ladrillo hueco como asiento del marco.



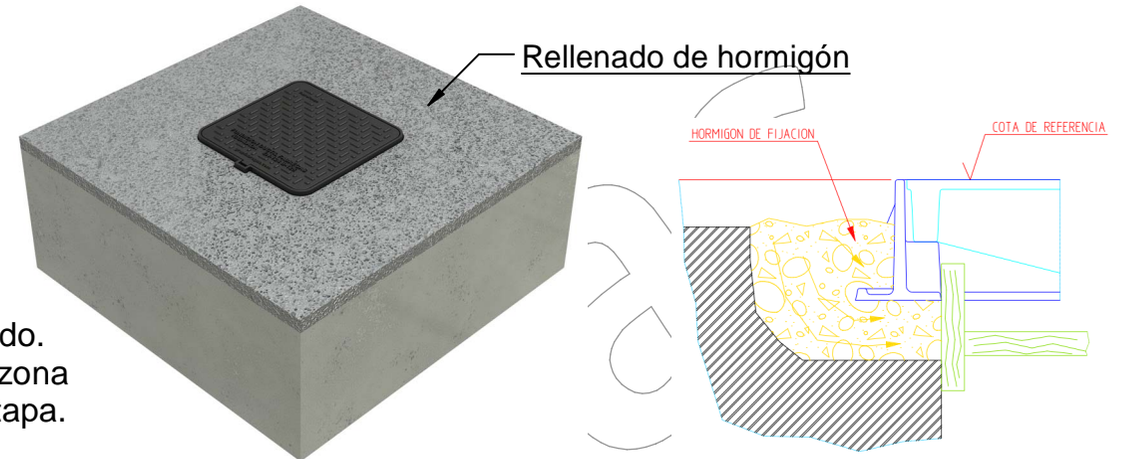
- Depositar una capa de mortero fino de 2-6 cm en la zona de asiento del marco.
- Poner el marco sobre esa capa. Y centrar las cotas de paso del marco y del pozo.
- Nivelar el marco picando con maceta de nylon. Nivelarlo según la pendiente de la calzada con cuñas, colgado o por otro sistema que sea estable en las fases sucesivas. El marco debe quedar entre 0 y 1 cm por debajo del nivel final de la calzada.
- Encofrar el interior del marco, para evitar que el hormigón penetre en el pozo.
- Se aconseja realizar las operaciones de nivelado con las tapas instaladas.

KPF-D-15

Tapa y marco en composite sin escudo, con norma EN 124-5 y clase B 125.
Dimensiones: Marco: 446 x 446 x 46 mm, Tapa: 368 x 368 x 38 mm y paso libre de 330 x 330 mm.

Paso 2: LLENADO DEL HORMIGÓN DE FIJACION:

- Preparar el hormigón s/ la norma EHE (calidad, tratamiento, tiempo de fraguado).
- Echar el hormigón en el exterior del cerco.
- Vibrarlo para que penetre en los alveolos del marco.
- Rellenar el asiento hasta la altura necesaria según el tipo de acabado que se requiera.
- Deben extremarse las medidas para evitar un fraguado no deseado.
- No debe haber mortero u hormigón en el interior del marco en la zona del cierre ni en la zona de la bisagra. Eliminarlo antes de cerrar la tapa.



Paso 3: TERMINACION Y PUESTA EN CIRCULACIÓN

- Retirar el encofrado.
- Realizar el pavimento final requerido (mortero, asfaltado, embaldosado). El marco debe quedar entre 0 y max 1 cm por debajo del nivel del pavimento final.
- Antes de pasar un rodillo compactador, asegurar que la tapa no sobresale del marco, que no hay grava/piedras sobre la junta y que el marco no sobresale sobre el nivel del pavimento final.
- Cerrar la tapa, verificando su correcto apoyo en el marco. Rasquetear las zonas de asiento de tapa y marco.
- Para cualquier otra especificación del registro se realizaran las pruebas oportunas.
- Limpiar la zona afectada y puesta en circulación.

