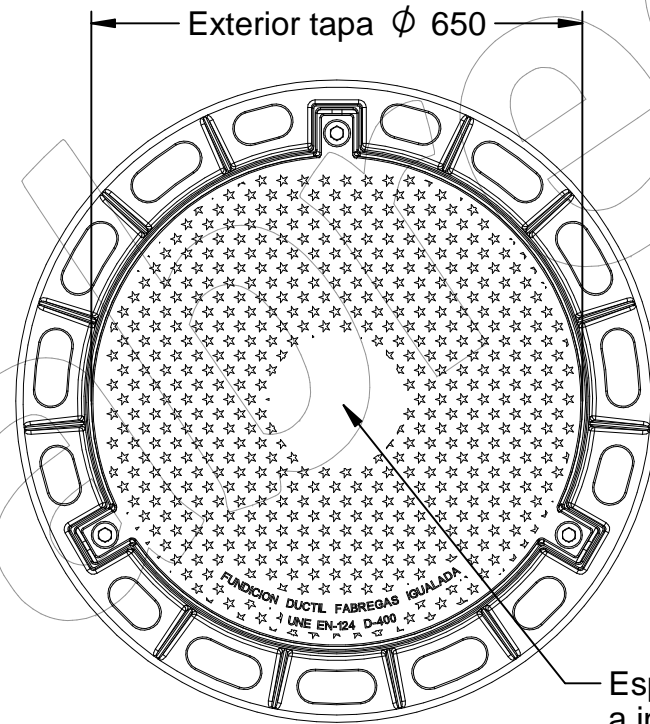
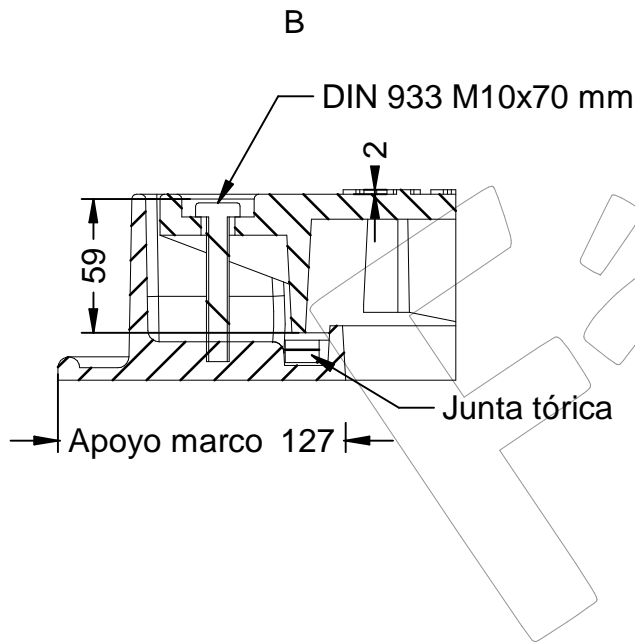
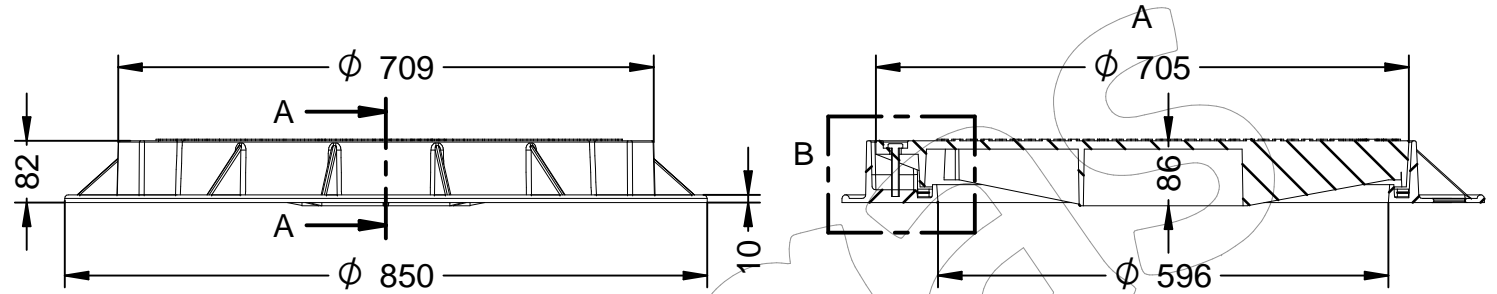


# D-90

Tapa de pozo con marco circular estanco hasta 1 Bar de presión de agua.

Revision: 01 - 15/01/2021



Espacio destinado a inscripciones y/o logotipos.

## D-90

Tapa de pozo con marco circular estanco hasta 1 Bar de presión de agua.

Revision: 01 - 15/01/2021



**-ES-** 

Descripción: Tapa de pozo con marco circular estanco.

Material: Fundición Dúctil EN-GJS-500-7.

Acabado: Pintado negro asfáltico.

Norma: EN 124-2.

Clase: D 400.

Embalaje: Paletizado y plastificado.

### Características

El Conjunto tapa y marco es estanco al agua, tanto por su parte superior como inferior, para presiones de hasta 1 Bar.

**-CA-** 

Descripció: Tapa de pou amb marc circular estanc.

Material: Fosa Dúctil EN-GJS-500-7.

Acabat: Pintat negre asfàltic.

Norma: EN 124-2.

Classe: D 400.

Embalatge: Paletitzat i plastificat.

### Característiques

El Conjunt tapa i marc és estanc a l'aigua, tant per la seva part superior com inferior, per a pressions de fins a 1 Bar.

**-EN-** 

Description: Well cover with watertight circular frame.

Material: Ductile Iron EN-GJS-500-7.

Paint finish Asphalt black painted.

Standard: EN 124-2.

Class: D 400.

Packaging: Palletized and laminated.

### Features

The cover and frame set it is waterproof, both by its upper part as lower, for pressures up to 1 Bar.

**-FR-** 

Description: Couverture de puits avec cadre circulaire étanche.

Matériau: Fonte ductile EN-GJS-500-7.

Finition: Peinture noire asphalte.

Norme: EN 124-2.

Classe: D 400.

Emballage: Palettisé et laminé.

### Fonctionnalités

L'ensemble couvercle et cadre il est étanche, à la fois par sa partie supérieure comme plus bas, pour pressions jusqu'à 1 bar.

**-PT-** 

Descrição: Tapa do poço com moldura circular estanque.

Material: Ferro dúctil EN-GJS-500-7.

Acabamento: Asfalto pintado de preto.

Padrão: EN 124-2.

Classe: D 400.

Embalagem: Paletizada e laminada.

### Características

O conjunto de capa e moldura é à prova d'água, ambos por sua parte superior como mais baixo, para pressões até 1 bar.