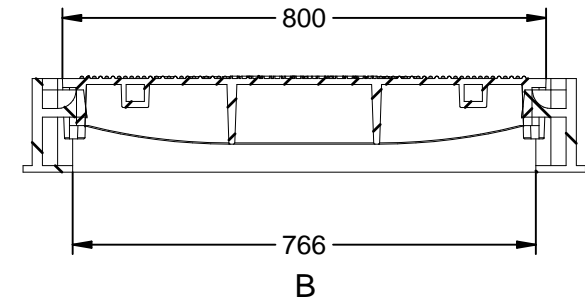
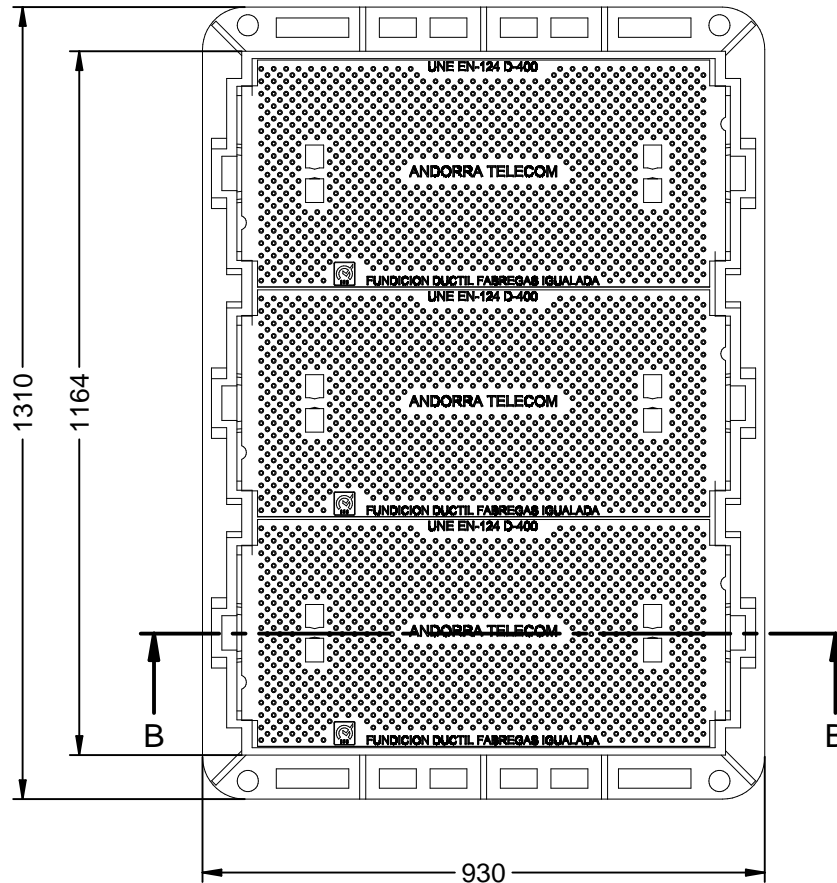
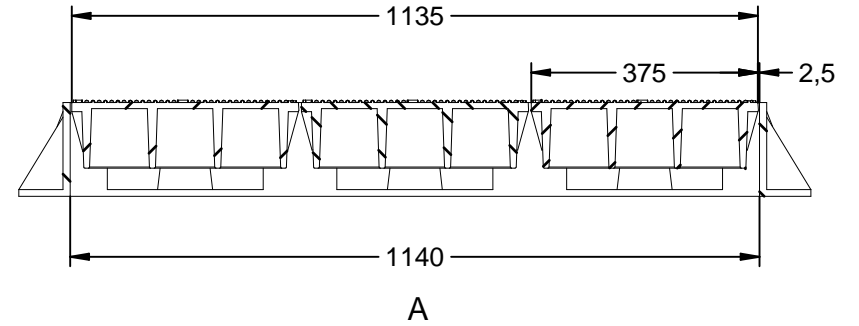
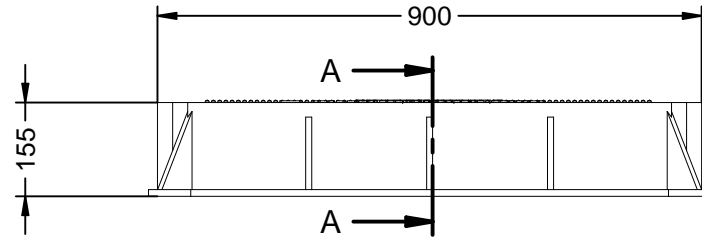


# STA-3

Conjunto de 3 tapas con marco ANDORRA TELECOM.

Revision: 01 - 08/02/2017



# STA-3

Conjunto de 3 tapas con marco ANDORRA TELECOM.

Revision: 01 - 08/02/2017



## -ES-

Material: Fundición de hierro esferoidal clase EN-GJS-500-7 según EN-1563:1997.

Norma: UNE EN-124.  
Clase: D-400.  
Acabado: Pintura asfáltica negro.

Para garantizar el enclave y la ausencia de ruido, el contacto de la tapa en el marco, es mediante una superficie cónica.

La tapa dispone de una superficie antideslizante, formada por un relieve en forma de pirámide - semiesfera (fusión entre las dos geometrías).

Áreas / superficies:

Base Marco: 250080 mm<sup>2</sup>  
presión Asentamiento  
Marco: 1,307 N / mm<sup>2</sup>

Tapa: 306029 mm<sup>2</sup>  
(1 elemento, por conjunto \* 3)  
Antideslizante: 62856 mm<sup>2</sup>  
(20% aprox. Con respecto a la tapa).

## -CA-

Material: Fundició de ferro esferoïdal classe EN-GJS-500-7 segons EN-1563:1997.

Norma: UNE EN-124.  
Classe: D-400.  
Acabat: Pintura asfàltica negre.

Per garantir l'enclavament i l'absència de soroll, el contacte de la tapa dins el marc, es mitjançant una superfície cònica.

La tapa disposa d'una superfície antilliscant, formada per un relleu en forma de piràmide - semiesfera (fusió entre les dues geometries).

Àrees / superfícies:

Base Marc: 250080 mm<sup>2</sup>  
Pressió Assentament  
Marc: 1,307 N / mm<sup>2</sup>

Tapa: 306029 mm<sup>2</sup>  
(1 element, per conjunt \* 3)  
Antilliscant: 62856 mm<sup>2</sup>  
(20% aprox. respecte a la tapa)

## -EN-

Material: Class Spheroidal iron casting EN-GJS-500-7 according to EN-1563:1997.

Standard: UNE EN-124.  
Class: D-400.  
Paint finish: Black asphalt paint.

To ensure the enclave and absence of noise, The contact of the cover in the frame is through A conical surface.

The lid has a non-slip surface,  
Formed by a relief in the form of  
Pyramid - hemisphere (fusion between the two geometries).

Areas / surfaces:

Base Frame: 250080 mm<sup>2</sup>  
Pressure Settlement  
Frame: 1,307 N / mm<sup>2</sup>

Lid: 306029 mm<sup>2</sup>  
(1 element, per set \* 3)  
Non-slip: 62856 mm<sup>2</sup>  
(About 20% to the top).

## -FR-

Matériau: Fonte Classe sphéroïde de fer EN-GJS-500-7 selon la norme EN-1563: 1997.

Règle: UNE EN-124.  
Classe: D-400.  
Finition: peinture d'asphalte noir.

Enclave pour assurer l'absence de bruit et, le contact du couvercle dans le cadre, se fait par une surface conique.

Le couvercle a une surface anti-dérapante, formé par un relief sous la forme de  
Pyramid - hémisphère (fusion entre les deux géométries).

Domaines / surfaces:

Marco Base: 250080 mm<sup>2</sup>  
réglement de pression  
Cadre: 1,307 N / mm<sup>2</sup>

Couverture: 306029 mm<sup>2</sup>  
(1 élément, réglez \* 3)  
Antidérapante: 62856 mm<sup>2</sup>  
(20% environ. En ce qui concerne vers le haut).

## -PT-

Material: Fundido classe esferoidal ferro EN-GJS-500-7 de acordo com a EN-1563:1997.

Regra: UNE EN-124.  
Classe: D-400.  
Acabamento: Pintura asfalto preto.

Enclave para garantir a ausência de ruído e, contacto da tampa na moldura, é pela uma superfície cônica.

A tampa tem uma superfície anti-derrapante, formada por um relevo sob a forma de  
Pyramid - hemisfério (fusão entre as duas geometrias).

Áreas / superfícies:

Marco Base: 250080 mm<sup>2</sup>  
Liquidação pressão  
Ambiente: 1,307 N / mm<sup>2</sup>

Cover: 306029 mm<sup>2</sup>  
(1 elemento, definir \* 3)  
Antiderrapante: 62856 mm<sup>2</sup>  
(20% aprox. Com relação para cima).