



## DISPOSITIVO DE CUBRIMIENTO

# CA10110DVLP EN124 D400 NF REJILLA CANALETA

Clase D400  
EN124-2 : 2015  
Fundición EN GJS  
500-7  
ISO 1083 / EN1563

### CARACTERÍSTICAS :

- **Materia(es) :**
  - ☞ Fundición GE 500-7 según ISO 1083 / 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 hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.
- **Certificado de producto :**
  - Marca NF-VIA PUBLICA
  - Esta marca certifica la conformidad al reglamento NF-110 y los valores de las características exigidas (☞) gracias a un control permanente de AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

### PARTICULARIDADES :

- **Nota(s) :**
  - 2Conjunto completo, rejilla atornillada sobre largueros que no se pueden utilizar de manera independiente.
- **Presión de apoyo del marco :**
  - ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
  - De una rejilla: 87.4 kg.
  - Total del dispositivo : 231,432 kg.
- **Tipo rejilla :**
  - Rectangular : 1094 x 500 mm.
  - Altura de encastre : e= 54 mm.
  - Superficie tragante: 5029.4 cm<sup>2</sup>.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
  - Rejilla atornillada a los largueros mediante 2 tornillos HM12x60 + arandela de freno y tuerca cautiva inox.
- **Tipo marco :**
  - ☞ Altura : 100 mm
  - Largueros en fundición con perfil especial, equipados con ganchos para encaje macho/hembra de los largueros entre si.
  - Largueros equipados con alojamientos para ajustarse con tornillos (no suministrados).



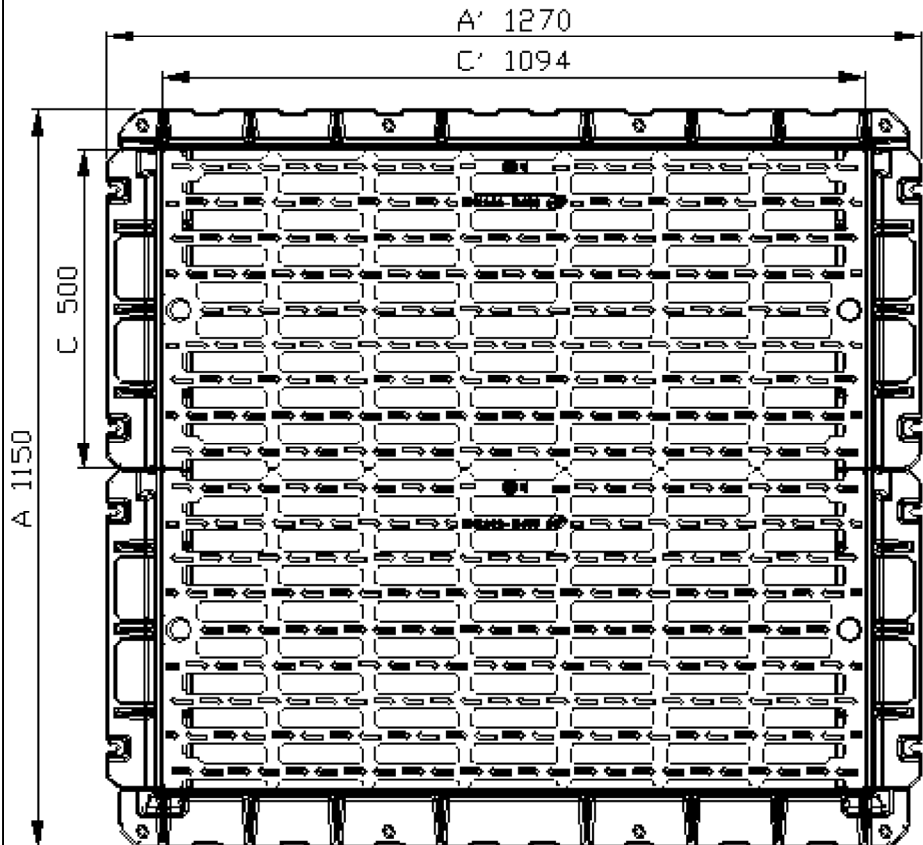
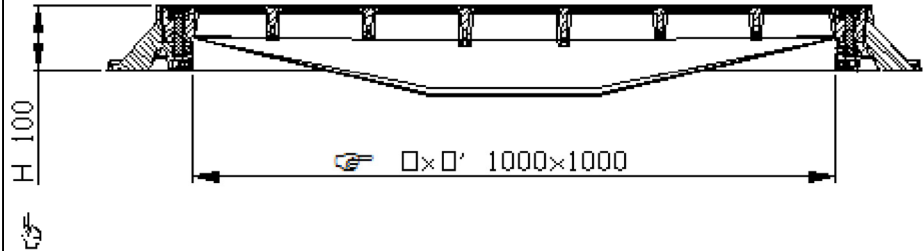
### MANIPULACIÓN :

#### APERTURA :

Después de retirar los tornillos, sacar las rejillas con las llaves "SVM".

#### CIERRE :

Poner la rejilla en su marco (largueros).  
Apretar los tornillos.  
La forma de la base del marco garantiza un buen agarre en la instalación.



(☞) Características certificadas.

- Los pesos (kg) comunicados provienen de los valores medios detectados en producción, de los elementos constituyentes del producto, con una tolerancia de 10% / Pesos(kg), dimensiones (mm), diseños son orientativos / Modificaciones reservadas / Difusión no controlada.

**CONFIDENCIAL**  
Propiedad de EJ EMEA  
No puede ser utilizado por terceros sin su autorización.

**EJ**  
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |  
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France  
ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001  
ejco.com

N° Ficha : FT\_532104  
Fecha MàJ :  
31.08.2020  
Imprimido el :  
03.09.2020