



DISPOSITIVO DE CUBRIMIENTO

CA10110DVLP EN124 D400 NF REJILLA CANALETA

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

CARACTERISTICAS :

- **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 cm².
- **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).



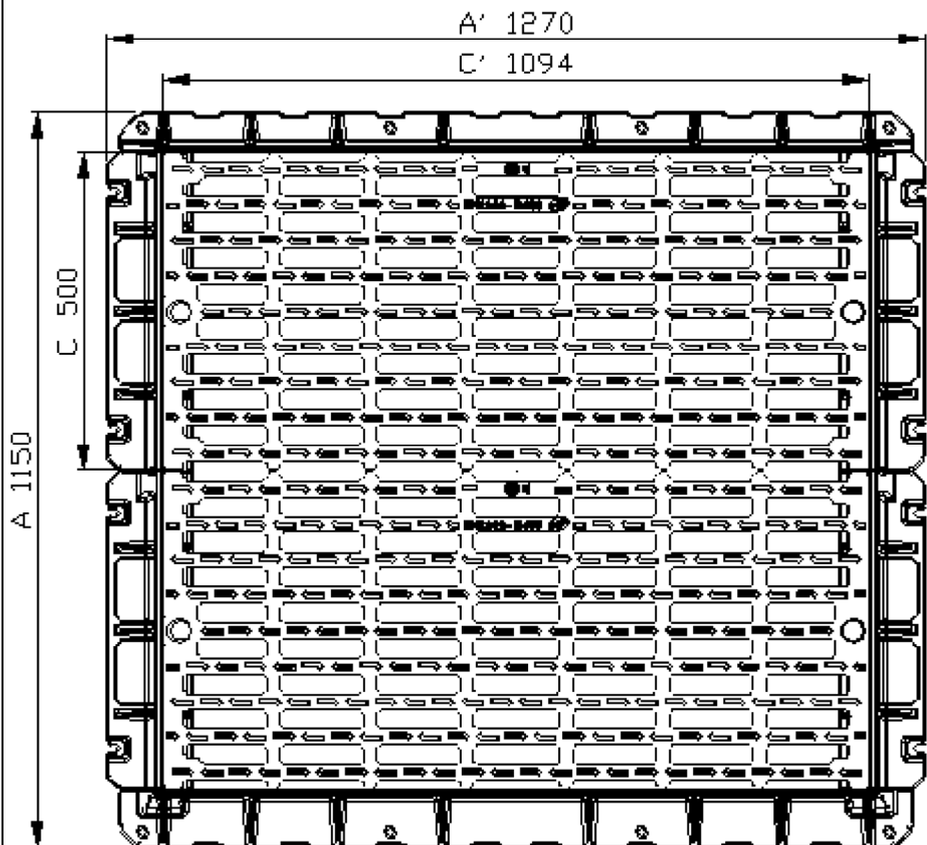
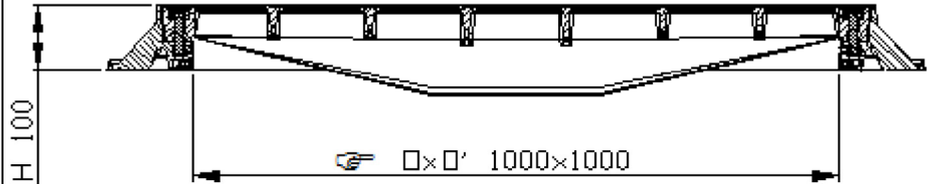
MANIPULACIÓN :

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