



## DISPOSITIVO DE CIERRE

# HCIP800V C250 400KN NF

Clase C250  
EN124-2 : 2015  
Fundición EN GJS  
500-7

ISO 1083 / EN1563

### HCIP

#### CARACTERISTICAS :

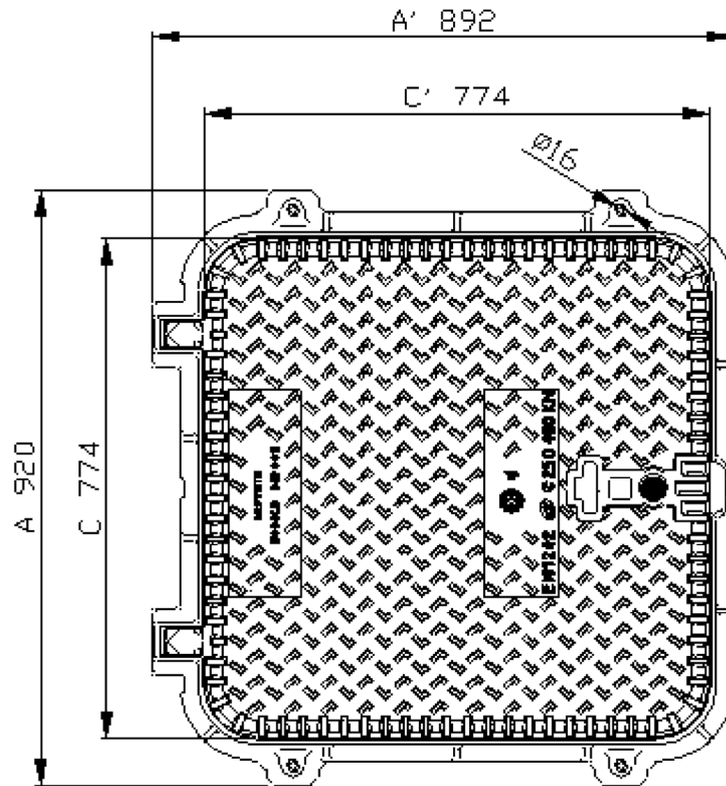
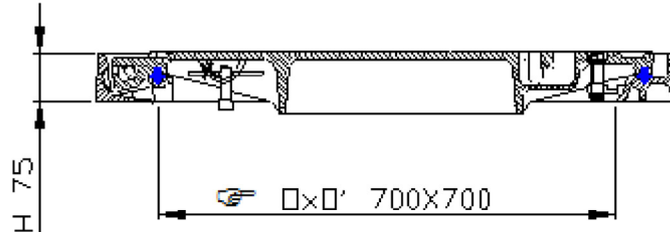
- **Material(es) :**
  - ☞ Fundición GE 500-7 según ISO 1083 / EN1563.
- **Carga de ensayo :**  
250 kN según EN124.  
Lugar de instalación :  
Grupo 3 - Para dispositivos de coronamiento colocados en las zonas de canaletas pegadas a las aceras, cuya medida desde el borde se extiende hasta un máximo de 0,5 m sobre la vía de circulación y a 0,2 m sobre la acera.  
Resistencia a la ruptura :  $\geq 400$  kN.
- **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 :

- **Peso :**  
De la tapa : 65 Kg  
Total del dispositivo : 98.50 kg.
- **Aspecto de superficie :**  
Tapa con relieve antideslizante tipo 4L®.
- **Tipo marco :**  
Rectangular monobloque moldeado.  
Lleva una muesca para levantar la tapa.
- **Tipo tapa :**  
Angulo de apertura  $\approx 115^\circ$ .  
Tapa extraíble cuando está abierta a  $90^\circ$ .
- **Cierre :**  
Tapa bloqueada en su marco por cierre 1/4 de vuelta con llave codificada.  
{FR}Clé fournie avec chaque dispositif.
- **Estanqueidad :**  
Resistencia a la penetración de las aguas pluviales bajo una presión atmosférica normal obtenida por contacto periférico continuo de una junta especial fijada bajo la tapa
- **Presión de apoyo del marco :**
  - ☞  $p \leq 7.5$  N/mm<sup>2</sup>.

#### OPCION(ES) :

Marcado : Otros marcados, consultarnos



(☞) 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\_512708

Fecha MàJ :  
16.10.2020

Imprimido el :  
19.10.2020