



DISPOSITIVO DE CIERRE

NEO PKSRVOTC D400 NF

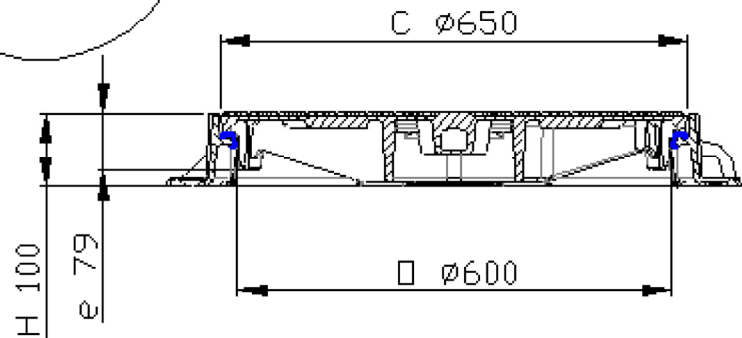
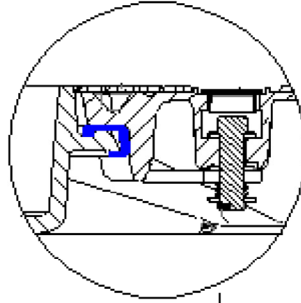
REGISTRO DE CALZADA

Clase D400
EN124-2 : 2015
Fundición EN GJS
500-7

ISO 1083 / EN1563

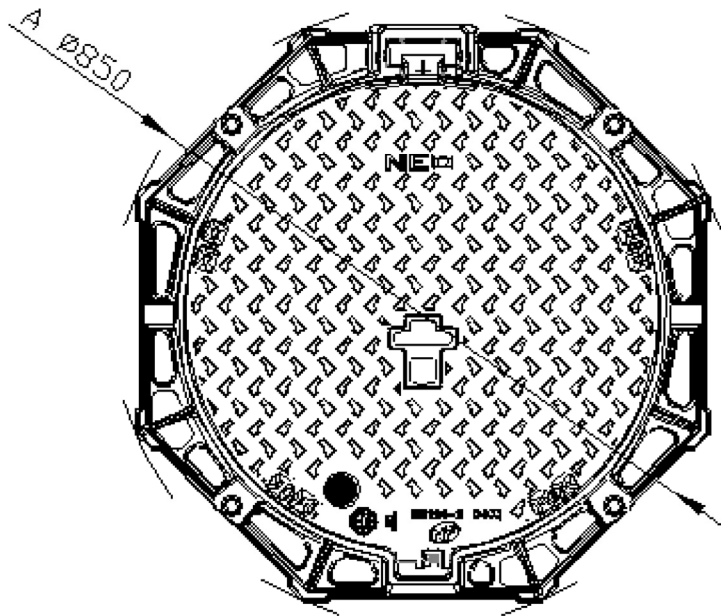
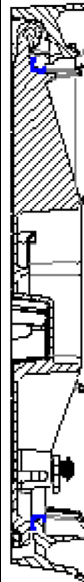
CARACTERÍSTICAS :

- **Material(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 :

- **Peso :**
 - De la tapa : 32.3 Kg
 - Total del dispositivo : 57 kg.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
 - ☞ Soporte elástico de polietileno clipado sobre el marco.
- **Presión de apoyo del marco :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspecto de superficie :**
 - Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
 - ☞ Por suficiente masa de superficie.
- **Tipo marco :**
 - Octogonal monobloque moldeado, inscribiéndose en un círculo de Ø 850 mm.
 - ☞ Altura de encastre : e = 79 mm.
- **Tipo tapa :**
 - C : diámetro exterior : 650 mm.
 - Autocentrada en su marco por 5 guías.
- **Articulación :**
 - De seguridad (Bloqueo anti retorno a 90° evitando el cierre accidental "⊥").
 - ☞ Angulo de apertura ≈ 120°.
- **Cierre :**
 - Tapa/Rejilla bloqueada en su marco por un cierre de 1/4 de vuelta por llave codificada.



OPCION(ES) :

- Marcado : Otros marcados, consultarnos
- La articulación puede pasar a ser cautiva :-
- Antes del sellado con hormigón, con eje Ø12 mm maxi y de largo 180 mm.
- Después del sellado : con un Kit "eje con resorte", código 534814

INGENIERIA CIVIL :

- Marco que se mantiene al hormigón de sellado.
- El marco lleva orificios de > 20 mm para fijación sobre círculo Ø 740 mm , si necesario.

(☞) 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

Sistema de Calidad ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Ficha : FT_548963

Fecha MàJ :
12.04.2019

Imprimido el :
13.04.2019