

DISPOSITIVO DE CIERRE

NEO PKSRVOTC D400 NF

REGISTRO DE CALZADA

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

ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTICAS:

- Material(es)
- Fundición GE 500-7 según ISO 1083 / EN1563.
- Carga de ensayo :
- → 400 kN según EN 124. Lugar de instalación Grupo 4 vias de circulación de carreteras, incluyendo calles peatonales, arcén estabilizado y areas de estacionamiento para todo tipo de vehiculos (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 ruído :
- Soporte elástico de polietileno clipado sobre el marco.
- Presión de apoyo del marco :
- p ≤ 7.5 N/mm².
- 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 \emptyset 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 " \perp "). Angulo de apertura \approx 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.

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.



- 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.

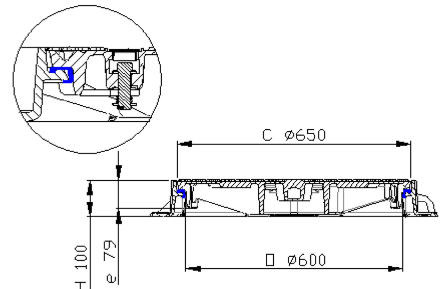
EJ

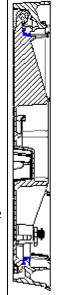
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

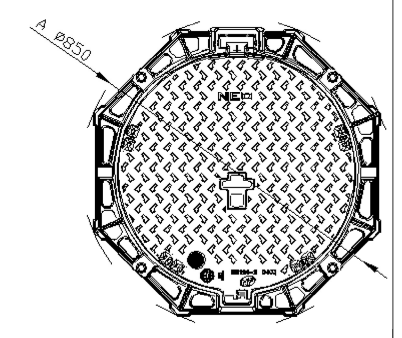
Sistema de Calidad ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com









N° Ficha : FT_548963

Fecha MàJ: 12.04.2019 Imprimido el: 13.04.2019