



DISPOSITIVO DE CUBRIMIENTO
GEO PKSGR D400 NF

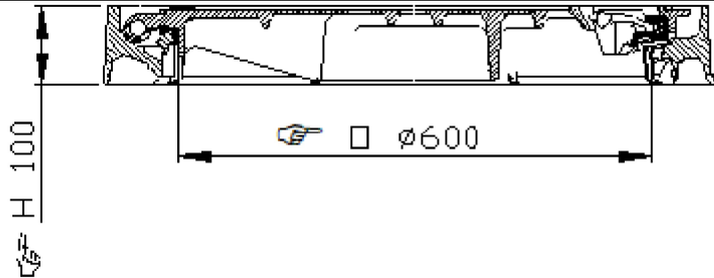
Clase D400
EN124-2 : 2015
Fundición EN GJS
500-7

REGISTRO REJILLA

ISO 1083 / EN1563

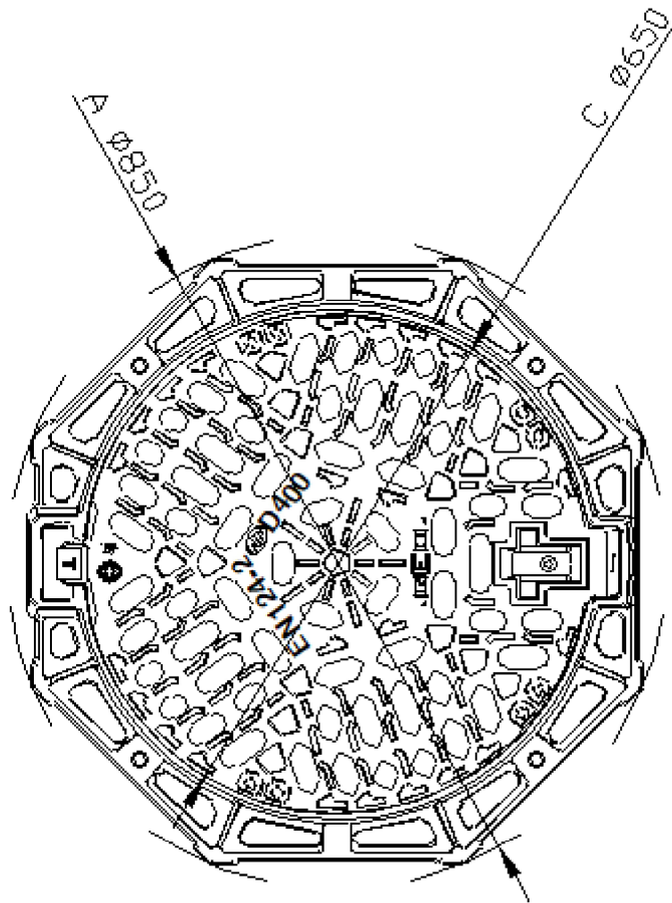
CARACTERÍSTICAS :

- **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 : 33.5 Kg
Total del dispositivo : 58,972 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 :**
Relieve antideslizante que favorece la absorción.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
☞ Asegurado por el cierre (tirador).
- **Tipo marco :**
Octogonal monobloque moldeado, inscribiéndose en un círculo de $\varnothing 850$ mm.
- **Tipo rejilla :**
Autocentrada en su marco por 5 guías.
☞ Angulo de apertura $\approx 120^\circ$.
Con bloqueo de seguridad a 90° impidiendo el cierre accidental
- **Superficie tragante :**
☞ Superficie tragante : 1014 cm².



OPCION(ES) :

- **Nota(s) :**
Dispositivo al que se le puede añadir un cierre de seguridad despues de perforar el refrentado. Ver documentación : NDA284. Kit retrofit de cierre (Código : 554809 01)

INGENIERIA CIVIL :

Marco que se mantiene al hormigón de sellado.

El marco lleva orificios de > 20 mm para fijación sobre círculo $\varnothing 740$ mm , si necesario.

MANIPULACIÓN :

La rejilla es extraíble cuando está abierta a 90° .

(☞) 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_560011

Fecha MàJ :
19.07.2022

Imprimido el :
11.10.2022