



DISPOSITIVO DE CIERRE

GEO PKSRL D400 NF

REGISTRO DE CALZADA

Clase D400
EN124 : 1994

Fundición GE 500-
7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTICAS :

- **Materiale(s) :**
 - ☞ Fundición GE 500-7
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 ejercido por AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

PARTICULARIDADES :

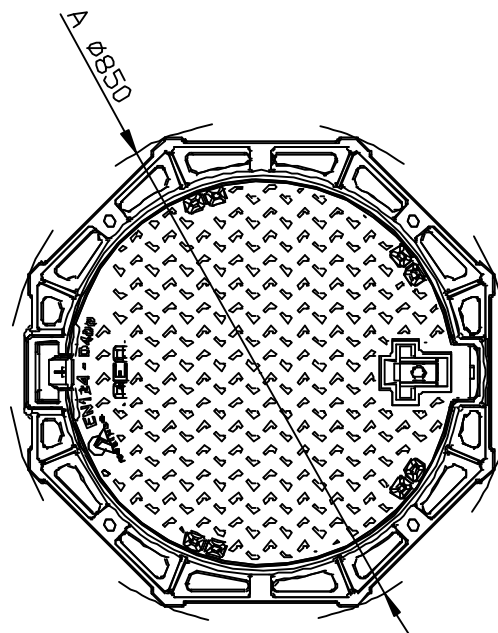
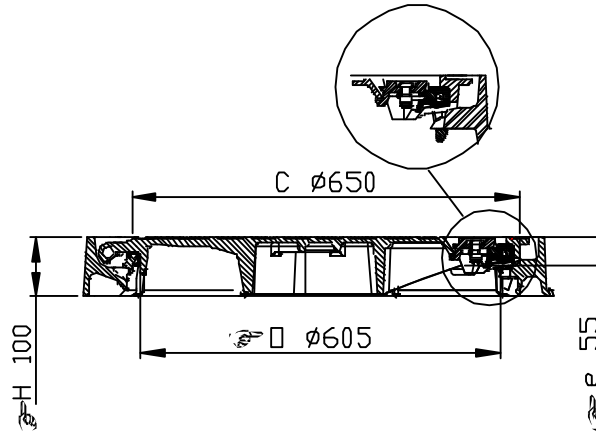
- **Peso :**
 - ☞ De la tapa : 32.3 Kg
 - ☞ Total del dispositivo : 58 kg.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
 - ☞ Soporte elástico polietileno clipado sobre el marco.
- **Presión de apoyo del marco :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspecto de superficie :**
 - ☞ Tapa con relieve antideslizante tipo 4L registrado.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
 - ☞ Asegurado por el cierre (tirador).
- **Tipo marco :**
 - ☞ Octogonal, inscribiéndose en un círculo de $\varnothing 850$ mm.
- **Tipo tapa :**
 - ☞ C : diámetro exterior : 650 mm.
 - ☞ Autocentrada en su marco por 5 guías.
- **Articulación :**
 - ☞ Bloqueo de seguridad anti retroceso a 90° evitando el cierre accidental "⊥").
 - ☞ La articulación puede pasar a ser cautiva :
 - Antes del sellado con hormigón, con eje $\varnothing 12$ mm maxi y de largo 180 mm.
 - Después del sellado : con un Kit "eje con resorte", código 534814
 - ☞ Angulo de apertura $\approx 110^\circ$.
- **Cierre :**
 - ☞ Tirador asegurado por tornillos/tuercas codificados.

OPCION(ES) :

Marcado : a consultar.
Dimensiones del marcado según dimensión del elemento.

INGENIERIA CIVIL :

Marco que se mantiene al hormigón de emportramiento.
El marco lleva orificios de > 20 mm para fijación sobre círculo $\varnothing 740$ mm , si necesario.



- (☞) Características certificadas.
- Pesos(kg), dimensiones (mm), diseños son orientativos.
- Modificaciones reservadas.
- Difusión no controlada.



DISTRIBUIDO POR
INCOM[®]

www.incom.mx ventas@incom.mx
Tel. (55)5243-6900 01800-INCOM-00

LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES[®]