



## DISPOSITIVO DE CIERRE

# SOLO SELF624 S CG NF

REGISTRO SOLO

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 - 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 : 55.67 Kg
  - Total del dispositivo : 150.77 kg.
- **Aspecto de superficie :**
  - Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
  - ☞ Soporte elástico de policloropreno a la tapa.
- **Presión de apoyo del marco :**
  - ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Aseguramiento tapa/marco :**
  - ☞ Por suficiente masa de superficie.
- **Tipo marco :**
  - Redondo monobloque moldeado
  - Lleva una muesca para levantar la tapa.
  - Perfil adaptado para las máquinas "quitanieve"
  - Con marco guía provisto de una junta multifunciones de perfil especial n.seal.
  - ☞ Altura : 240 mm
- **Tipo tapa :**
  - C : diámetro exterior : 650 mm.
- **Articulación :**
  - Bloqueo anti retorno a 90° evitando el cierre accidental, marca de identificación "S".
  - ☞ Angulo de apertura  $\approx 120^\circ$ .

### OPCION(ES) :

Marcado: a consultar.

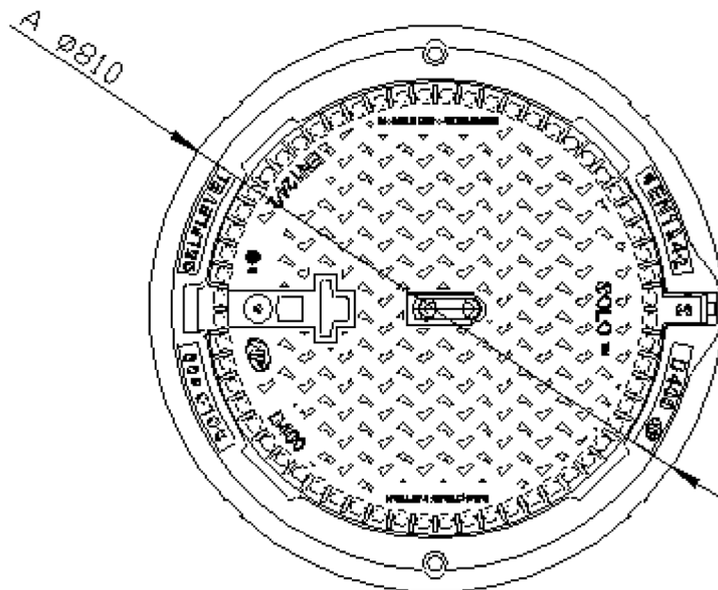
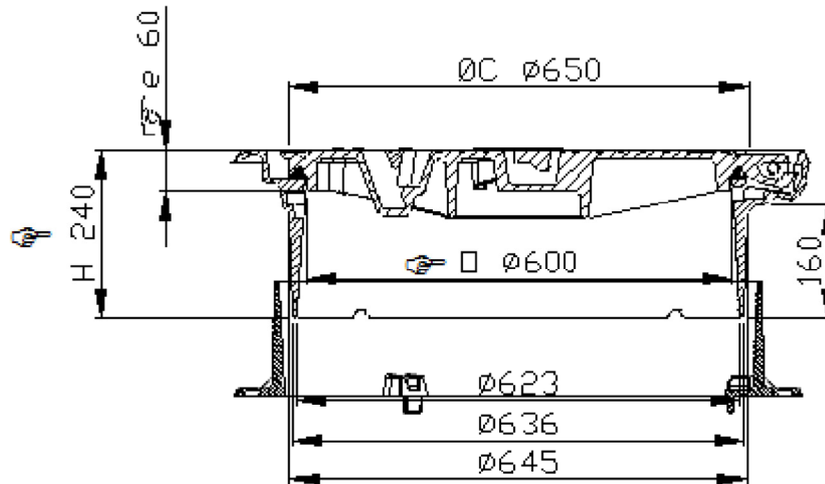
Dimensiones del marcado según dimensión del elemento.

### INGENIERIA CIVIL :

- **Empotramiento :**
  - Tipo selflevel.
  - Utilizar exclusivamente asfalto en caliente. El marco no debe apoyarse sobre el hormigón.
  - Este dispositivo no entra en las exigencias del documento 1 apartado 1 del referencial NF110.
  - Ver recomendaciones de instalación: ndp35.

### MANIPULACION :

Por medio de un pico o gancho.  
Una muesca permite el paso de la punta del pico para la manipulación y desbloqueo de la tapa.



(☞) 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\_532505**  
**Fecha MàJ :**  
**25.11.2019**  
**Imprimido el :**  
**18.12.2019**