



DISPOSITIVO DE CIERRE  
**GBRE V3 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 - 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.

**PARTICULARIDADES :**

- **Peso :**
  - De la tapa : 45,6 Kg
  - Total del dispositivo : 85,168 kg.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
  - ☞ Junta de polícloropreno.
- **Presión de apoyo del marco :**
  - ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Aspecto de superficie :**
  - ☞ Marco con relieve antideslizante tipo "cuadrado de chocolate"
- **Aseguramiento tapa/marco :**
  - ☞ Asegurado por el cierre.
- **Tipo marco :**
  - ☞ Redondo monobloque moldeado
  - ☞ Altura de encastre :  $e = 57 \text{ mm}$ .
  - ☞ Altura : 102 mm
- **Tipo tapa :**
  - ☞ C : diámetro exterior : 650 mm.
  - ☞ Tornillo de cierre inox H, M12x45.
- **Estanqueidad :**
  - ☞ Estanco hasta 1 bar.

**INGENIERIA CIVIL :**

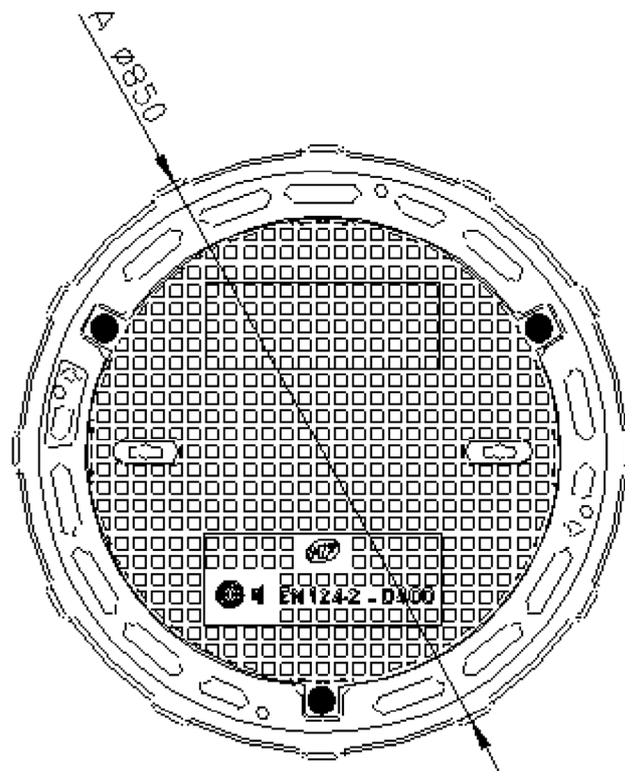
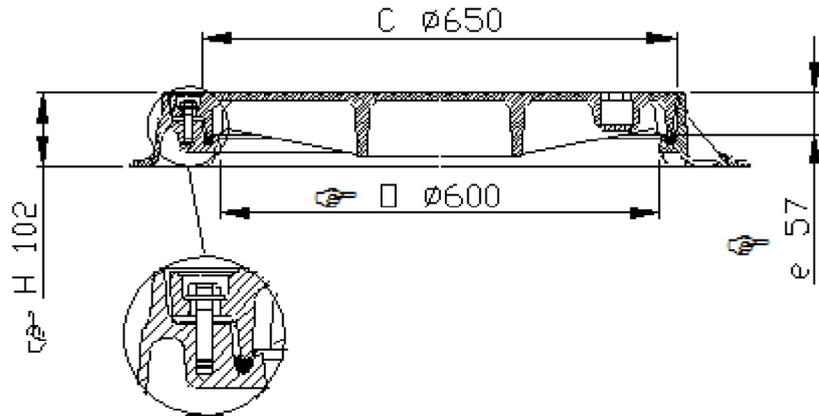
El marco lleva orificios de  $> 20 \text{ mm}$  para fijación sobre círculo  $\varnothing 740 \text{ mm}$ , si necesario.  
Si el dispositivo debe resistir a presiones subyacentes, deberá anclarse en la mampostería.

**MANIPULACIÓN :**

Orificios de llave BS no pasantes.  
Llave de manipulación BA1.(Código : 511793)  
Bloqueo/Desbloqueo mediante tornillo HM12; Cs=60Nm, (Utilización de una llave de tuerca de 19 - no suministrada).  
La tapa lleva uno o dos orificio(s) de llave para manipulación mediante pico o gancho.

**OPCION(ES) :**

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



(☞) 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\_514302**  
**Fecha MàJ :**  
**21.11.2019**  
**Imprimido el :**  
**12.12.2019**