



DISPOSITIVO DE CIERRE

MAXIMO R VOTC EN124 D400NF 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.
- **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 : 81.4 Kg
 - Total del dispositivo : 147.118 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 :**
 - ☞ $p = 3.59 \text{ N/mm}^2$ ($p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$).
- **Aseguramiento tapa/marco :**
 - ☞ Asegurado por el cierre.
- **Tipo marco :**
 - Redondo monobloque moldeado
 - ☞ Cota de paso hasta el resorte de gas = 746 mm.
 - ☞ Altura : 155 mm
- **Tipo tapa :**
 - C : diámetro exterior : 861 mm.
 - Tapas articuladas y equipadas con una apertura asistida por resortes de gas que reducen el esfuerzo de levantamiento. En este caso un cierre o una cerradura debe instalarse en la tapa de servicio.
 - Lleva un cierre tipo OTC.
- **Articulación :**
 - ☞ Angulo de apertura $\approx 105^\circ$.

OPCION(ES) :

Marcado: a consultar.

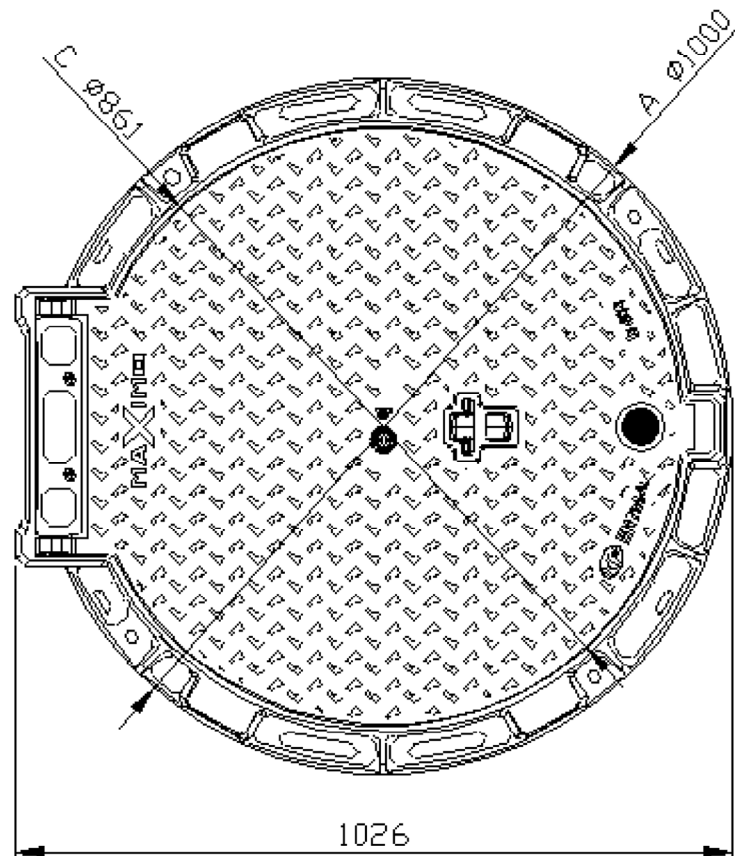
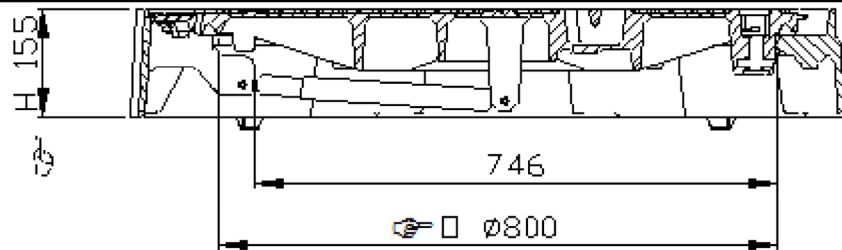
Dimensiones del marcado según dimensión del elemento.

INGENIERIA CIVIL :

La tapa lleva orificios $\varnothing 20$ mm para fijación si necesario.

MANIPULACIÓN :

La tapa va equipada con un orificio de llave para manipularla con la ayuda de un pico o



(☞) 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_526740

Fecha MàJ :

25.11.2019

Imprimido el :

19.12.2019