



DISPOSITIVO DE CIERRE

TI4S180090AV11 D400 COPRO REGISTRO DE CALZADA

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

PARTICULARIDADES :

- **Peso :**
De cada media tapa: 66 kg.
Total del dispositivo : 414,47 kg.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
Asientos trípodes.
- **Presión de apoyo del marco :**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspecto de superficie :**
Tapa con relieve antideslizante tipo 4L®.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
Asegurado por el cierre.
- **Tipo marco :**
Rectangular monobloque soldado.
- **Tipo tapa :**
Tapas articuladas con apertura a 110° aproximadamente.
Bloqueo de seguridad del dispositivo en posición abierta a 90°.
La tapa lleva un sistema de cierre por 1/4 de giro. (llave codificada no suministrada)

MANIPULACIÓN :

OPCION(ES) :

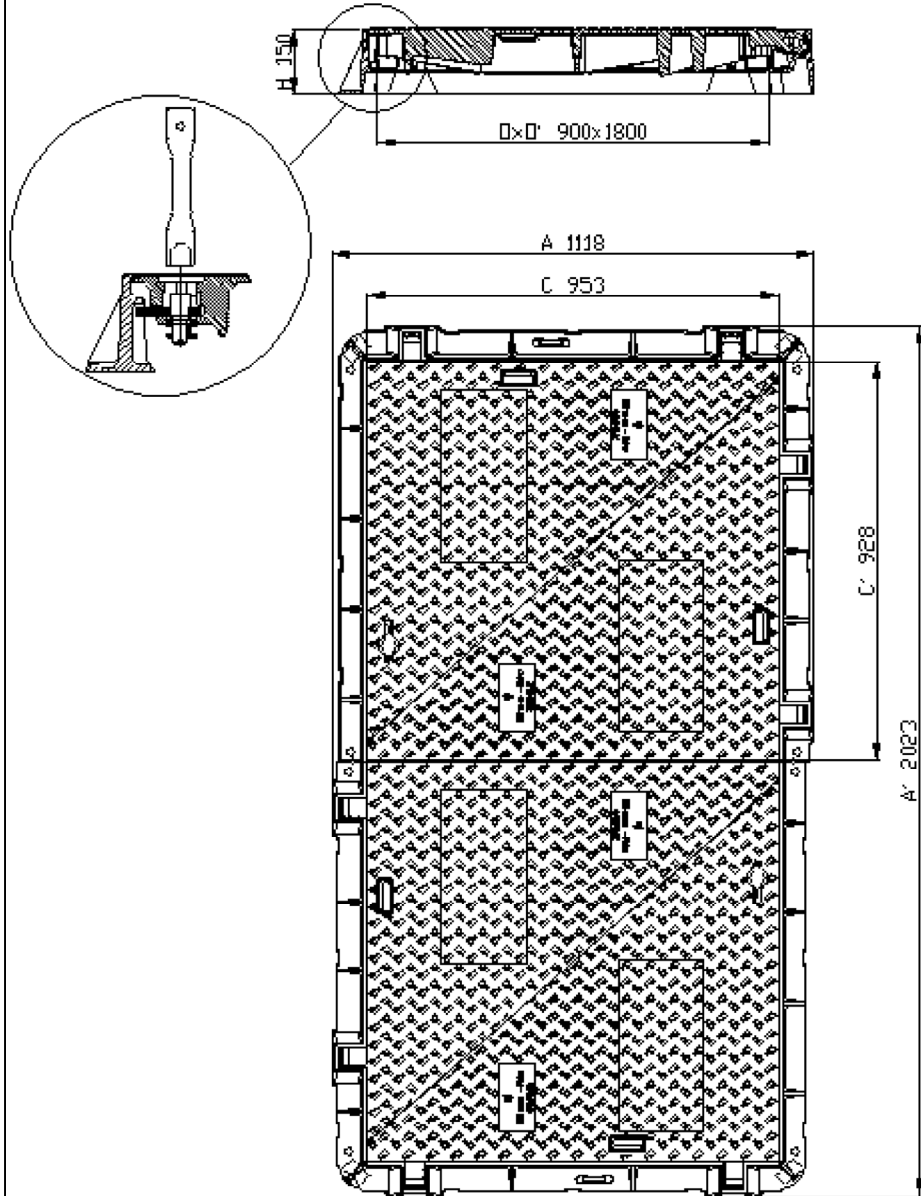
Marcado: a consultar.

Dimensiones del marcado según dimensión del elemento.

Desbloqueo y apertura mediante llave codificada.



COPRO



- Pesos (kg), dimensiones (mm), y esquemas 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_542238

Fecha MàJ :
16.10.2020

Imprimido el :
17.10.2020