



## DISPOSITIVO DE CIERRE

Clase D400  
NFP 98-050-2

# K1C DT4S.1A D400 NF362

Fundición GE 500-7  
ISO 1083 / EN1563

## TRAMPA DE OBRA - REDES DE TELECOMUNICACIONES

### CARACTERÍSTICAS :

- **Material(es) :**
  - ☞ Fundición GE 500-7 según ISO 1083 / EN1563.
- **Carga de ensayo :**
  - ☞ 400 kN según NF P98-050-2. 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

Esta marca certifica la conformidad al reglamento NF-362 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 cada media tapa: 46,31 kg.
  - Total del dispositivo : 127.16 kg.
- **Tipo tapa :**
  - Angulo de apertura  $\approx 110^\circ$  aprox.
- **Aspecto de superficie :**
  - Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
  - ☞ Asientos tripodes.
- **Tipo marco :**
  - Rectangular monobloque moldeado.
  - ☞ Altura de encastre :  $e = 73$  mm.
- **Presión de apoyo del marco :**
  - ☞  $p \leq 7.5$  N/mm<sup>2</sup>.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
  - ☞ Por suficiente masa de superficie.
  - Llave o gancho suministrado por separado, bajo petición.

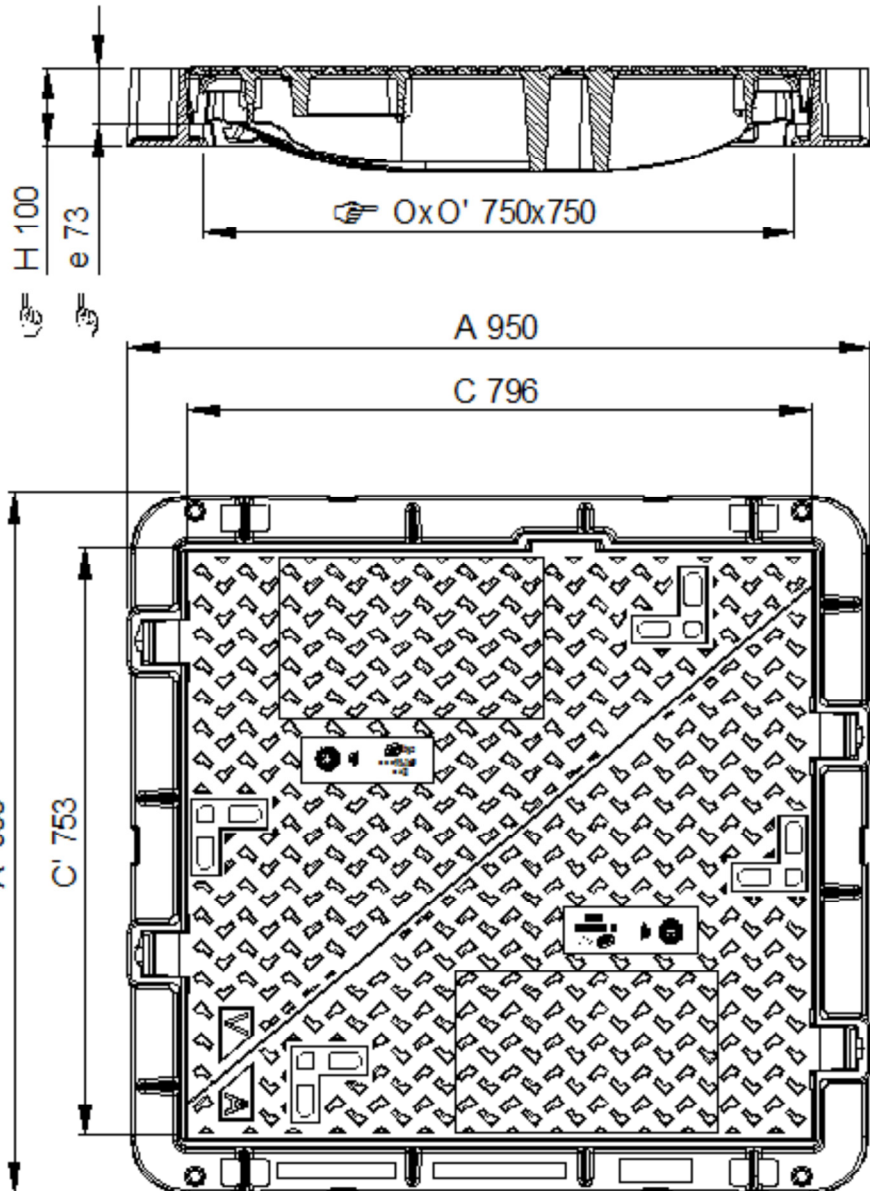
### MANIPULACIÓN :

Apertura : Articulación monobloque reduciendo a la mitad el esfuerzo de levantamiento posicinando las tapas frente a frente y dejando las dos extremidades libres. Bloqueo de seguridad del dispositivo en posición abierta a  $90^\circ$ . Mediante ganchos con empuñadura. (ver forma de operar)

### OPCION(ES) :

Dispositivo al que se le puede añadir un cierre de seguridad despues de perforar el refrentado. Ver documentación : nda218. Marcado: a consultar.

Dimensiones del marcado según dimensión del elemento



(☞) Características certificadas.

- Pesos(kg), dimensiones (mm), diseños son orientativos.

- Modificaciones reservadas

### 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

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Ficha : FT\_544106

Fecha MàJ :  
09.06.2015

Imprimido el :  
23.06.2015