



DISPOSITIVO DE CIERRE

CT9S080040 F900 COPRO

Clase F900
EN124-2 : 2015
Fundición GE 500-7
ISO 1083 / EN1563

REGISTRO OTRO

CARACTERÍSTICAS :

- **Material(es) :**
Tapas: Fundición dúctil según ISO 1083/EN1563.
Marco: acero laminado según ISO630 - S 235JR - NF EN 10025
- **Carga de ensayo :**
900 kN según EN 124.
Lugar de instalación :
Grupo 6 - Zonas sometidas a cargas particularmente elevadas, por ejemplo, pavimentos de aeropuertos.
- **Revestimiento :**
Tapa: Pintura hidrosoluble negra.
- **Certificado de producto :**
COPRO
Marco: galvanizado en caliente.

PARTICULARIDADES :

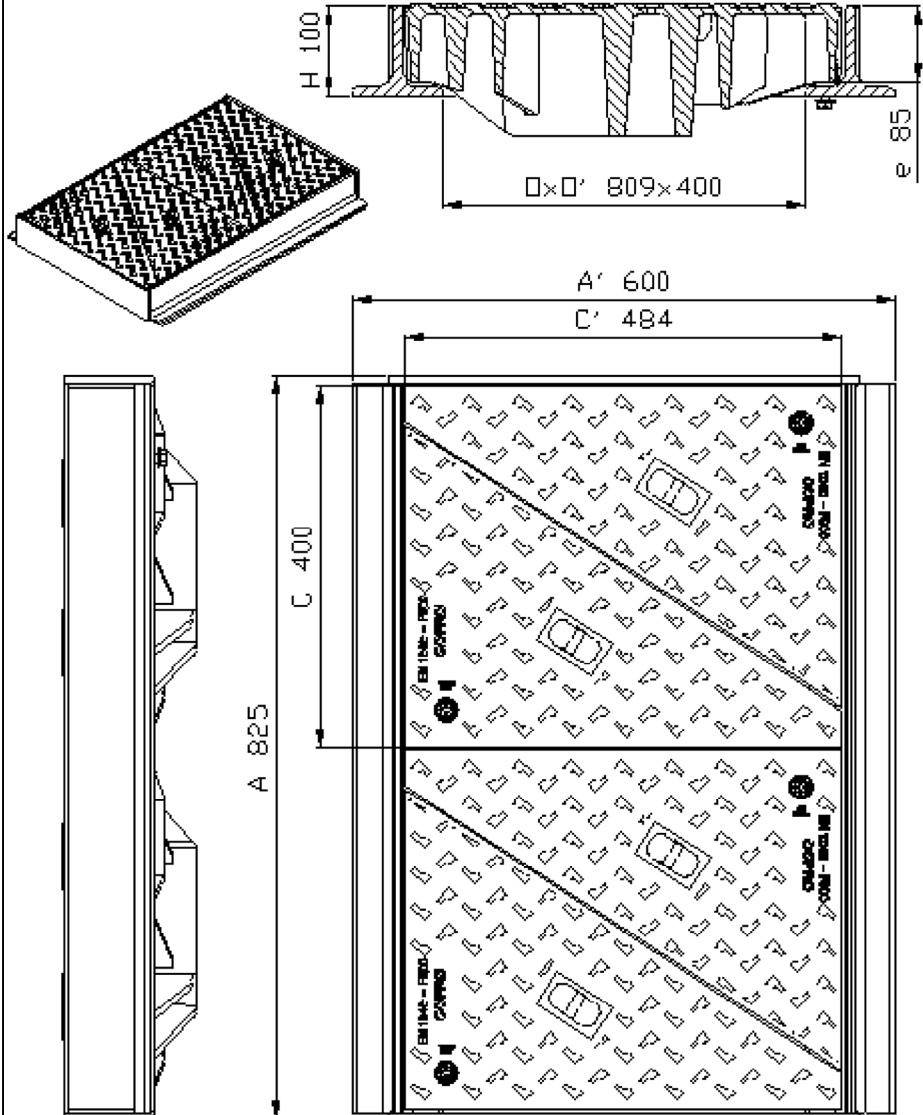
- **Peso :**
De cada media tapa: 22.75 kg.
Total del dispositivo : 121.6 kg.
- **Tipo tapa :**
En dos tapas con asientos trípodes garantizando la estabilidad.
Altura de encastre : e= 85 mm.
- **Aspecto de superficie :**
Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.
- **Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :**
Asientos trípodes.
- **Tipo marco :**
Rectangular monobloque soldado.
- **Presión de apoyo del marco :**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aseguramiento tapa/marco :**
Por suficiente masa de superficie.

MANIPULACIÓN :

- Por medio de un pico o gancho.
- Por suficiente masa de superficie.



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_542237

Fecha MàJ :
21.11.2019

Imprimido el :
11.12.2019