



DISPOSITIVO DE CIERRE

QUATTRO 400 AE

HIDRAULICO QUATTRO SHB

Clase B125
EN124-2 : 2015
Fundición EN GJS
500-7

ISO 1083 / EN1563



CARACTERISTICAS :

Fundición GE 500-7 según ISO 1083 / EN1563

- *Carga de ensayo :*
125 kN según EN 124.

Lugar de instalación :

Grupo 2 - Aceras, zonas peatonales y zonas similares, áreas de estacionamiento y aparcamientos de varios pisos para coches (y grupo inferior)

- *Revestimiento :*
Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

- *Certificado de producto :*
AENOR

PARTICULARIDADES :

- *Peso :*
De la tapa : 6.8 Kg
Total del dispositivo : 12.01 kg.

- *Aspecto de superficie :*
Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.

- *Tipo marco :*
Marco hidráulico ≥ 6 mm. Resiste a las subidas de olores
Cuadrado monobloque moldeado.

- *Presión de apoyo del marco :*
 $p \leq 7.5$ N/mm².

- *Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :*
Por 4 patines de goma clipados sobre el marco.

MANIPULACIÓN :

La tapa lleva 2 orificios simétricamente opuestos para manipulación mediante pico, gancho o destornillador.

El cierre se podrá efectuar por deslizamiento de la tapa en el marco.

INGENIERIA CIVIL :

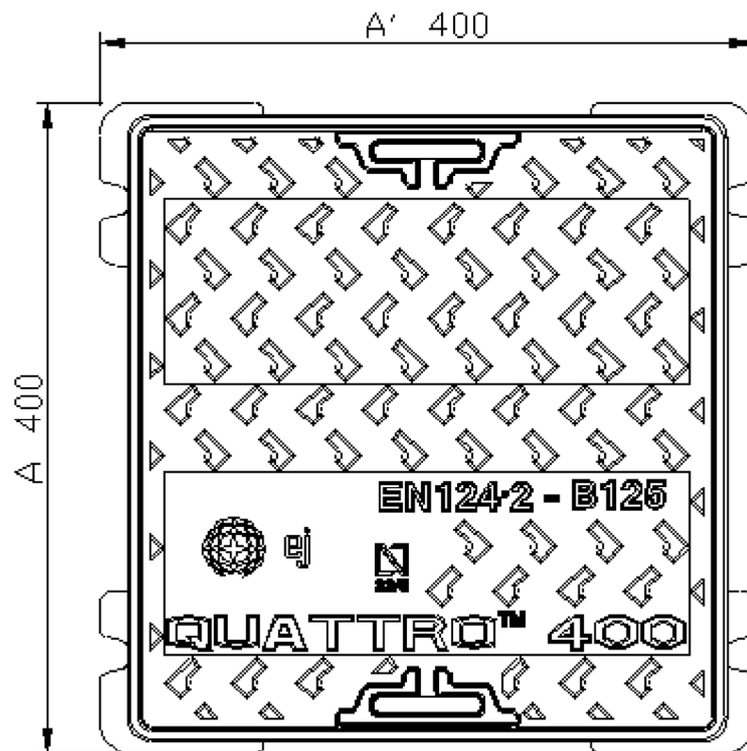
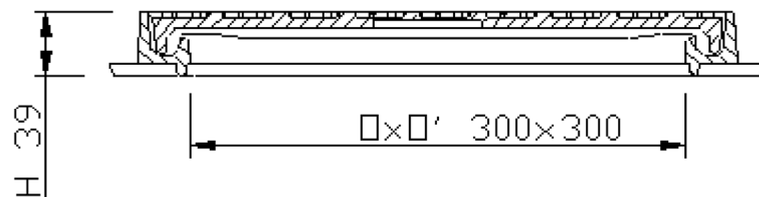
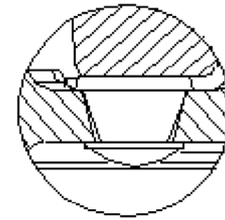
La forma de la base del marco garantiza un buen agarre en la instalación.

La geometría exterior del marco permite todos los acabados como por ejemplo : baldosas, adoquines etc.....

OPCION(ES) :

Marcado: a consultar.

Dimensiones del marcado según dimensión del elemento.



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_528088

Fecha MàJ :
21.11.2019

Imprimido el :
13.12.2019