



60 SAINT-CREPIN-HBOUVILLERS (France)
Sistema de Calidad ISO 9001
certificado por terceros

DISPOSITIVO DE CORONAMIENTO

GR85

Clase C 250
EN 124 : 1994

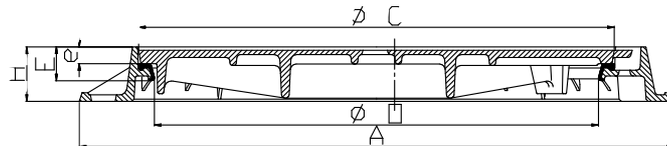
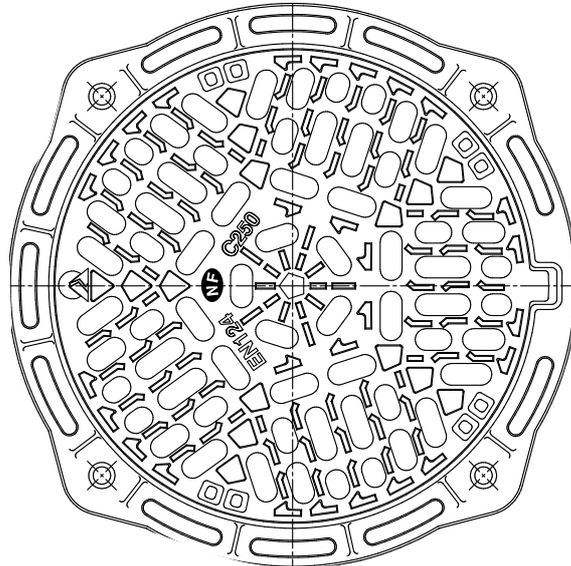
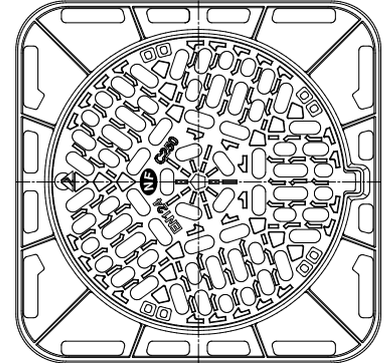
Fundición GE-500-7
ISO 1083

CARACTERISTICAS:

- *Material:*
☞ Fundición GE 500-7 según ISO 1083
- *Carga de ensayo :*
☞ 250 kN según EN 124 : 1994
- *Revestimiento :*
Pintura hidrosoluble negra.
- *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 ejercido por AFNOR.
AFNOR-Certificación-Tour Europe 92049 PARIS LA DEFENSE CEDEX

PARTICULARIDADES :

- 4 orificios de fijación de Ø 20 mm sobre círculo de Ø 740 mm (Sobre marco redondo únicamente).
- Presión de apoyo del marco :
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$
- Soporte elástico en polietileno antiruido y antivibración.
- Superficie tragante :
☞ *ver cuadro adjunto*



Referencias	Dimensiones						Superficie Tragante (cm ²)	Peso (Kg)		
	A	Ø C	al:Ø O	H	E	e		Marco	Rejilla	Total
GRR85	Ø 850	650	600	75	29	23	1062	20	28	48
GRC85	□820	650	600	75	29	23	1062	24	28	52

(☞) Características certificadas.

El diseño es un esquema del dispositivo consúltenos si desea más información.

Todas las dimensiones están en mm

Los pesos y dimensiones son orientativos

La política de continuo desarrollo en innovaciones, que mantiene nuestra sociedad, la obliga a reservar el derecho de modificar, sin aviso previo, las características de sus productos.

C O N F I D E N C I A L
Propiedad de NORFOND.
No puede ser utilizado por
terceros sin su autorización

<http://www.norinco.fr/>

FR : NORFOND
FR : NORINCO FRANCE
IT : NORINCO ITALIA
SP : NORINCO IBERICA

SG : NORINCO SINGAPORE
GB : NORINCO UK
BR : EJAL
DE : NORINCO DEUTSCHLAND

Fecha : 13.04.99
N° : 8.38 ES
Indice : 1
Visa :