

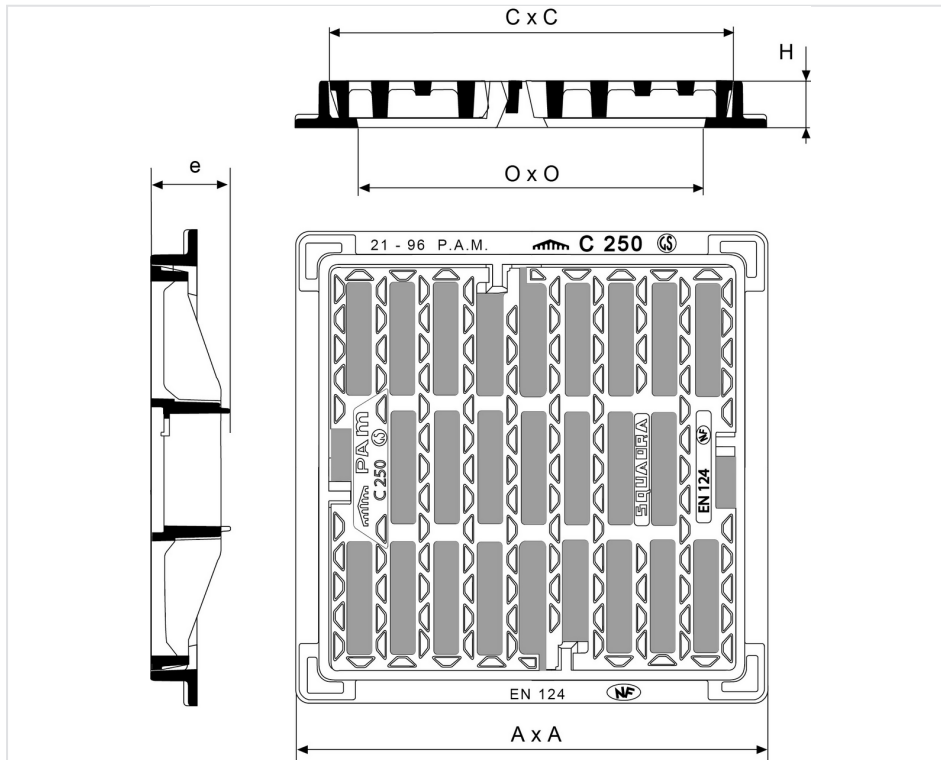
## Rejilla plana SQUADRA 500 y 600 Clase C250



**Importante:** posibilidad de pedir las rejillas solas si el marco se conserva en buen estado (sin ninguna deformación ni desgaste): ver ficha MC25GGNSQU400

| AxA (mm) | CxC (mm) | OxO (mm) | H (mm) | e (mm) | Peso total (kg) | Peso Rejilla (kg) | Superficie de absorción | Empaquetado | Referencias |
|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| 510x510  | 449x449  | 400x400  | 39     | 75     | 29,50           | 21                | 7.80 dm <sup>2</sup>    | 10          | ECSQ50PFX11 |
| 620x620  | 549x549  | 500x500  | 39     | 95     | 40,90           | 29                | 12.80 dm <sup>2</sup>   | 10          | ECSQ60PFX11 |

Anchura de los espacios entre barrotos: [500] 18.5 mm [600] 18 mm - Longitud de los espacios entre barrotos: [500] 83 a 128 mm [600] 116 a 163 mm



## Materiales y revestimientos:

- Marco y rejilla: fundición dúctil EN GJS 400-15 con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.

## Origen Europeo Garantizado

- Este producto está fabricado en Francia, en nuestra fundición de Blénod-les-Pont-A-Mousson (Lorraine), y cuenta con la certificación "Origine France Garantie". Esto garantiza a los consumidores que el producto se fabrica en Francia de acuerdo con las especificaciones disponibles en [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). El número de certificación es: BVCert 6026906.
- "La certificación Origine France Garantie es concedida por un organismo de certificación independiente. A continuación, se realizan controles anuales para garantizar que el producto se fabrica efectivamente al 100% en Francia y que al menos el 50% de los costes de fabricación del producto (incluidas las materias primas) son de origen francés".

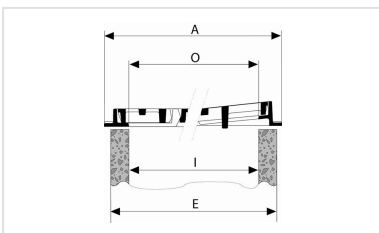
### Campo de empleo:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124-2, para aceras con circulación y zonas similares sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual de las aguas de escorrentía en todos los sentidos.
- Conforme a la legislación relativa a la circulación de personas con movilidad reducida.

### Características principales:

- Permite una rotación de la rejilla de 90° sobre el marco.
- Fijación automática de la rejilla en su marco mediante apéndice elástico.
- Instalación sencilla y desmontaje rápido.
- Seguridad total contra el robo, no se puede desmontar la rejilla sin herramientas específicas.
- Diseño específico antideslizante que facilita la absorción del agua.
- [Condiciones de instalación.](#)

### Productos vinculados



Rejilla SQUADRA C250 -  
Condiciones de instalación