



Imagem meramente ilustrativa

### Especificación técnica

Rejilla rectangular fabricada según la norma EN 124:2015, C250 (soporta hasta 25 tons). Compuesta por rejilla y marco en fundición dúctil, conforme EN1563. Revestimiento en pintura bituminosa. Apertura libre de 810 mm x 290 mm y dimensiones de la base del marco de 900mm x 400mm. Articulación realizada mediante una sola bisagra y ángulo de apertura de 110°. Bloqueo automático antiapertura de la rejilla formado por dos barras elásticas. Caja de mando en la parte delantera de la rejilla para un manejo ergonómico con herramientas comunes y sistema antirrobo.

### Campo de aplicación

Rejilla ESKOA Clase C250 grupo 3, según la norma EN124:2015. Se recomienda para drenaje en aparcamientos, carreteras con tráfico vehicular de baja velocidad, cunetas y lugares que se extienden desde el bordillo hasta 0,5m del área de circulación vehicular y hasta 0,2m en la acera.

### Características principales

- Certificado por Bureau Veritas Certification;
- El sistema de articulación con una sola rótula elimina el contacto metal-metal, removiendo el punto débil del tapón articulado y permitiendo una mayor vida útil;
- Ángulo de apertura de 110°;
- La superficie de la rejilla fue desarrollada para evitar accidentes con ciclistas, peatones y usuarios de silla de ruedas. La superficie con relieve antideslizante también le permite evitar accidentes con peatones;
- Automático sistema de bloqueo con dos barras elásticas evitando la apertura involuntaria de la rejilla;
- Sistema antirrobo: evita la eliminación de la rejilla después de instalado.



## Dimensiones y masas<sup>(1)</sup>

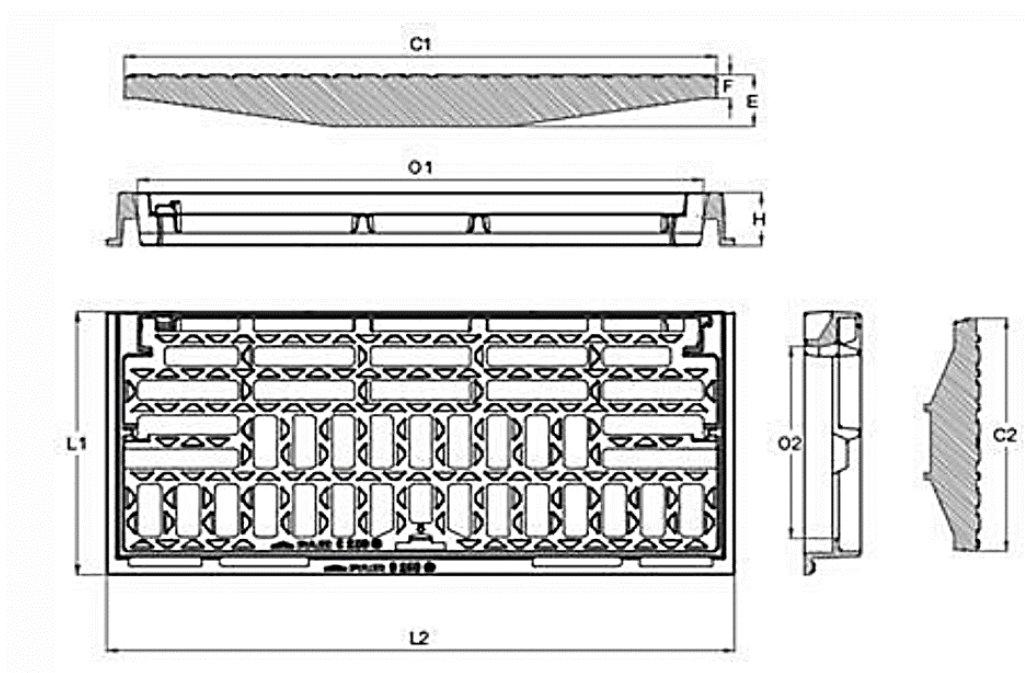


Imagem meramente ilustrativa

Masa (kg)		Dimensiones (mm)									Área de drenaje (dm <sup>2</sup> )	Paquete
Rejilla	Total	L1	L2	C1	C2	O1	O2	H	E	F		
28	43	400	900	848	353	810	290	80	80	36	13,4	15 pçs

<sup>(1)</sup> Dimensões e massas sujeitos a variações.