



## Alcantarilla de hierro fundido con superficie cóncava 15mm h638\_81

La alcantarilla vial rectangular tiene una clase de resistencia al tráfico C250. Sus dimensiones son: L.550xP.450xH.60mm.

La alcantarilla vial rectangular de hierro dúctil está equipada con bisagras y una rejilla con alta capacidad de drenaje de 7.84 dm<sup>2</sup>, asegurada al marco rectangular mediante una pareja de pernos y tuercas con función de bloqueo en caso de manipulación o robo. La tapa rectangular se encuentra al nivel de la calle, con una superficie cóncava de 15 mm para garantizar una ligera pendiente en el extrados. Esta alcantarilla vial tiene una clase de resistencia al tráfico de C250, adecuada para garantizar seguridad y estabilidad cerca de los bordes de la carretera y es apta para autobuses y personas con discapacidad en silla de ruedas.

### Características Técnicas:

- Material: hierro dúctil
- Dimensiones: L.550xP.450xH.60mm
- Espacio libre: 350x450
- Capacidad de drenaje: 7.84 dm<sup>2</sup>
- Peso: 21 Kg

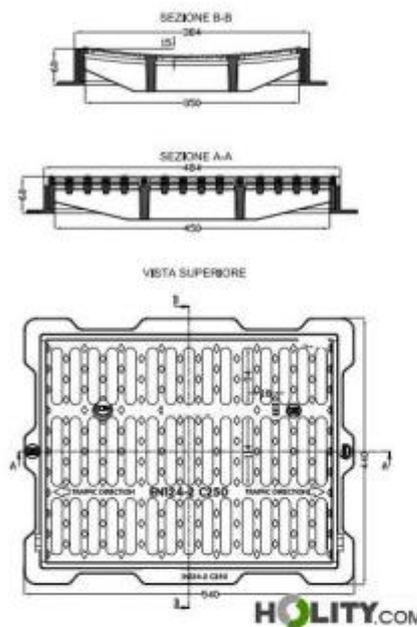
- Clase de resistencia al tráfico: C250 - bordes de carretera, tapas de alcantarillas, alcantarillas y rejillas
- Adecuado para personas con discapacidad
- Resistencia a la rotura >250kN
- Superficie con concavidad de 15mm
- Marcas identificativas y antideslizantes

## INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 550.0000
- Profundidad en milímetros 450.0000
- Altura en milímetros 60.0000



### Alcantarilla de hierro fundido con superficie cóncava 15mm h638\_81



### Alcantarilla de hierro fundido con superficie cóncava 15mm h638\_81

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm