



NARESA
Productos Plásticos

ALCANTARILLADO

Marco y Rejilla
de 50 x 50 cm.

Ficha Técnica

PRODUCTO
F-R5-80

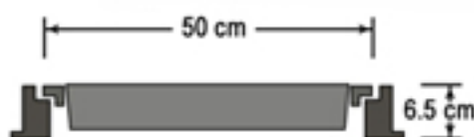
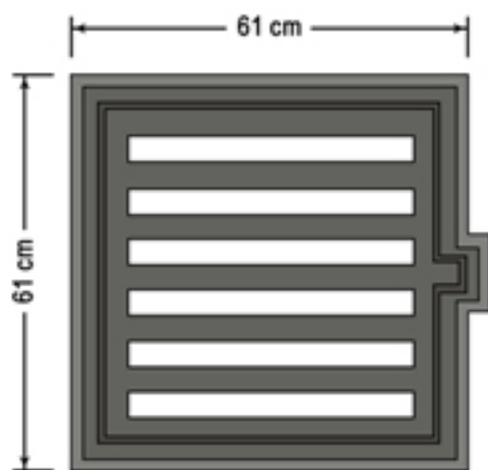


Sugerencia de instalación



Esta pieza está diseñada para poder soportar las cargas de tráfico vehicular, lo que la hace factible para ser instalada en vialidades.

DIMENSIONES



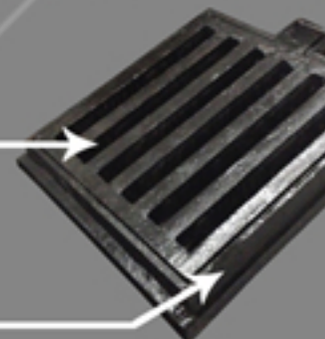
Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Especificaciones	
Capacidad de carga	10 Tons.
Carga puntual	10 Tons.
Peso total Rejilla	80 Kg.
Autoextinguibles	Aceptable
Material	Fierro Fundido

- Esta pieza está especialmente diseñada para drenar el exceso de lluvia y agua superficial de calles, estacionamientos y aceras.
- Su rejilla larga permite una mayor captación de agua pluvial.
- Su cuerpo fabricado en hierro soporta grandes presiones de cargas dándole buena resistencia.
- La forma de apertura de la tapa es a base de palanca.

Rejillas largas y continuas para mayor captación de agua pluvial.

Marco sólido de fierro fundido de 61 cm. x 61 cm.



Material: Fierro Fundido