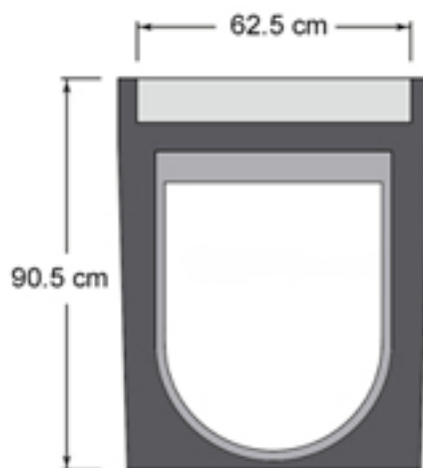
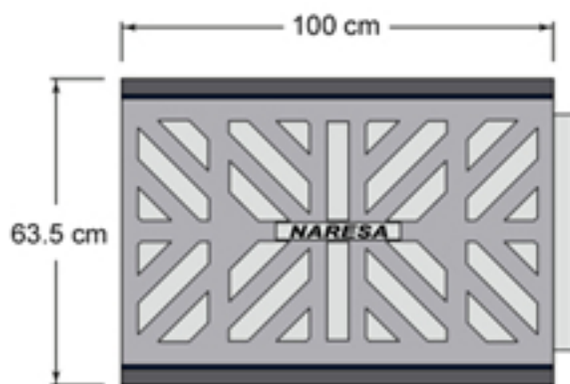


Sugerencia de instalación



Esta pieza está diseñada para poder soportar las cargas de tráfico pesado, haciéndola factible para ser instalada en vialidades de alto flujo vehicular.

DIMENSIONES



Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Basadas en la norma americana	AASHTO H25 (20,000 Lbs.)
Capacidad de carga	17 Tons.
Resistencia a la fatiga	1,000 ciclos con 14.5 Kgf.
Carga puntual	17 Tons.
Flexión	26.3 mm / 17 Tons.
Peso total Canal y Rejilla	234 Kg.
Autoextinguibles	Aceptable
Con protector de rayos UV	Aceptable
Ácidos - concentrados	Aceptable
Cetonas	Aceptable
Material	Polietileno

- Esta pieza está diseñada para drenar los excesos de agua de lluvia y los escurrimientos superficiales de calles, aceras y estacionamientos.
- Al ser una pieza modular, esta puede instalarse a lo largo de metros que se requiera.
- Una de sus grandes ventajas es el no producir ruido con el paso de vehículos.

Prueba de resistencia de carga realizada en campo con maquinaria pesada



Material: Polietileno