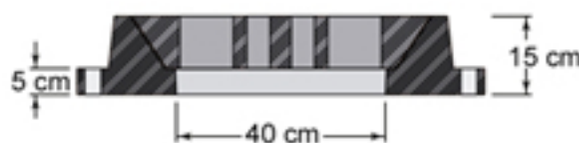
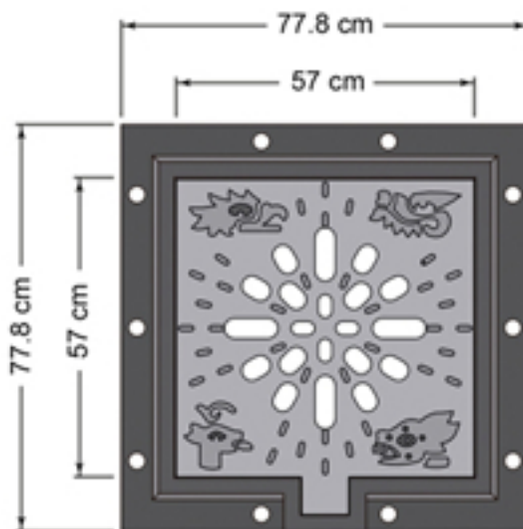


Sugerencia de instalación



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

DIMENSIONES

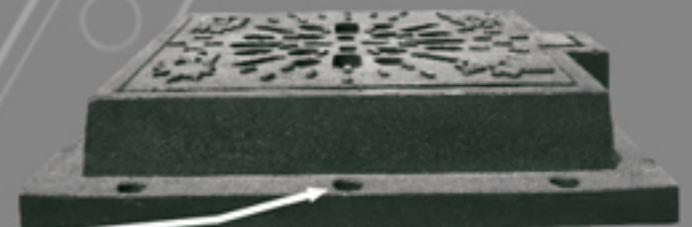


Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Basadas en la norma americana	AASHTO H25 (20,000 Lbs.)
Capacidad de carga	25 Tons.
Resistencia a la fatiga	1,000 ciclos con 14.5 Kgf.
Carga puntual	20 Tons.
Flexión	35 mm / 20 Tons.
Peso total Marco y Rejilla	59 Kg.
Autoextinguibles	Aceptable
Con protector de rayos UV	Aceptable
Ácidos - concentrados	Aceptable
Cetonas	Aceptable
Material	Polietileno

- Esta pieza está especialmente diseñada para drenar el exceso de lluvia y agua superficial de calles, estacionamientos y aceras.
- Cuenta con un marco barrenado para permitir una mejor fijación.
- Una de sus grandes ventajas es el no producir ruido con el paso de vehículos.
- La forma de apertura de la tapa es a base de palanca.

Marco barrenado para mejor fijación



Material: Polietileno