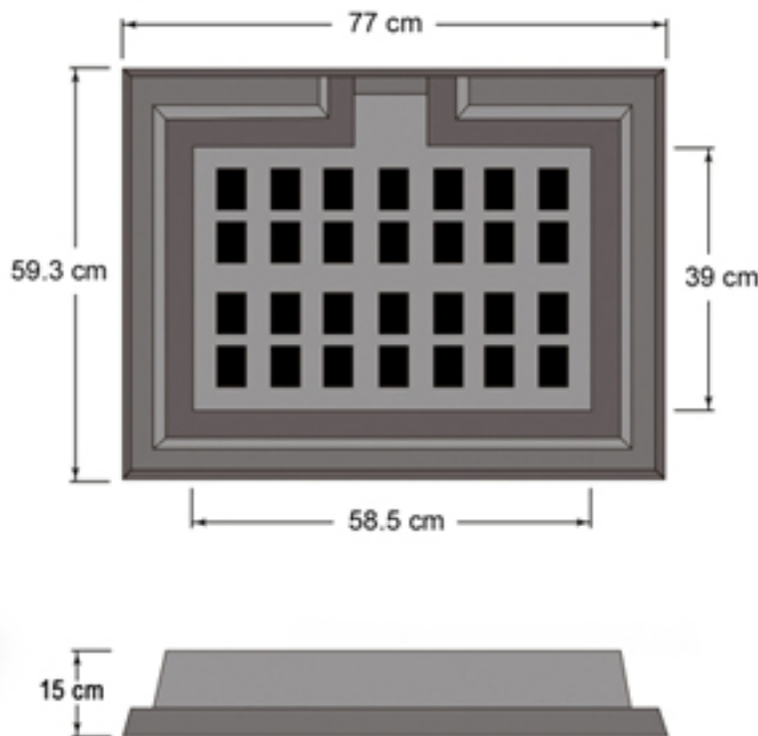


### Sugerencia de instalación



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

### DIMENSIONES

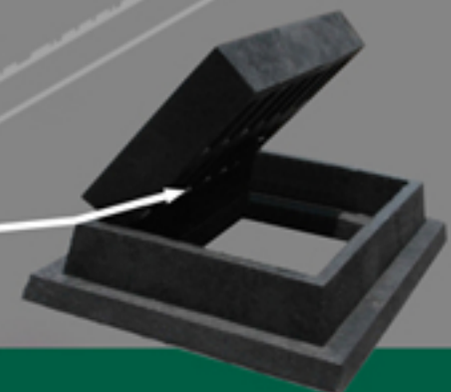


Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Basadas en la norma americana	AASHTO H20 (16,000 Lbs.)
Capacidad de carga	10 Tons.
Resistencia a la fatiga	1,000 ciclos con 14.5 Kgf.
Carga puntual	10 Tons.
Flexión	26.2 mm / 10 Tons.
Peso total Marco y Rejilla	38.5 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 doble rejilla, evitando así el paso de sólidos.
- 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.

Doble rejilla para impedir el paso de sólidos



Material: Polietileno