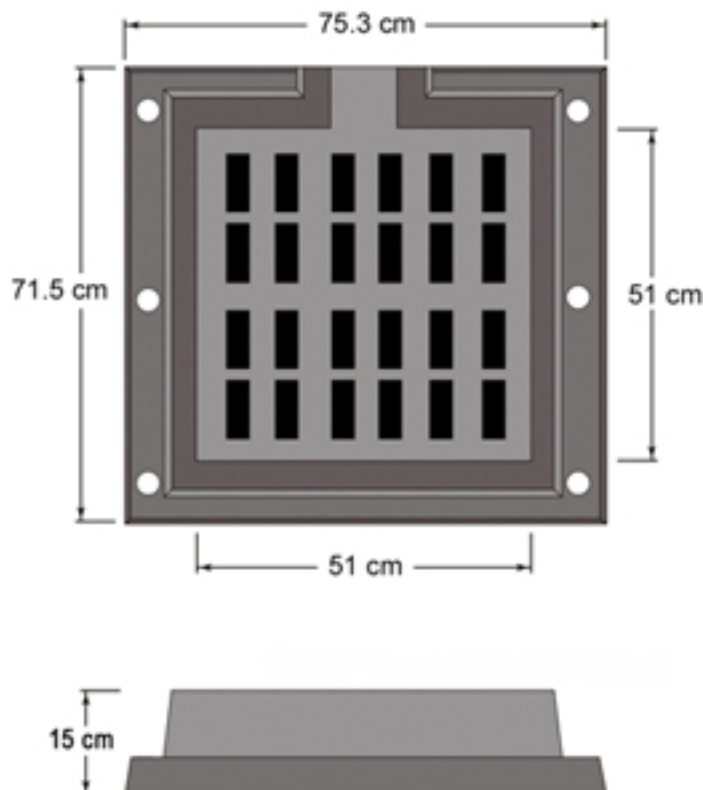


### Sugerencia de instalación



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

### DIMENSIONES

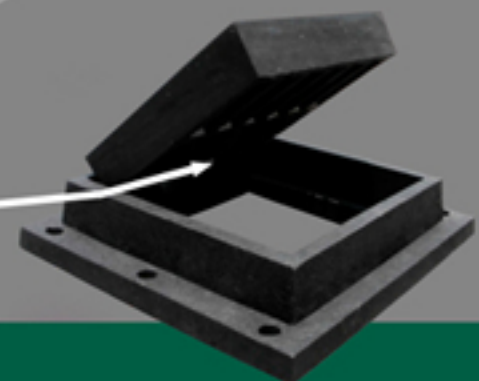


Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

| 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    | 39.5 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