

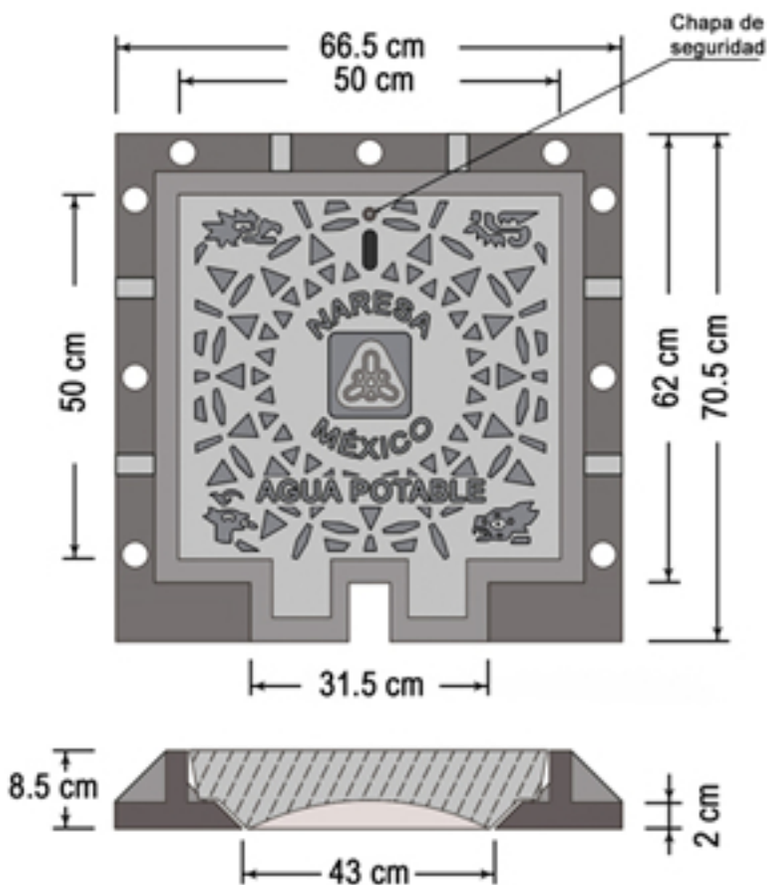


Sugerencia de instalación



Esta pieza está diseñada para poder soportar las cargas de tráfico vehicular haciéndola factible para ser instalada en vialidades

DIMENSIONES



Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Basadas en la norma americana	AASHTO H20 (3200 Lbs.)
Capacidad de carga	10 Tons.
Resistencia a la fatiga	1,000 ciclos con 14.5 Kgf.
Carga puntual	10 Tons.
Flexión	22.4 mm / 10 Tons.
Peso total Marco y Tapa	31 Kg.
Autoextinguibles	Aceptable
Con protector de rayos UV	Aceptable
Ácidos - concentrados	Aceptable
Cetonas	Aceptable
Material	Poliétileno

- Esta pieza se fabrica con un cuerpo sólido de polietileno, brindándole a la pieza una buena resistencia.
- Tiene tapa ciega y cuenta con doble bisagra para poder soportar mejor su peso al manipularla, además de permitir una mejor apertura.
- Es resistente a cargas de tráfico vehicular ligero y medio, haciéndola ideal para ser instalada en avenidas.
- Este producto es fabricado bajo estándares de calidad internacional.

Chapa de seguridad con tornillo para fijar la tapa al marco.

El marco cuenta con una extensión barrenada para una mejor sujeción.



Material: Polietileno