

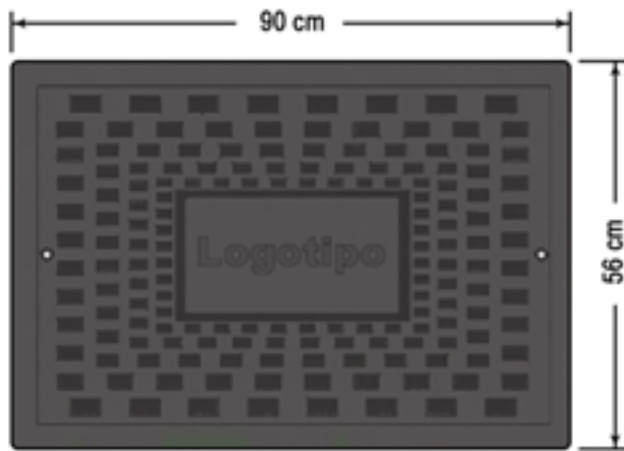


Sugerencia de instalación



La pieza está diseñada para usarse en instalaciones eléctricas y telefónicas. Soporta grandes cargas sobre la tapa y se recomienda su instalación en aceras o jardines.

**DIMENSIONES**



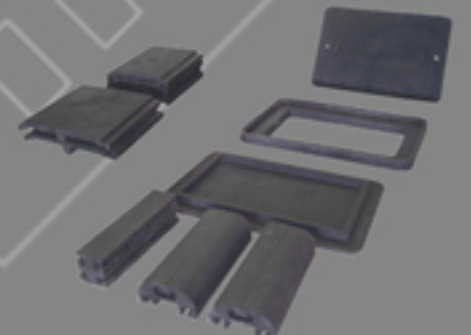
Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Basadas en la norma americana	AASHTO H25 (20,000 lbs.)
Capacidad de carga	20 Tons.
Resistencia a la fatiga	1,000 ciclos con 14.5 Kgf.
Carga puntual	20 Tons.
Flexión	26 mm / 17 Tons.
Peso total Tapa y Registro	218.32 Kg.
Autoextinguibles	Aceptable
Con protector de rayos UV	Aceptable
Ácidos - concentrados	Aceptable
Cetonas	Aceptable
Material	Poliétileno

- Fabricado con un cuerpo modular de polietileno, el cual le brinda a la pieza una buena resistencia.
- Es recomendado para utilizarse en las adecuaciones de subestaciones eléctricas.
- La tapa se asegura con dos tornillos metálicos hexagonales y cuenta con asas a los costados para brindar un mejor manejo y apertura.
- Al ser un registro modular, puede ser transportado y almacenado fácilmente

**TABLA DE DIMENSIONES**

PRODUCTO	ANCHO	LARGO	ALTURA
	cm.	cm.	cm.
122-01	56	90	60
122-02	56	90	90
122-03	56	90	122
122-04	56	90	60-122



Material: Polietileno