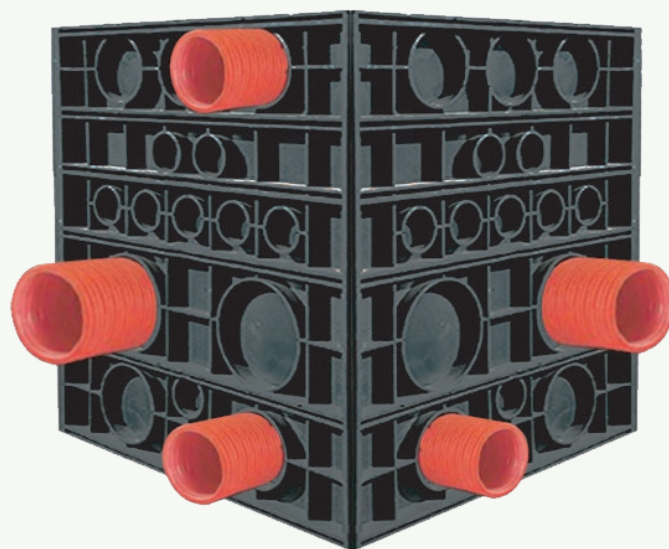


Características Técnicas

Material: Polipropileno
Uso: Domiciliario, industrial y construcción

Medidas

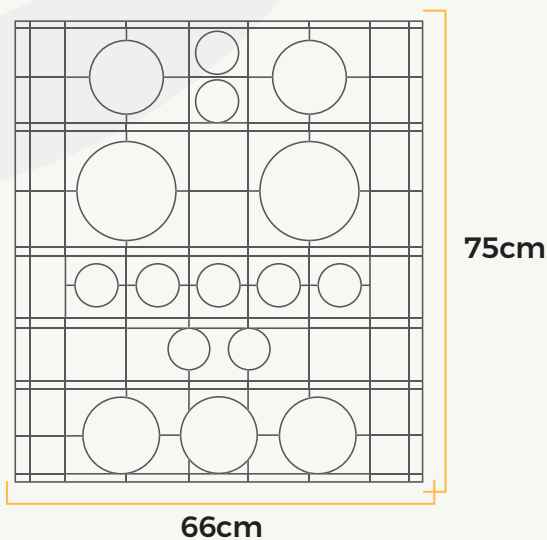
Altura: 75 cm aprox.
Ancho: 66 cm aprox.
Largo: 66 cm aprox.



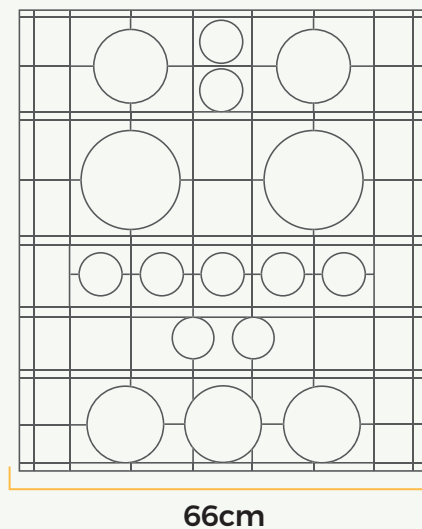
Descripción

Cámaras de paso modulares de polipropileno, fabricadas 100% en Chile. Su diseño liviano permite una instalación rápida y con menor uso de equipos. Se pueden perforar en cualquiera de sus caras para adaptarse a distintos diámetros de tuberías o conduits, y se transportan y almacenan fácilmente en placas desarmadas.

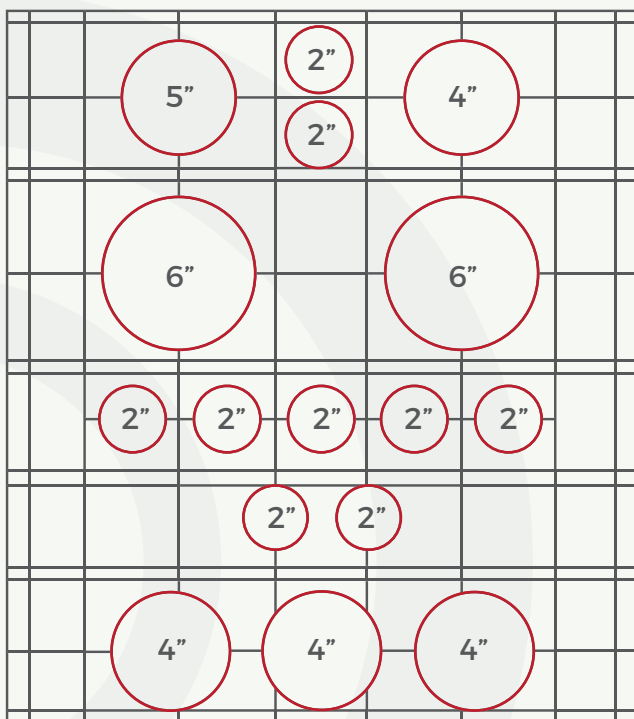
Vista Frontal



Vista Lateral



Diámetro de perforación



- Canalización eléctrica subterránea en baja tensión y alumbrado público.
- Canalización de telecomunicaciones en red subterránea y fibra óptica.
- Proyectos de corrientes débiles (control, seguridad y automatización)
- Proyectos fotovoltaicos, eólicos y subestaciones eléctricas



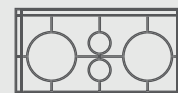
Fácil de manipular



Ocupa menos espacio



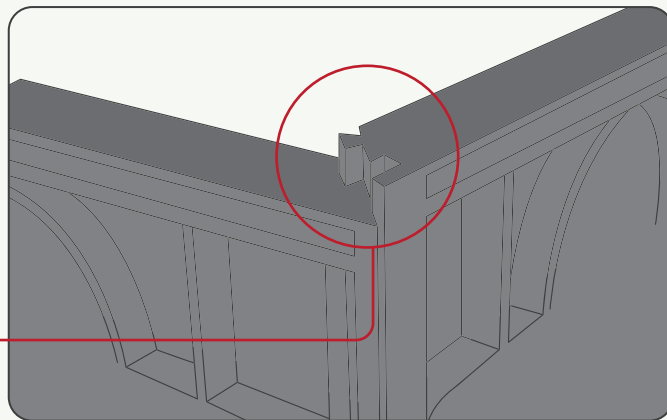
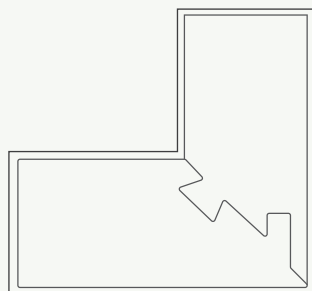
Producto liviano



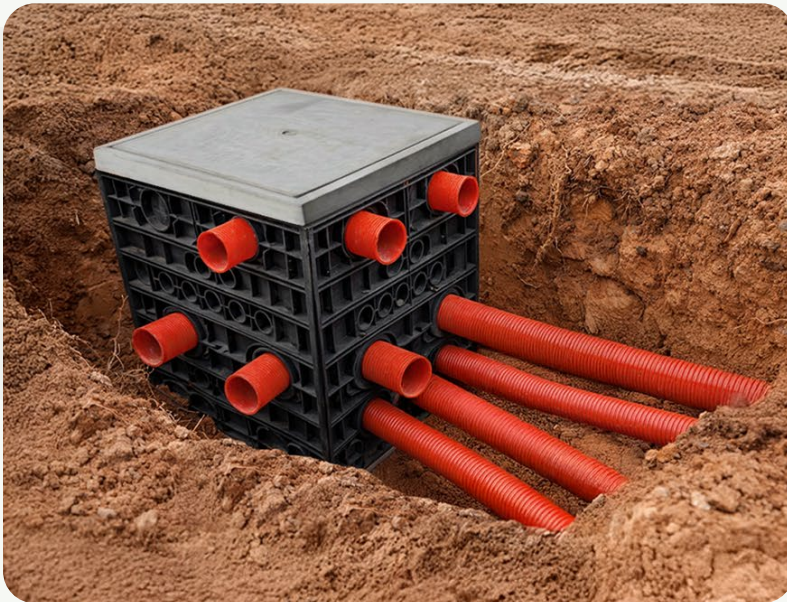
Sistema de pre marcas

Recomendación

Para un ensamblaje más fácil, se recomienda lubricar los costados de las piezas con aceite o agua.



Tapa cámara de paso eléctrica



- La cámara, al ser instalada en terreno, permite el uso de tapas de distintos materiales, como hormigón, acero o plástico, según los requerimientos específicos del proyecto.

Bioplastic comercializa únicamente la cámara de paso eléctrica; la tapa debe ser adquirida por separado.

Recomendación

La tapa debe apoyarse sobre la cámara una vez que las perforaciones y tuberías estén completamente instaladas. La medida de la tapa debe ser de 70 × 70 cm.

Medidas Tapa

