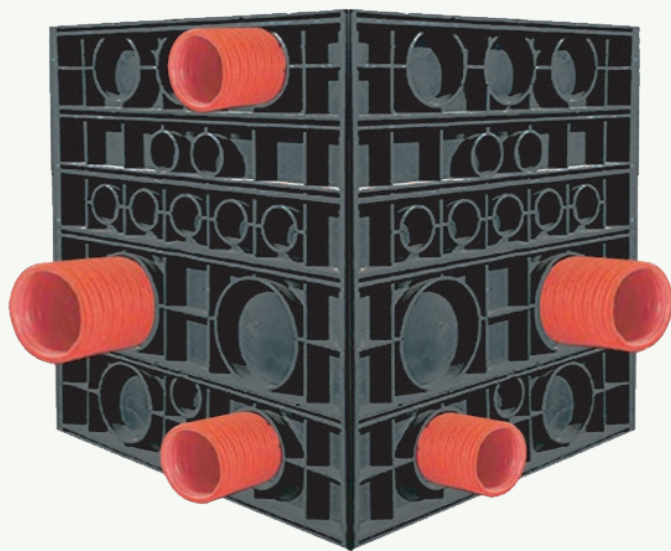


Características Técnicas

Material:	Polipropileno
Uso:	Domiciliario, industrial y construcción

Medidas

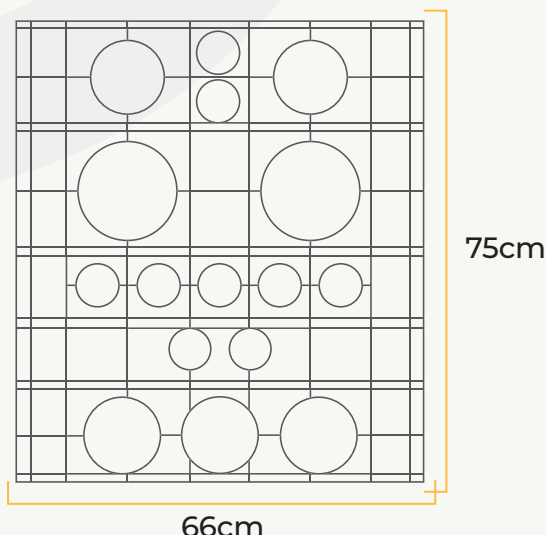
Altura:	75 cm aprox.
Ancho:	66 cm aprox.
Largo:	66 cm aprox.



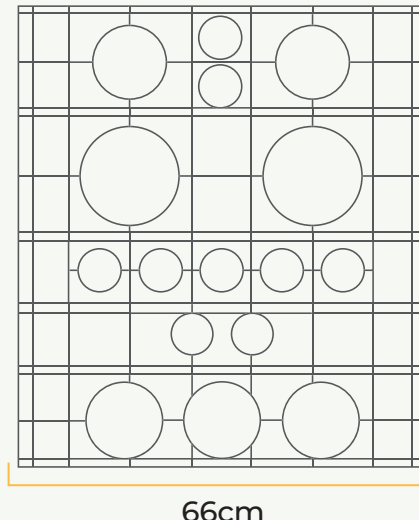
Descripción

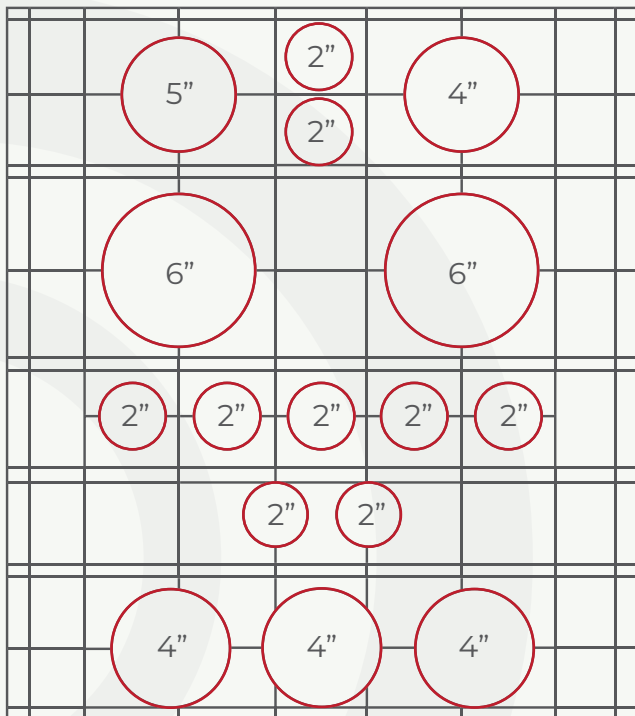
Cámaras de paso modulares de polipropileno, fabricadas 100% en Chile. Su diseño liviano permite una instalación rápida y con menor uso de equipos. Se pueden perforar en cualquiera de sus caras para adaptarse a distintos diámetros de tuberías o conduits, y se transportan y almacenan fácilmente en placas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

Vista Frontal



Vista Lateral

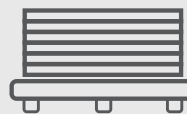


Diámetro de
perforación

- 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



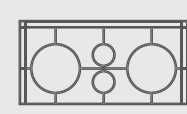
Facil de manipular



Ocupa menos espacio



Producto liviano



Sistema de premarcas

Recomendación

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

