

CAMARAS DE POLIPROPILENO

Características

- Cámaras modulares de polipropileno reforzado que están destinadas a infraestructura, obras civiles, canalizaciones subterráneas y aplicaciones varias. Aprobadas por la SEC.

Aplicaciones

- Canalización eléctrica subterránea. Canalización en parques solares y eólicos.
- Canalización de telecomunicaciones en red subterránea y redes de comunicaciones de fibra óptica.

Normas de Fabricación

- UNE 201004 real decreto 401/2003



ATRIBUTOS

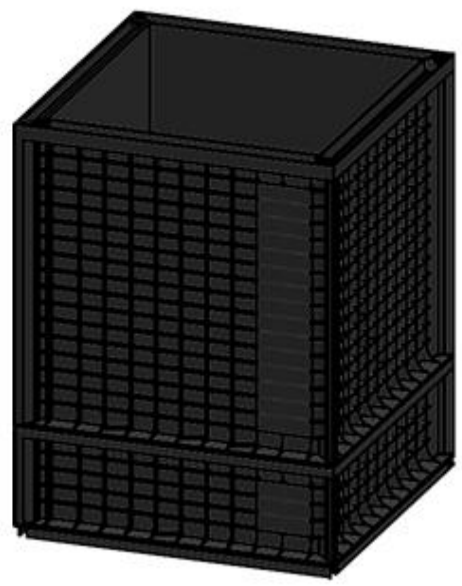
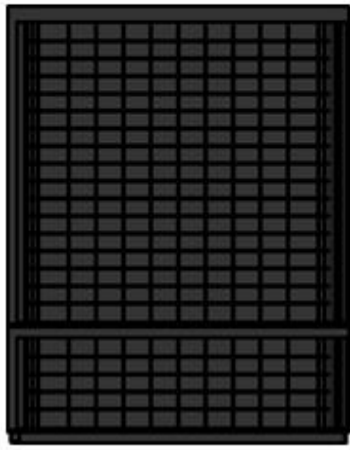
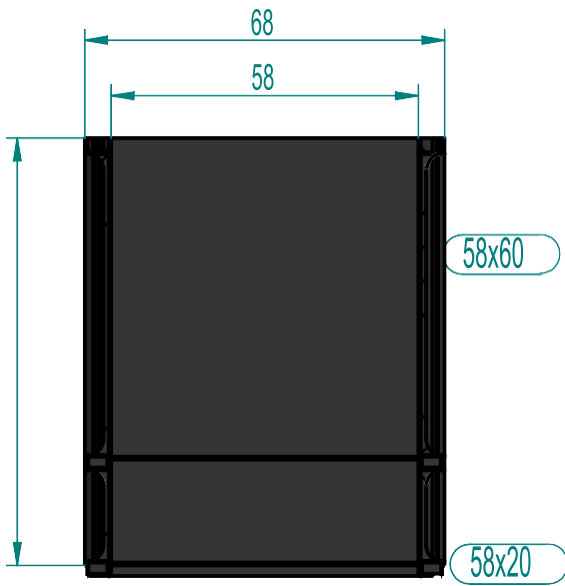
- Auto-Resistente
- Instalación fácil, rápida y segura
- Acabado de calidad
- Óptimo almacenaje y transporte
- Innovadora
- Precio competitivo
- Para transito liviano y pesado

CONSULTE
POR OTRAS
MEDIDAS

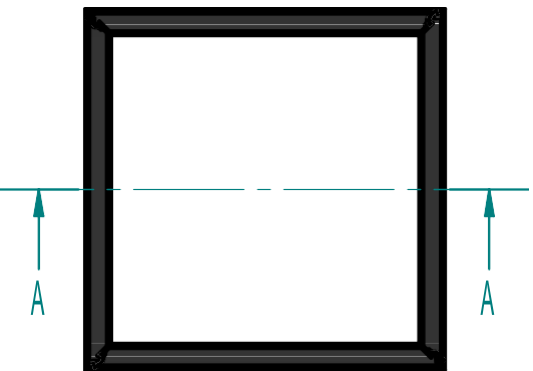
| Referencia | Código | Medidas interiores [mm] | Medidas Exteriores [mm] | Altura [mm] |
|---------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Camara hidrostank tipo A | 2605200 | 1260 x 1260 | 1360 x 1360 | 1200 |
| Camara hidrostank tipo B | 2605201 | 580 x 580 | 680 x 680 | 800 |
| Camara hidrostank tipo C | 2605202 | 350 x 350 | 450 x 450 | 600 |
| Camara hidrostank DM-2200 | 5900204 | 1550 x 1810 | 1640 x 1910 | 1800 |
| Camara hidrostank DM-2201 | 5900205 | 1360 x 800 | 1460 x 900 | 1000 |
| Camara hidrostank DM-2202 | 5900206 | 680 x 800 | 780 x 900 | 1000 |

LATERALES CAMARA

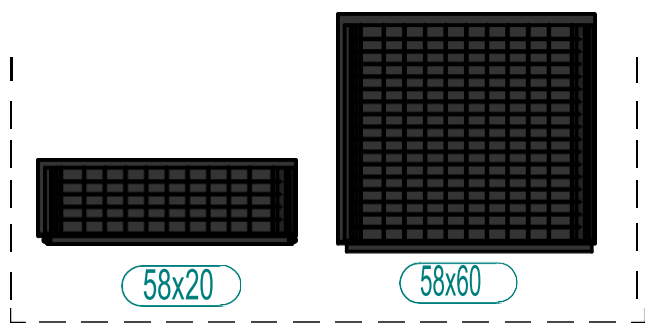
58 x 58 x h [cm]



CORTE A-A



POSIBLES REFERENCIAS 58 x 58 x h [cm]

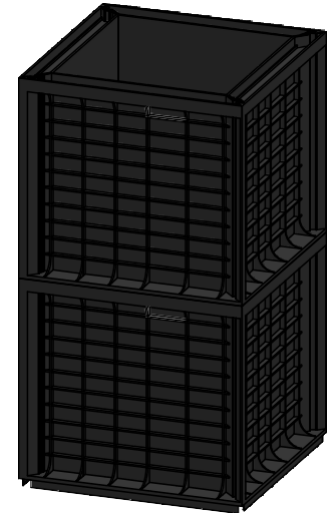
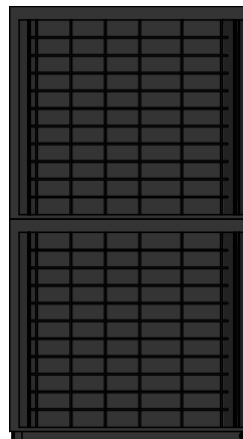
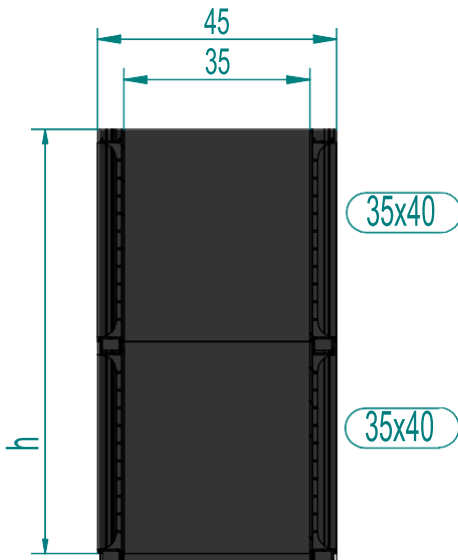


POSIBILIDADES

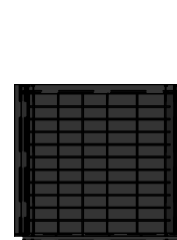
- Altura: 40/60/80/100/120cm.
- Sin fondo..
- Marco y tapa se venden por separados.
- No necesita ser hormigonada.
- Fácil realización de acometidas.
- Apta para zonas D400 de acuerdo con EN14802
- Alta resistencia a ácidos/bases
- Temperatura de trabajo desde -40 a 70 C

LATERALES CAMARA

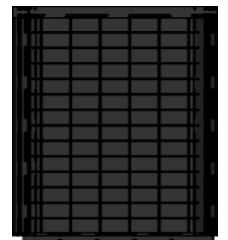
35 x 35 x h [cm]



REFERENCIAS POSIBLES 35 x 35 x h [cm]

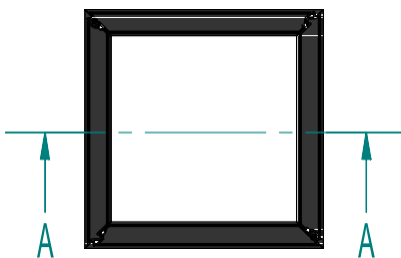


35x40



35x60

CORTE A-A



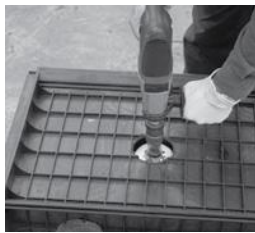
POSIBILIDADES

- Altura: 40/60/80/100/120 cm.
- Tapa de Fundición/composite.
- Marco y tapa se venden por separados.
- No necesita ser hormigonada.
- Fácil realización de acometidas.
- Apta para zonas D400 de acuerdo con EN14802.
- Alta resistencia a ácidos/bases
- Temperatura de trabajo desde -40 a 70 C.

Instalación más sencilla



Instalación fácil, rápida y segura. Acabado de calidad.



Infraestructuras (autopistas, aeropuertos, ferrocarriles, tranvías) • Urbanizaciones • Proyectos fotovoltaicos.

