

### **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



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











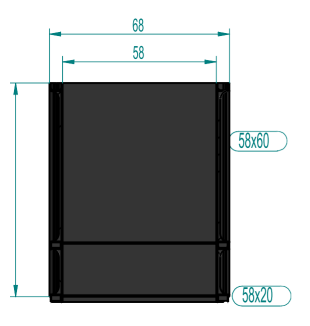


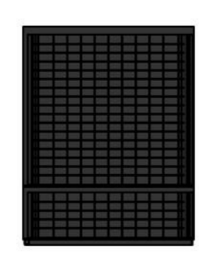


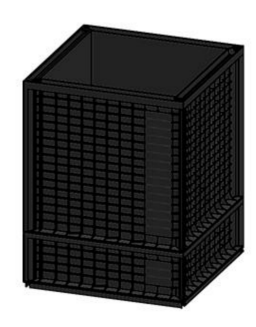
## LATERALES CAMARA

58 x 58 x h [cm]

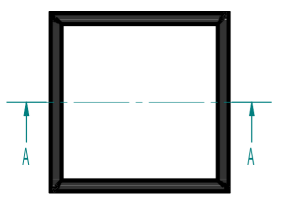




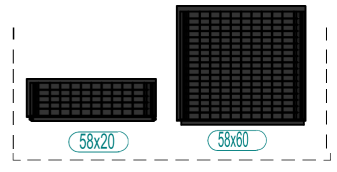




CORTE A-A







### **POSIBILIDADES**

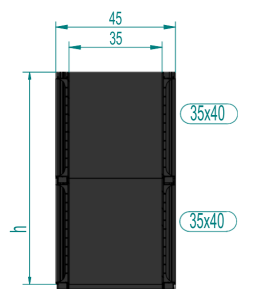
- Altura: 40/60/80/100/120cm.
- ➤ Sin fondo...
- Marco y tapa se venden por separados.
- > No necesita ser hormigonada.
- > Fácil realización deacometidas.
- Apta para zonas D400 de acuerdo con EN14802
- Alta resistencia a ácidos/bases
- > Temperatura de trabajo desde -40 a 70 C



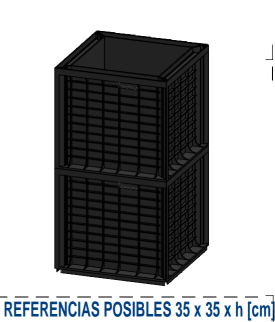
# LATERALES CAMARA

35 x 35 x h [cm]

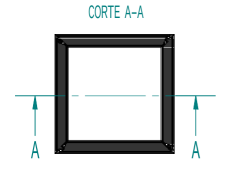








35x60





- Altura: 40/60/80/100/120 cm.
- > Tapa de Fundición/composite.
- Marco y tapa se venden por separados.

(35x40)

- > 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.











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









