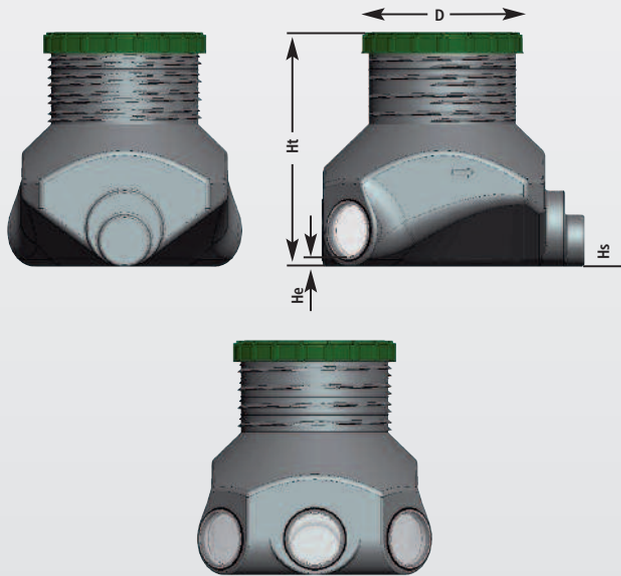
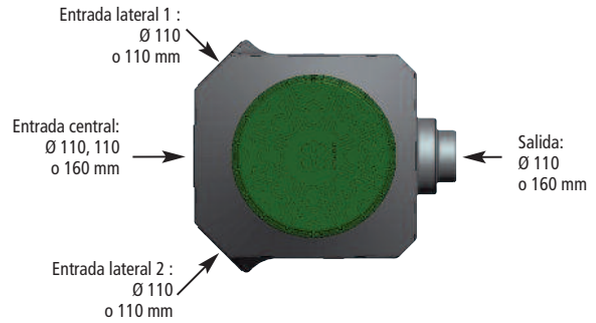


Arquetas de inspección ajustables 3 entradas + 1 salida

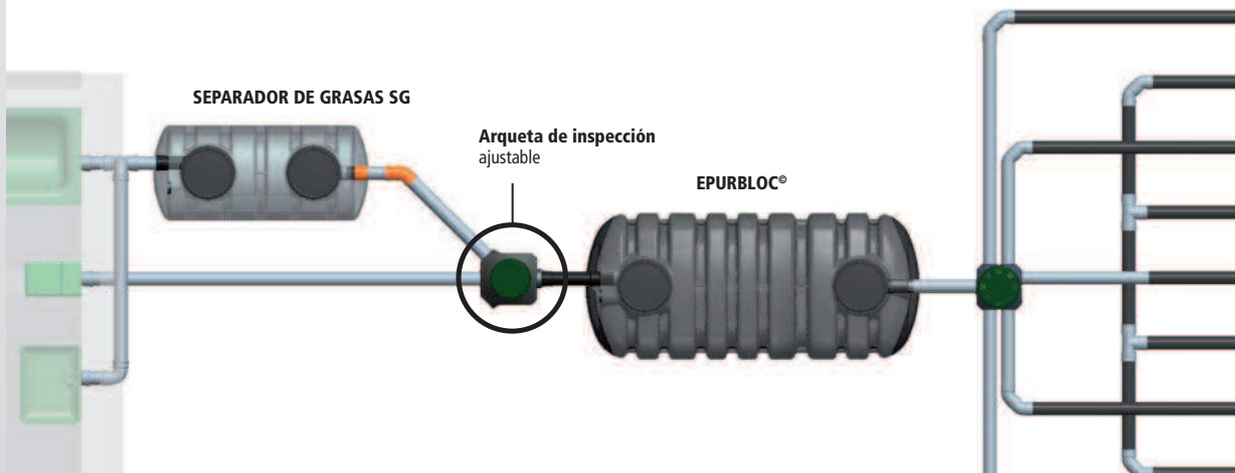
Perfil



Vista superior



Sistema ANC con lecho filtrante con drenaje lateral y con la instalación de la arqueta de inspección



Designación	Artículo	Peso (kg)	Diámetro Ø (mm) Entrada lateral	Diámetro Ø (mm) Entrada central	Diámetro Ø (mm) Salida (OUT)	Altura total Ht (cm)	Altura entrada IN He (cm)	Altura salida OUT Hs (cm)	Diámetro Ø total (mm)
BOITE VISIT 450 100-100-100	32237	4	100	100	110/160	480	20	0	300
BOITE VISIT 450 110-110-110	32133	4	110	110	110/160	480	20	0	300
BOITE VISIT 450 100-160-100	32273	4	100	160	110/160	480	20	0	300
BOITE VISIT 450 110-160-110	32144	4	110	160	110/160	480	20	0	300

Valores aproximados

ARQUETAS DE INSPECCIÓN disponibles para una unidad o por palet de 12 unidades.

N° de serie - Fecha de fabricación

Arquetas de inspección ajustables 3 entradas + 1 salida

I. DESCRIPCIÓN

Arqueta formada por una parte cilíndrica (altura 450 mm) y una base en polietileno de alta densidad (PEHD), fabricada por extrusión-soplado y que contiene:

- 1 tapa reemplazable con junta de estanqueidad y fijación mediante roscado.
- 1 base con 3 entradas que canalizan las aguas usadas brutas hacia el equipo de pre-tratamiento.
- 3 tapones PE con juntas en silicona retractables elastoméricas que aseguran la estanqueidad (3 llegadas).
- Tapones retenidos y señalados con una banda adhesiva garantizando la conformidad y el equipamiento completo de la arqueta.
- Ajustables a cinco (5) alturas de 450 mm maxi a 270 mm mini. Ajuste mediante corte de la rosca con el fin de obtener la altura final deseada.
- 1 salida multi-diámetro a cortar según la dimensión deseada
- 1 embout de sortie multi-diamètre à trancher selon le diamètre voulu.

Los realces en polietileno para roscar y de altura ajustable (opcionales) REHR 100, 250 o 430 (altura 100, 250 o 430 mm) se suministran por separado y permiten compensar las eventuales diferencias de nivel.

II. INSTALACION

Consultar Norma NF DTU 64-1

La arqueta se entierra y coloca delante de un EPURBLOC® o detrás de un separador de grasas.

1. Realización de la excavación

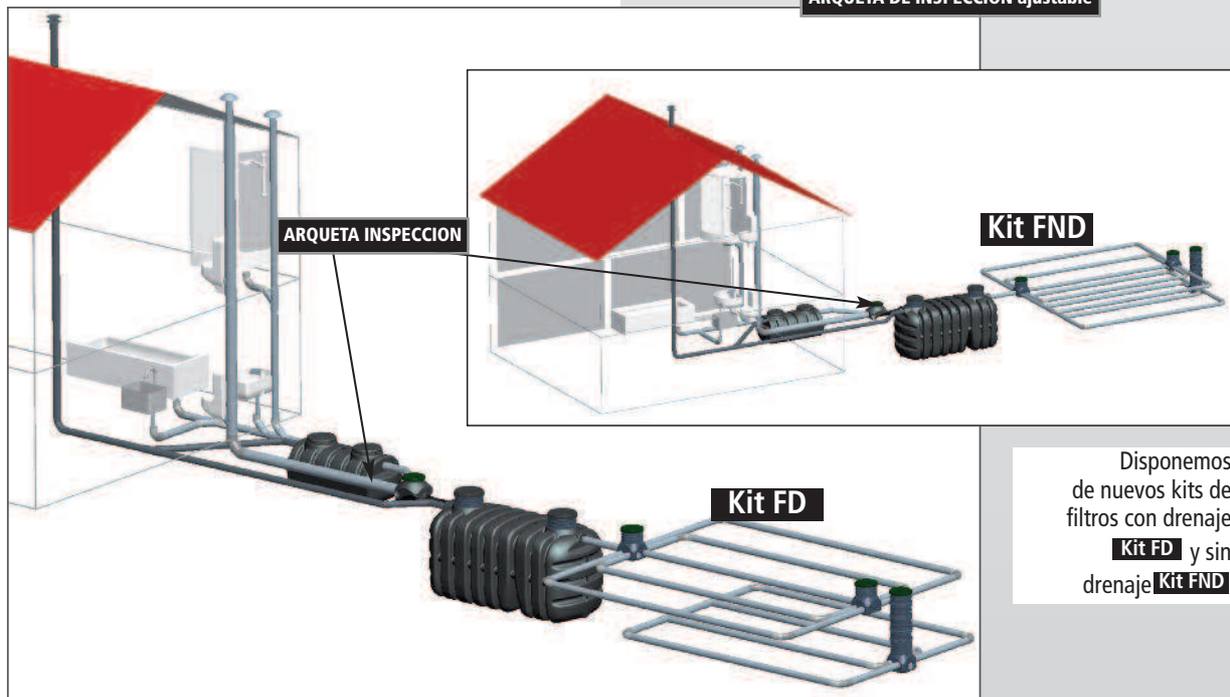
- Se debe asegurar que la superficie en la que se va a colocar la arqueta va a quedarse siempre horizontal con los tubos PVC sin perforar.
- Se debe asegurar la planeidad y que la superficie esté exenta de todo elemento punzante o anguloso de gran Ø; es preciso esparcir una capa de arena estabilizada de aproximadamente 10 cm de espesor.

2. Instalación

- La arqueta se debe colocar sobre el lecho de arena de forma horizontal y estable
- Las tuberías de PVC no perforadas se colocan por simple conexión con las juntas elastómeras de estanqueidad del lado de la entrada (sin pegar).
- El orificio que no se emplea permanece cerrado por uno de los tapones suministrados.
- La tapa superior debe aflorar sobre el nivel del suelo según exija la reglamentación en vigor.
- El realce opcional se coloca por simple roscado. Se puede cortar para una adaptación perfecta de la arqueta al terreno. Está diseñada de forma que cualquier riesgo de perforación, de deformación o de hundimiento de las arquetas.
- El relleno lateral (con arena) debe estar exento de cualquier elemento punzante o cortante y se debe tener en cuenta los desniveles del suelo.
- Cualquier tipo de plantación está prohibida a menos de 3 metros del sistema de depuración.

III. EJEMPLO DE EMPLEO

Arqueta de visita ajustable empleada para canalizar las aguas residuales domésticas brutas hacia el equipo de pretratamiento.



N° de serie - Fecha de fabricación