

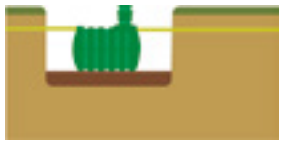
PASOS A SEGUIR



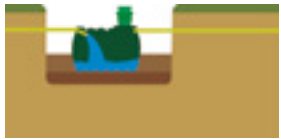
1. Ejecutar la excavación.



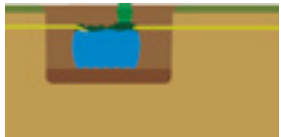
2. Preparar el lecho de 10 cm de arena nivelado.



3. Colocar el equipo sobre el lecho y conectar canalizaciones de entrada y salida.



4. Rellenar el perímetro con arena y el equipo con agua a la vez, hasta la mitad para evitar sobrepresiones y repetir hasta dejar enterrado.



5. Terminar el relleno por encima del equipo hasta 30 cm como máximo.

(1) En presencia de capa freática utilizar modelo INR y consultar sus instrucciones de instalación en la ficha técnica.

(2) Si se va a colocar losa de protección o paso de vehículos, consultar sus instrucciones de instalación en la ficha técnica.



Si sigues teniendo dudas, puedes ver nuestro vídeo de instalación

SÍGUENOS
EN NUESTRAS REDES SOCIALES



www.simop.es

SIMOP ESPAÑA
P. I. LASTRA-MONEGROS, PARC. B
50177 BUJARALÓZ (ZARAGOZA)
TEL.: +34 976 179 341
FAX: +34 976 173 488
simop@simop.es

SIMOP
EQUIPOS PARA EL MEDIOAMBIENTE

**NUEVA GAMA EQUIPOS
HORIZONTALES**

¡Sin hormigonar!

TR 042018

Más de 40 años de experiencia.

Desde 1975 llevamos una trayectoria de innovación continua con una amplia gama de soluciones prefabricadas para el tratamiento de agua.

Eficiente Oficina Técnica.

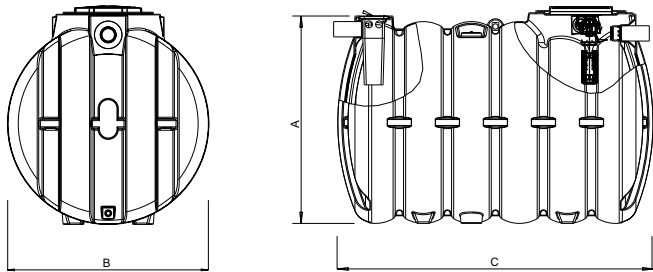
Nuestro equipo profesional está a tu servicio para darte siempre la mejor solución a tus necesidades.

Expertos en rotomoldeo.

Disponemos de la tecnología de diseño y fabricación más avanzada que nos permite fabricar equipos sin soldaduras, de hasta 30m³.

Garantía 20 años contra la corrosión.

La calidad de los materiales que utilizamos, polietilenos de alta densidad, los hace resistentes a los ataques químicos habituales en las redes de saneamiento como el H₂S.



Volumen (L)	A	B	C
1500	1485	1445	1245
2000	1485	1445	1530
3000	1485	1445	2300
4000	2034	1926	1816
5000	2034	1926	2196
6000	2034	1926	2590
8000	2345	2202	2700

* Altura no válida para el modelo 6022, consulta el cuadro de características en este tríptico.

INH21 FOSA SÉPTICA CON PREFILTRO

EN 12566-1 CE

- Polietileno
- Depuración aguas residuales urbanas
- Tratamiento biológico anaeróbico y prefiltro
- 30% Reducción DBO₅ y 60% MES



Modelo	Volumen (L)	EH	Peso	PVP
INH01500*	1500	8	57	760,00 €
INH02000	2000	10	67	843,00 €
INH03000	3000	16	104	1.132,00 €
INH04000	4000	21	134	1.520,00 €
INH05000	5000	26	178	1.918,00 €
INH06000	6000	31	209	2.120,00 €

FACH21 FOSA SÉPTICA DE ACUMULACIÓN

EN 12566-1 CE

- Polietileno
- Acumulación aguas residuales



Modelo	Volumen (L)	Altura	Peso	PVP
FACH01500*	1500	1485	76	815,00 €
FACH02000	2000	1485	86	907,00 €
FACH03000	3000	1485	143	1.362,00 €
FACH04000	4000	2034	184	1.851,00 €
FACH05000	5000	2034	227	2.252,00 €
FACH06000	6000	2034	285	2.580,00 €

6020 DEPÓSITO HORIZONTAL

- Polietileno
- Instalación enterrado



Modelo	Volumen (L)	Altura	Peso	PVP
CSRE2/1500	1500	1485	76	815,00 €
CSRE2/2000	2000	1485	86	907,00 €
CSRE2/3000	3000	1485	143	1.362,00 €
CSRE2/4000	4000	2034	184	1.851,00 €
CSRE2/5000	5000	2034	227	2.252,00 €
CSRE2/6000	6000	2034	285	2.580,00 €
CSR2/8000	8000	2345	384	3.721,00 €

* Excepto modelo de 1500 L, ya que la norma se aplica a partir de 2000 L.

INR21 FOSA SÉPTICA CON PREFILTRO

EN 12566-1 CE

- Polietileno
- Depuración aguas residuales urbanas
- Tratamiento biológico anaeróbico y prefiltro
- 30% Reducción DBO₅ y 60% MES
- Reforzada para instalación en capa freática



Modelo	Volumen (L)	EH	Peso	PVP
INR01500*	1500	8	77	881,00 €
INR02000	2000	10	87	1.001,00 €
INR03000	3000	16	145	1.486,00 €
INR04000	4000	21	186	1.958,00 €
INR05000	5000	26	229	2.374,00 €
INR06000	6000	31	287	2.927,00 €



6022 DEPÓSITO RECUPERACIÓN DE PLUVIALES

- Polietileno
- Instalación enterrado



Modelo	Volumen (L)	Altura	Peso	PVP
CEPE2/6022/01	1500	1830	85	1.461,00 €
CEPE2/6022/02	2000	1830	95	1.544,00 €
CEPE2/6022/03	3000	1830	153	2.048,00 €
CEPE2/6022/04	4000	2320	194	2.355,00 €
CEPE2/6022/05	5000	2320	237	2.639,00 €
CEPE2/6022/06	6000	2320	295	3.002,00 €
CEP2/6022/08	8000	2586	380	5.345,00 €