

## TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

### Fosa filtro **oneZero**

1 a 200 HE



Trata las aguas residuales en dos etapas: decantación de sólidos en la fosa y paso por filtro biológico

Parámetros	Rendimiento según marcaje CE
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	71,6%
DQO (Demanda química de Oxígeno)	70%
SS (Sólidos en suspensión)	93%

## TUNEL DE INFILTRACIÓN

La solución para infiltrar el agua tratada al terreno



099103/ ES2024

# Tratamiento de Aguas Residuales



DEPURADORAS COMPACTAS  
DEPURADORAS SIN ELECTRICIDAD  
FOSAS FILTRO Y SÉPTICAS  
INFILTRACIÓN

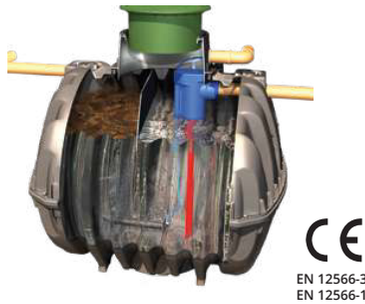


for a greener planet

[www.grafiberica.com](http://www.grafiberica.com)  
[info@grafiberica.com](mailto:info@grafiberica.com)  
Tel. 972 913 767

Depuradora **one2clean/ Carbonator/ Plus**

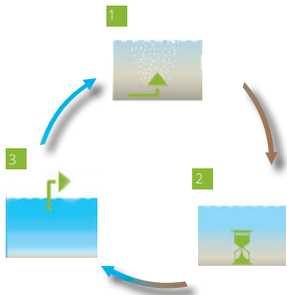
1 a 18 HE\*



La depuradora compacta **one2clean/ one2clean Carbonator** y **one2clean plus** combina la nueva tecnología SBR Advanced con el diseño de cámara única.

Parámetros	Rendimiento según marcaje CE
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	98%
DQO (Demanda química de Oxígeno)	94,2%
SS (Sólidos en suspensión)	96,3%
NH4-N (Amonio - Nitrógeno)	98,3%
Ntot (Nitrógeno total)	87%

Depuración en 2 ciclos de 3 fases



1. Oxidación
2. Decantación
3. Extracción

Módulos opcionales para one2clean plus



\*one2clean Plus hasta 10HE

Depuradora **oneAdvanced**

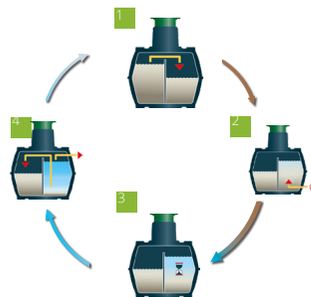
16 a 300 HE



Sistema profesional de depuración SBR de dos cámaras y 4 fases.

Parámetros	Rendimiento según marcaje CE
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	95,9%
DQO (Demanda química de Oxígeno)	91,9%
SS (Sólidos en suspensión)	94,4%
NH4-N (Amonio - Nitrógeno)	65,6%
Ntot (Nitrógeno total)	62,0%

Depuración en 4 ciclos de 4 fases



1. Decantación
2. Oxidación
3. Reposo
4. Extracción agua depurada y retorno de fangos

Módulos opcionales para oneAdvanced



Depuradora sin electricidad **easyCompact**

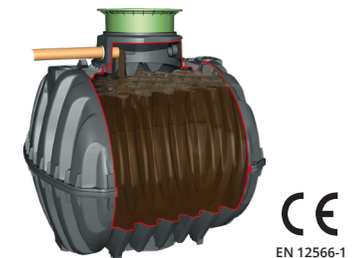
1 a 6 HE



Sistema especialmente diseñado para tratar las aguas residuales domésticas sin electricidad allí donde no es posible la conexión a la red pública de alcantarillado.

Parámetros	Rendimiento según marcaje CE
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	92,0%
DQO (Demanda química de Oxígeno)	84,5%
SS (Sólidos en suspensión)	93,0%

Fosa séptica **oneZero**



Acumula el agua residual en el depósito para su extracción posterior.