

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Fosa filtro **oneZero**

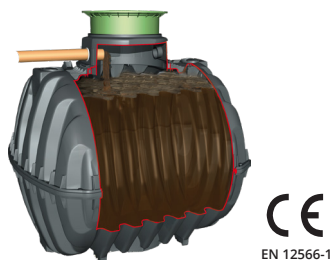
1 a 200 HE



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%

Fosa séptica **oneZero**



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

099103/ ES2026

Tratamiento de Aguas Residuales



DEPURADORAS COMPACTAS
DEPURADORAS DE SUPERFICIE
DEPURADORAS SIN ELECTRICIDAD
FOSAS FILTRO Y SÉPTICAS
INFILTRACIÓN



for a greener planet

www.grafiberica.com
info@grafiberica.com
Tel. 972 913 767

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Depuradora **one2clean/ Carbonator/ Plus**

1 a 18 H.E.*

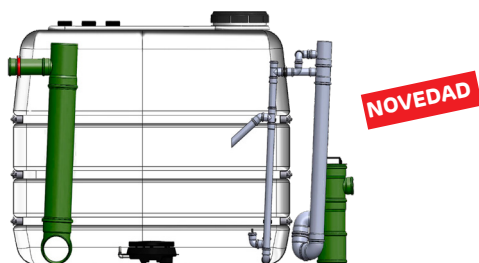


La depuradora compacta **one2clean/ one2clean Carbonator** y **one2clean plus** combina la nueva tecnología SBR Advanced con el diseño de cámara única.

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%

Depuradora de superficie **oneUP**

1 a 6 H.E.



Parámetros	Rendimiento según marcaje CE
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	98,1% 7,0mg/l
DQO (Demanda química de oxígeno)	94,8% 41,0mg/l
SS (Sólidos en suspensión)	96,6% 14,0mg/l

Depuradora **oneAdvanced**

16 a 300 H.E.



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%

Tratamiento en 4 ciclos de 4 etapas

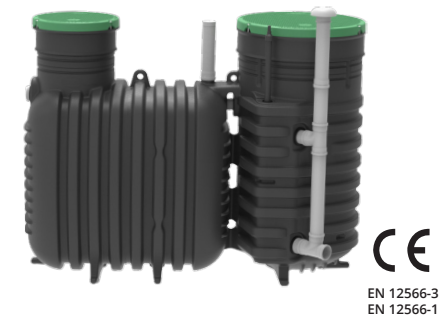


Módulos opcionales para oneAdvanced



Depuradora sin electricidad **easyCompact**

1 a 6 H.E.

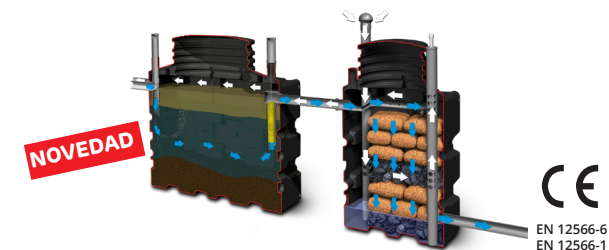


Sistema especialmente diseñado para tratar las aguas residuales domésticas sin electricidad allí donde no es posible la conexión a la red pública de alcantarillado.

Parámetros	Rendimiento según marcaje CE
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	92,0% 17mg/l
DQO (Demanda química de Oxígeno)	84,5% 86mg/l
SS (Sólidos en suspensión)	93,0% 17mg/l

Depuradora sin electricidad **ecoRock**

1 a 25 H.E.



Sistema especialmente diseñado para tratar las aguas residuales domésticas sin electricidad

Parámetros	Rendimiento según marcaje CE 1-15 H.E.	Rendimiento según marcaje CE 16-25 H.E.
DBO5	96% 13mg/l	84,2% 25mg/l
DQO	91% 70mg/l	69,7% 111mg/l
SS	98% 11mg/l	70,0% 23mg/l