



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (SISTEMA OXIDACIÓN TOTAL) DEPURADORA ONE2CLEAN OXIDACIÓN TOTAL 2700 L. CÚPULA MICRO

DESCRIPCIÓN:

Equipo depurador por el sistema de oxidación total con cámara única. Solución eficiente y sostenible para asegurar la depuración de aguas residuales domésticas cumplimiento con las normativas más exigentes.

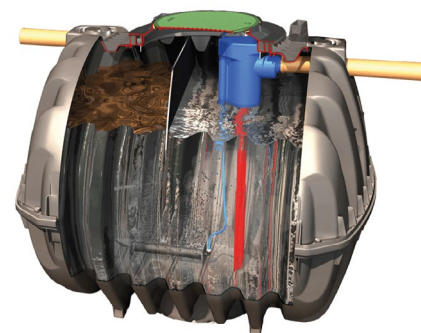
CARACTERÍSTICAS:

- Rendimientos óptimos
- Mínimo consumo de energía
- Alta reducción de fangos
- Costes de instalación y mantenimiento reducidos
- Compresor muy silencioso
- Toma de muestras integrada
- Cuadro de control digital con pantalla LCD
- Aviso de fallos
- Desnitrificación incluida +D
- Alto nivel de depuración en tres pasos:
 - Oxidación: Proceso de activación de los microorganismos encargados de la depuración del agua residual
 - Decantación: Proceso que separa el agua limpia de los fangos que se decantan en el fondo del depósito
 - Extracción: Proceso de extracción del agua depurada
- Cumple con la normativa EN 12566-3

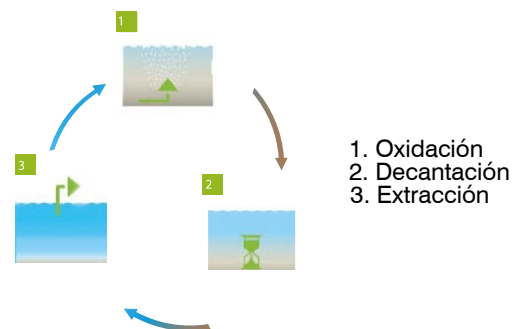
Incluye:

- Depósito Carat S 2700 L
- Cúpula Micro
- Kit depuración one2clean (para instalación en interior) con arqueta toma de muestra, 2 juntas CN19/32 y 10 metros de manguera.

La depuradora compacta one2clean combina la nueva tecnología SBR Advanced con el diseño de cámara única.



Depuración en 2 ciclos de 3 fases



Parámetros	Rendimiento según marcaje CE (%)
DBO5 (Demanda biológica de Oxígeno en 5 días)	98,00 %
DQO (Demanda química de Oxígeno)	94,20 %
SS (Sólidos en suspensión)	96,30 %
NH4-N (Amonio - Nitrógeno)	98,40 %
Ntot (Nitrógeno total)	87,00 %
Ptot (Fosfatos totales)	80,2 %

Código	Volumen (L)	Nº Habitantes	Caudal Máx. (L/Día)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
CC10680	2700	1 a 3	450	2115	1600	1539	125