

Estación depuradora OPUR SUPERCOMPACT



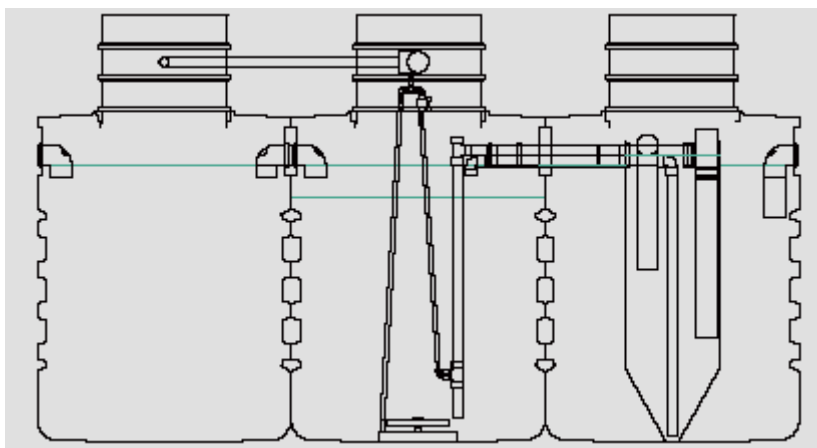
SC 5/3 CE: 5 H.E. **2.656,00 €**

SC 8/3 CE: 8 H.E. **3.592,00 €**

Eficiencia tratamiento (min) DBO / BOD: 95,0 %
/ Treatment efficiency (min) **DQO / COD: 87,5 %**
SS / TSS : 95,8%



FICHA TÉCNICA



Tipo	Volumen	Alto	Ancho	Largo	Registro R	Altura entrada	Entrada/ Salida R	Altura salida	Peso
SC 5/3 CE	3.300	1.910	1.180	3.540	600	1.205	110	1.150	165
SC 8/3 CE	4.800	2.250	1.290	3.870	600	1.445	110	1.400	195

* Alza estándar soldada con tapa incluida. Dimensiones en mm. dadas a título orientativo y que puede modificarse sin preaviso.



CARACTERISTICAS

Nuestras micro estaciones de depuración, sean monobloque o no, constan, en principio de 3 cubas, una decantadora primaria (tratamiento), una cuba de ventilación y una decantadora secundaria (clarificador). Cuando exista una fosa séptica, ésta puede hacer la función de decantadora primaria, siempre que el volumen sea suficiente y este garantizado el correcto funcionamiento. El volumen de las cubas utilizadas está en función del número de usuarios o habitantes equivalentes (H.E.).

Los rendimientos de depuración de nuestra micro estación garantizan las exigencias de la normativa nacional (**R.D. Ley 11/1995** y modificaciones posteriores) y europea (**EN-12566-3**)

Todas nuestras micro estaciones están equipadas con: alzas reforzadas ajustables en altura, con tapa en PE y equipo de sobrepresión, con potencia variable en función del número de H.E.

Tipo	H.Eq.	Potencia	Reciclaje	Alarma	Discos ventilación
SC 5/3 CE	5	1x 40 W	Estándar	Estándar	1
SC 8/3 CE	8	1 x 50W	Estándar	Estándar	1