



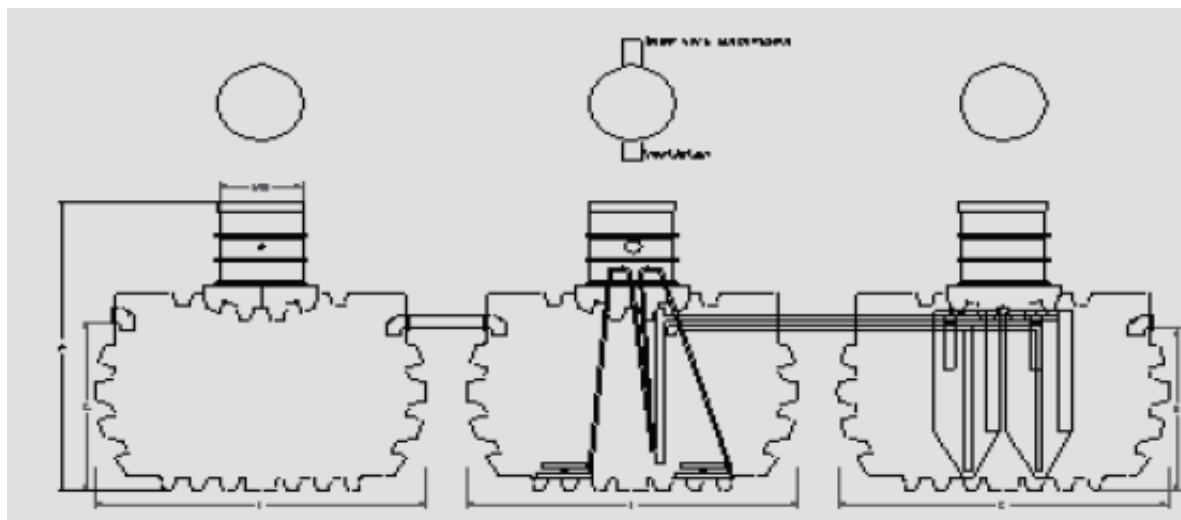
Estación depuradora TYPE WZ

WZ 12/3	12 H.E.	4.743,00 €
WZ 16/3	16 H.E.	6.291,00 €
WZ 22/3	22 H.E.	8.056,00 €
WZ 30/3	30 H.E.	9.954,00 €



Eficiencia tratamiento (min)	DBO / BOD : 95,0 %
<i>/ Treatment efficiency (min)</i>	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
WZ12/3 CE	2.400 L	1.850	1.350	2.350	600	1.220	110	1.180	110
WZ16/3 CE	3.300 L	2.210	1.610	2.390	600	1.500	110	1.450	188
WZ22/3 CE	6.000 L	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	278
WZ30/3 CE	6.000 L	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	278



* Alzada estándar soldada con tapa incluida. Dimensiones en mm. dadas a título orientativo y que puede modificarse sin preaviso. Alzas 660/600 para WZ 12 a 16 y 600/400 para WZ 22 a 30. Las dimensiones de la tabla están por cisterna.

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 estan equipadas con: alzas reforzadas ajustables en altura, con tapa en PE y equipo de sobrepresión, con potencia variable en función del numero de H.E.

Tipo	H.Eq.	Potencia	Reciclaje	Alarma	Discos ventilación
WZ12/3 CE	12	80 W	Estándar	Estándar	2
WZ16/3 CE	16	100 W	Estándar	Estándar	2
WZ22/3 CE	22	150 W	Estándar	Estándar	2
WZ30/3 CE	30	200 W	Estándar	Estándar	4