

## ACTIBLOC

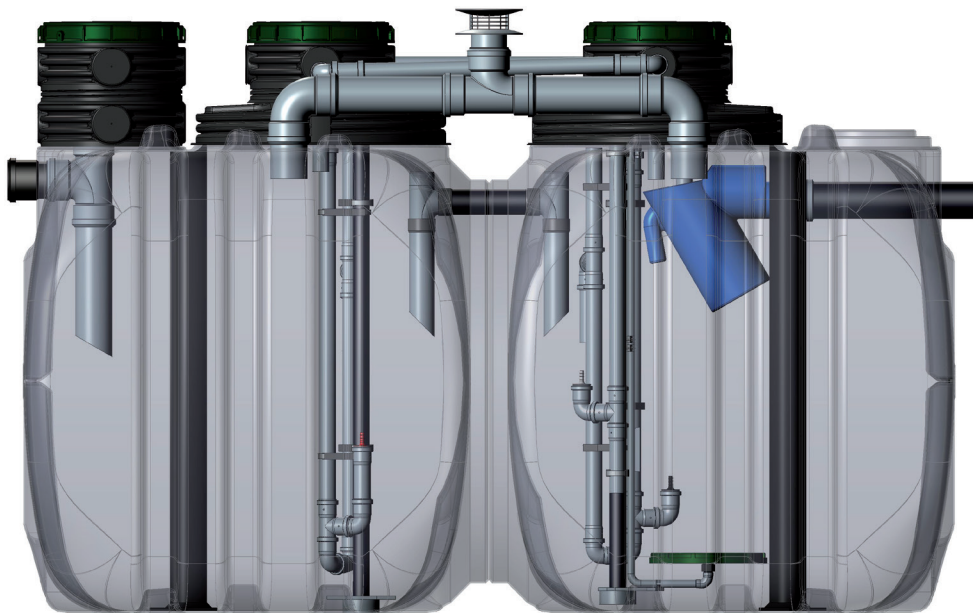
La gama **Actibloc** esta compuesta por estaciones de lodos activados para el tratamiento de aguas residuales urbanas, siendo la solución idónea para cualquier usuario que necesite realizar un vertido con unos niveles de rendimiento inigualables.

Las microestaciones **Actibloc**, están fabricadas en polietileno de alta densidad y utilizan tecnología SBR (Reactor Biológico Secuencial) sin ningún dispositivo eléctrico o mecánico en el interior del equipo.



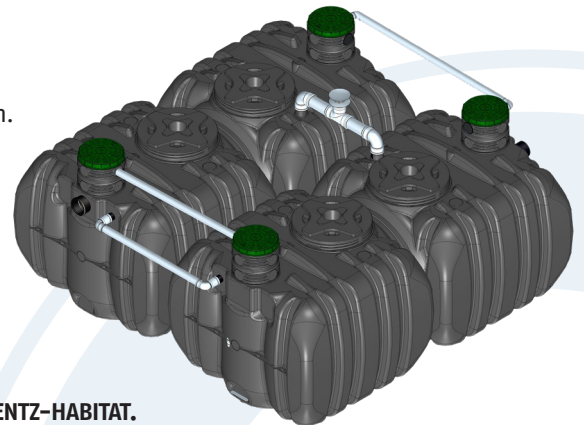
La gama **Actibloc** es conforme a la Norma UNE-EN 12566 parte 3. Tras los ensayos realizados para la obtención del marcado CE, los resultados de depuración medios obtenidos en los mismos son los siguientes:

	MES	DBO5	DQO
Valor de entrada (mg/l)	350,0	300,0	698,0
% reducción	97,0%	97,8%	92,4%
Valor de salida (mg/l)	10,5	6,6	53,0



### VENTAJAS ACTIBLOC

- Altísimo rendimiento de depuración.
- Inmejorable flexibilidad ante fluctuaciones de caudal y concentración.
- Reducida superficie de instalación.
- Ningún dispositivo eléctrico o mecánico en el interior del equipo.
- Mínimo mantenimiento.
- Muy bajo consumo eléctrico.
- Sistema de control por microprocesador.
- Funcionamiento muy silencioso.
- Armario de control incluido en el precio.
- Puesta en marcha bajo supervisión de técnico especialista de **SOTRALENTZ-HABITAT**.



Modelo	Código	Habitantes Equivalentes	Volumen Decantador	Volumen Reactor	Peso	Largo x Ancho x Alto	Ø Ent/Sal
<b>Actibloc 185 60-60</b>	13700014	14	6.000 l	6.000 l	450 kg	3,14 x 3,90 x 1,75 m	160 mm
<b>Actibloc 185 70-70</b>	13700016	16	7.000 l	7.000 l	500 kg	3,50 x 3,90 x 1,75 m	160 mm
<b>Actibloc 185 80-80</b>	13700018	18	8.000 l	8.000 l	588 kg	4,20 x 3,90 x 1,75 m	160 mm
<b>Actibloc 185 90-90</b>	13700020	20	9.000 l	9.000 l	630 kg	4,58 x 3,90 x 1,75 m	160 mm

Disponibles otras capacidades de Actibloc, consultar.