

PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:

Instalación de depuración monobloque a caudal directo en polietileno de entierro tensado con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 60 mm y distancia 150 mm idóneo para aguas refluentes domésticas limpias de grasas dotada de 2 tapas para la inspección con compresor soplante y difusor a micro burbujas extraíble a disco no atascable en goma. La instalación está constituida por un compartimiento de tratamiento primario y un segundo compartimiento



integrado al primero con función de oxidación.

La instalación debe presentar tubos de entrada y de salida con juntas en goma idónea salida biogas.

La instalación de depuración tiene que ser dimensionada al numero de H. E. es idóneo para tratar aguas residuales domésticas que van descargadas en aguas de superficie.

Referencias normativas:

Directiva de Consejo 91/271 CEE del 21/05/91



PARA EL REVENDEDOR

Aplicaciones y elección del producto

La instalación Biokompact debe ser utilizada para recibir las aguas provenientes de los servicios higiénicos y de los separadores de grasas de viviendas domésticas para descargar en cursos de agua.

La característica principal de la Biokompact es la presencia en un único contenedor de un tratamiento primario, un secundario y un refinamiento.

En el caso de que las aguas negras sean divididas de las grises (desagües divididos), la Biokompact necesita sólo el separador de grasas.

En el caso de que las aguas negras y las grises no estén separadas (desagües mixtos) será necesario utilizar la instalación Biostar.

En el caso de desagües mixtos en presencia de una preexistente instalación primaria (separador de grasas, imhoff, bicameral) será necesario colocar un depurador Oxione.

En el depurador no tienen que ser dirigidas las aguas pluviales.



Alojamiento compresor y temporizador de serie



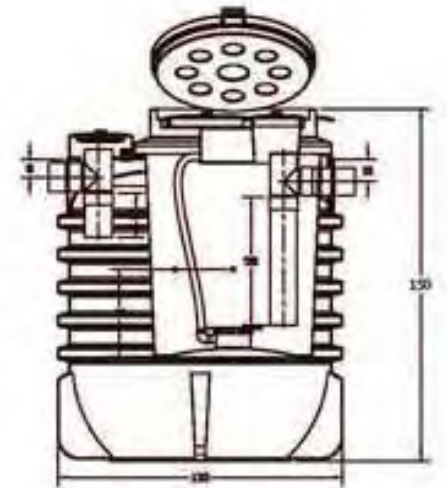
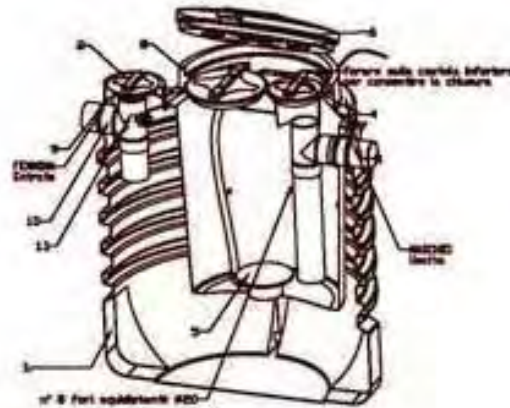
CARACTERÍSTICAS

- tecnología y dibujos particularmente estudiados para obtener el máximo rendimiento.
- Depurador monobloque
- Compresor en apósito contenedor
- Difusor no atascable y extraíble
- Materias primas certificadas
- Anillos de colocación y anclaje

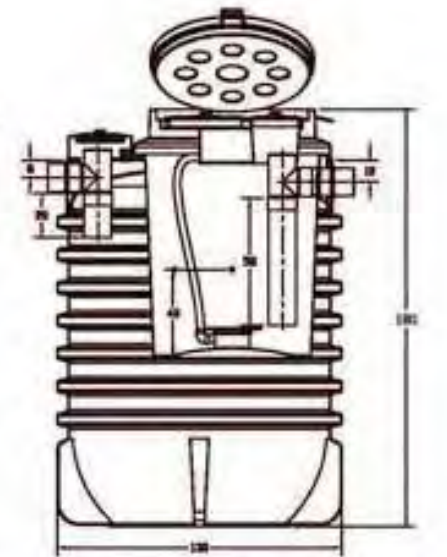
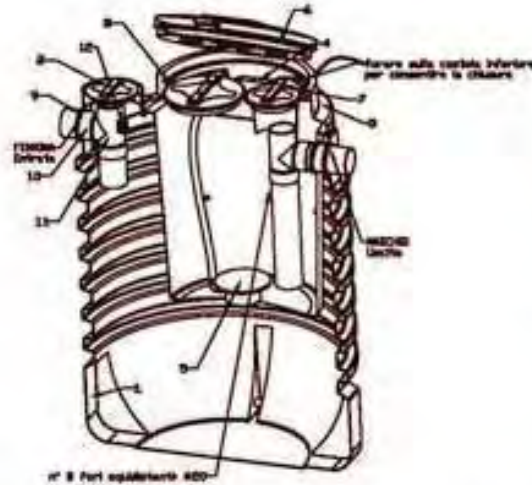
VENTAJAS

- resistencia garantizada al enterramiento
- ligereza
- alta eficiencia depurativa
- menor tiempo de colocación
- conexión única
- garantía de estanqueidad
- fácil mantenimiento
- fácil transporte
- colocación sin medios de levantamiento

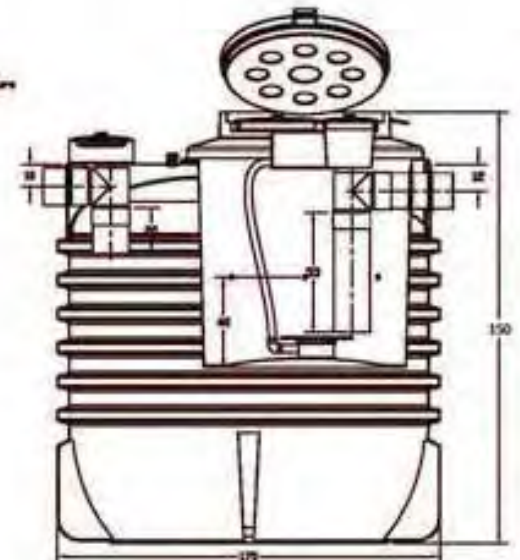
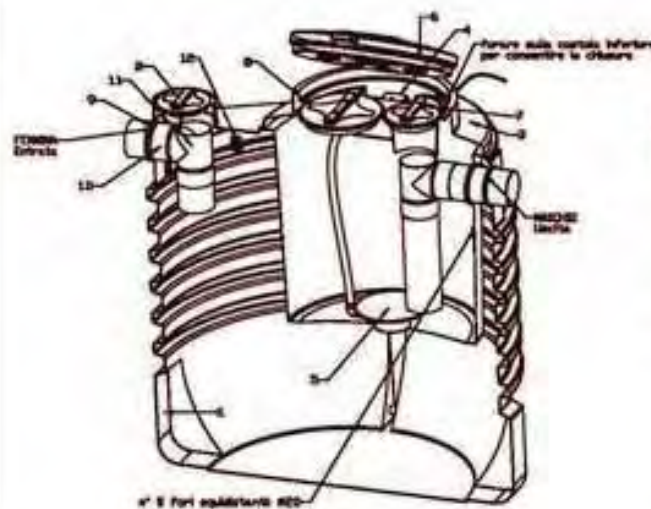




art	volumen litros	H.E.	caudal	depósitos n°	ancho cm.	largo cm.	alt. cm.	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	W	Dotación hídrica litro	Caudal diario l/día	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga orgánica gr/día	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/qa	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
DEK05	1600	5	Directo	1	130	130	150	125	130	125	6	46	200	1000	42	125	60	300	12	<20	38,4
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				



art	volumen litros	H.E.	caudal	depósitos n°	ancho cm.	largo cm.	alt. cm.	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	W	Dotación hídrica litro	Caudal diario l/día	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga orgánica gr/día	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/qa	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
DEK10	2000	10	Directo	1	130	130	180	125	160	155	5,2	63	200	2000	84	250	60	300	12	<20	24
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				



art	volumen litros	H.E.	caudal	depósitos n°	ancho cm.	largo cm.	alt. cm.	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	W	Dotación hídrica litro	Caudal diario l/día	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga orgánica gr/día	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/qa	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
DEK15	3500	15	Directo	1	170	170	180	160	160	155	5,5	63	200	3000	125	375	60	300	12	<20	28
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				

PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:
 Instalación de depuración monobloque a caudal directo compuesta por dos depósitos en polietileno de entierro tensados con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 60 mm y distancia 150 mm idóneos para aguas residuales domésticas dotada de 2 tapas para la inspección; el primer depósito tiene una función de tratamiento primario de separación, el segundo de oxidación y decantación secundaria. El depósito de oxidación presenta compresor soplante y difusor a disco extraíble, micro burbujas, no atascable y en goma; ambos los depósitos deben presentar tubos de entrada y salida dotados de juntas en goma y



usuarios con
desagües

BioStar

descarga en
aguas de superficie
Tabla III



adecuada salida biogas.

La instalación debe ser dimensionada en base al número de H. E. y es idónea para tratar aguas residuales domésticas provenientes también de desagües mixtos para descargar en aguas de superficie.

Referencias normativas:

Directiva de Consejo 91/271 CEE del 21/05/91

PARA EL REVENDEDOR

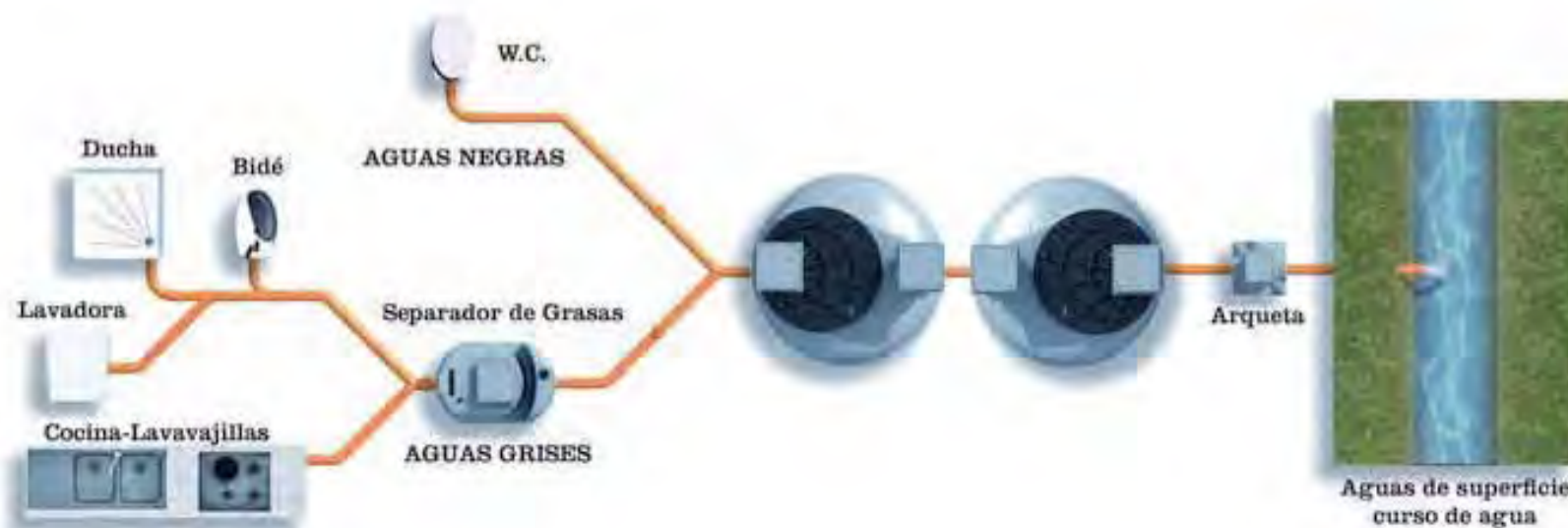
Aplicaciones y elección del producto

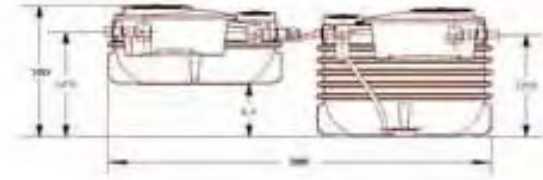
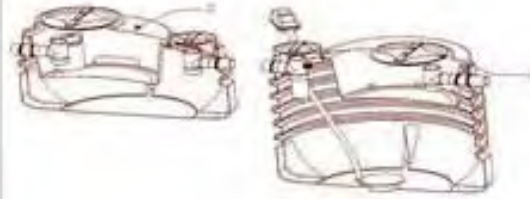
La instalación Biostar puede ser utilizada para el tratamiento del refluyente mixto o separado de viviendas civiles para descargar en cursos de agua.

La Biostar está compuesta por una fosa Imhoff dimensionada según normativas y por una segunda fosa de oxidación en la que está alojada la decantación secundaria.

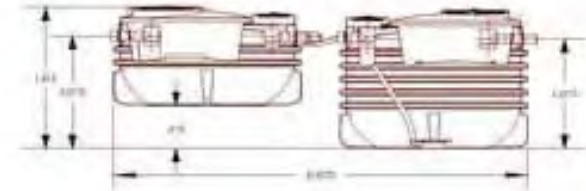
La Biostar está indicada para las pequeñas y medianas comunidades también por desagües mixtos.

En el depurador no deben ser dirigidas las aguas pluviales.

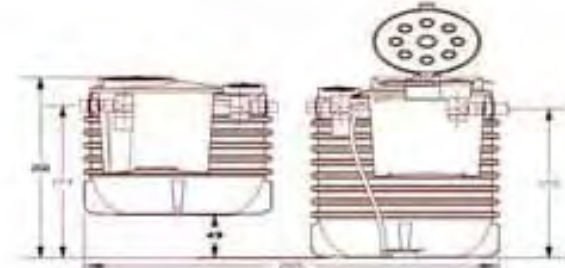
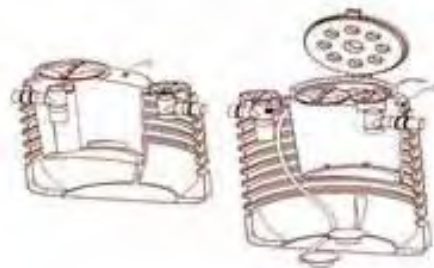




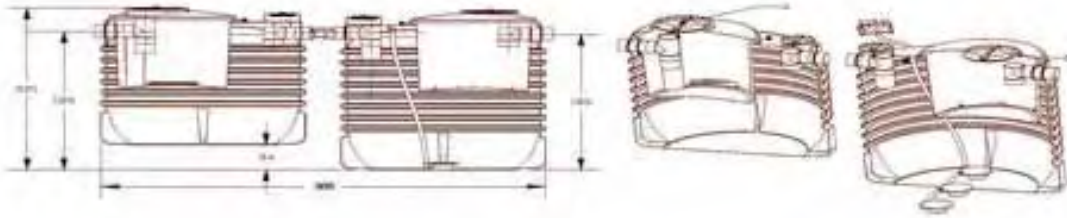
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho total cm	largo total cm	alt. total cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Osigeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litro	Caudal diario litro	Caudal medio litro	Caudal de punta litro	Carga orgánica g/lit	Frac. bio mg/lit	Carga retro g/lit	Con. selen y gases mg/l	tiempo de retención hr
DED05	2500	5	Directo	2	130	285	150	125	130	125	5	46	200	1000	43	125	60	300	12	<20	60
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho total cm	largo total cm	alt. total cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Osigeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litro	Caudal diario litro	Caudal medio litro	Caudal de punta litro	Carga orgánica g/lit	Frac. bio mg/lit	Carga retro g/lit	Con. selen y gases mg/l	tiempo de retención hr
DED07	2800	7	Directo	2	130	285	150	125	130	125	4,2	46	200	1400	59	175	60	300	12	<20	48
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho total cm	largo total cm	alt. total cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Osigeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litro	Caudal diario litro	Caudal medio litro	Caudal de punta litro	Carga orgánica g/lit	Frac. bio mg/lit	Carga retro g/lit	Con. selen y gases mg/l	tiempo de retención hr
DED10	3850	10	Directo	2	130	285	202	125	160	155	6	63	200	2000	84	250	60	300	12	<20	46,2
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				



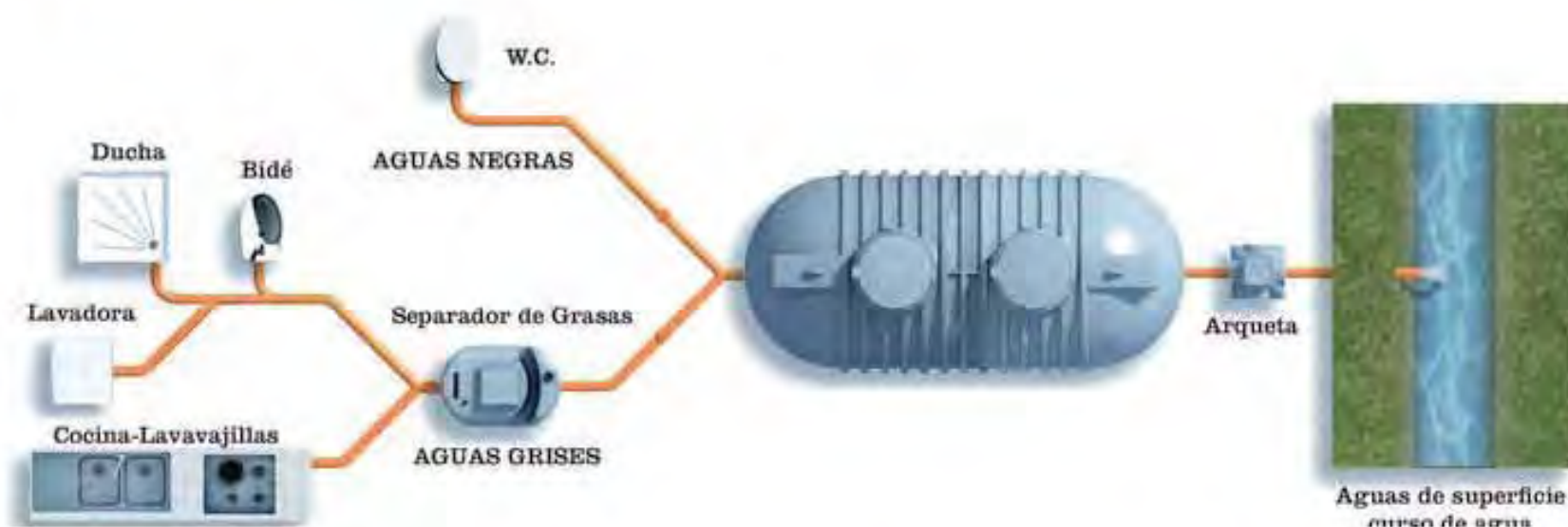
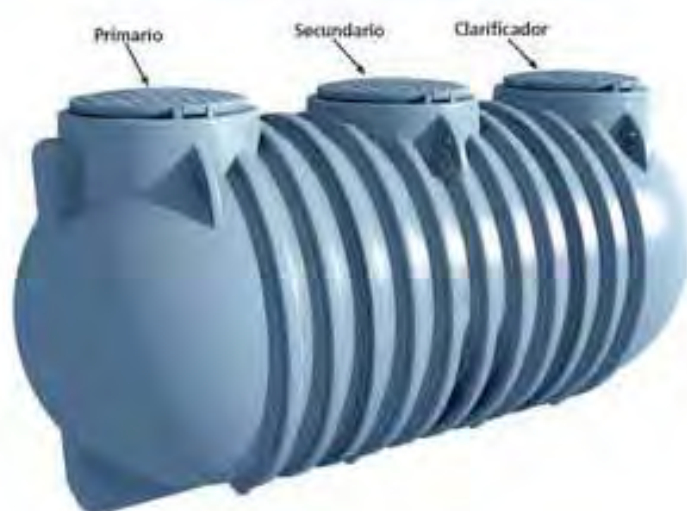
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho total cm	largo total cm	WT total cm	a Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Distribución hidrós. litro	Caudal diario litro	Caudal medio litro	Caudal de punta litro	Carga orgánica gr/lit	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/lit	Conc. azúcar y grasas mg/lit	tiempo de retención hr
DED20	7500	20	Directo	2	170	365	210	160	190	185	3,9	112	200	4000	168	500	60	300	12	<20	45
P2525	Prolongación aplicable H 25																				
P3125	Prolongación aplicable H 25																				



PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:
 Instalación de depuración monobloque a caudal directo en polietileno de entierro tensados con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 85 mm y distancia 200 mm idóneos para aguas refluentes domésticas dotada de más tapas para la inspección de diámetro 620 mm para inspección y limpiado.
 La instalación está dotada de compresores soplantes alojados exteriormente y difusor a micro burbujas extraíble a disco en goma no atascable.
 La instalación está subdividida en una sección de tratamiento primario, una segunda sección de oxidación y decantación secundaria.



La instalación debe presentar tubos de entrada y de salida con juntas en goma idónea salida biogas.
 La instalación de depuración tiene que ser dimensionada por el número de H. E. es idóneo para tratar aguas residuales domésticas que van descargadas en aguas de superficie.

Referencias normativas:

Directiva de Consejo 91/271 CEE del 21/05/91

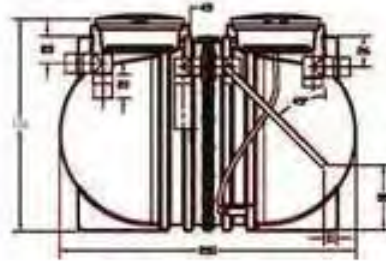
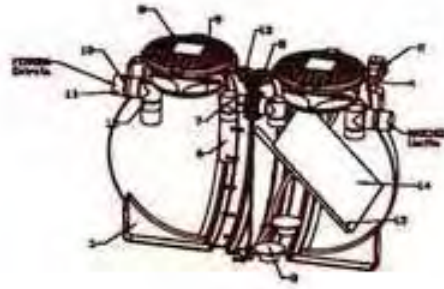
PARA EL REVENDEDOR

Aplicaciones y elección del producto

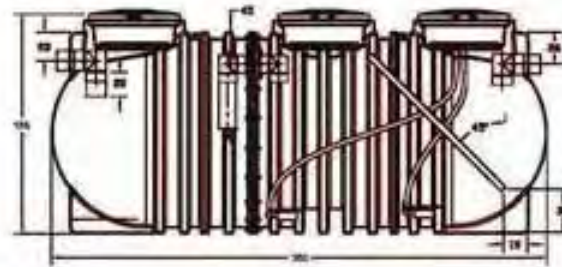
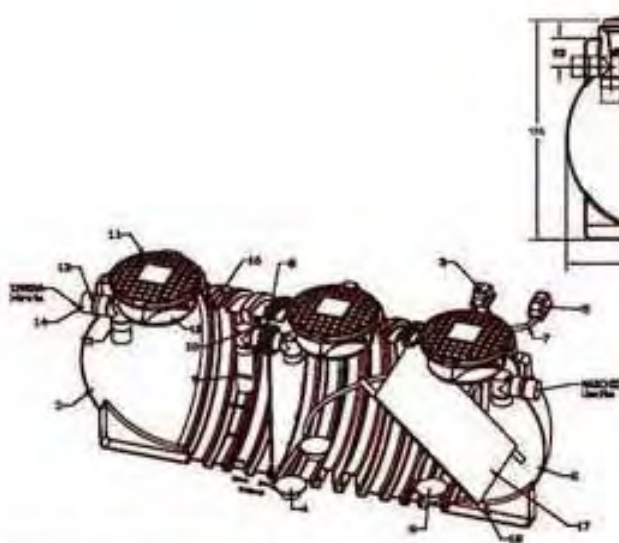
La instalación Bioblok puede ser utilizada para el tratamiento del refluyente mixto o separado de viviendas civiles para descargar en cursos de agua.

La instalación de depuración Bioblok tiene la característica de ser monobloque: en una sola fosa hay un primer compartimento por el tratamiento primario y un siguiente compartimento de oxidación depurativa con integrada la sección de refinamiento. El Bioblok está indicado para las pequeñas y medianas comunidades también con desagües mixtos.

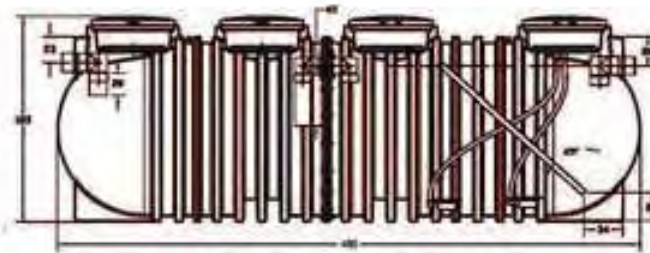
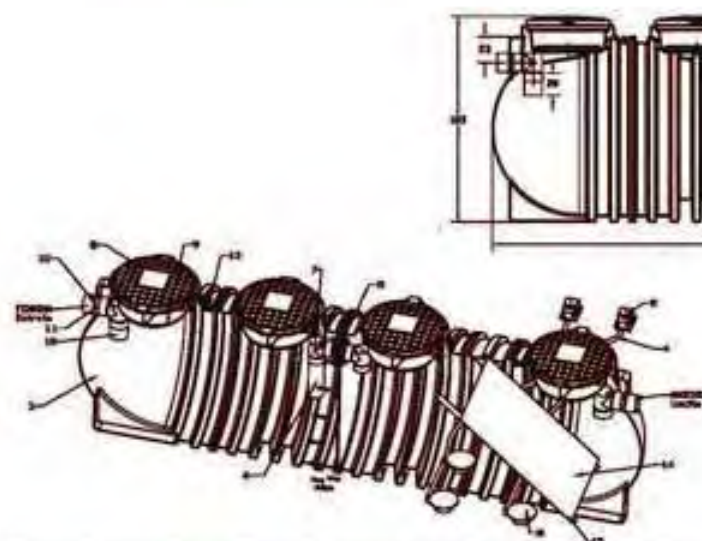
En el depurador no deben ser dirigidas las aguas pluviales.



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo cm	alt cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lt	Watt	Dotación hídrica litri	Caudal diario l/eq	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/eq	Frac. bio mg/lt	Carga nitró gr/eq	Conc. azoles y gases mg/lt	Tiempo de retención hr
DBK15	3600	15	Directo	1	170	250	183	125	142	140	4	63	200	3000	125	375	60	300	12	<20	28,8
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo cm	alt cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lt	Watt	Dotación hídrica litri	Caudal diario l/eq	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/eq	Frac. bio mg/lt	Carga nitró gr/eq	Conc. azoles y gases mg/lt	Tiempo de retención hr
DBK25	6000	25	Directo	1	183	365	183	160	142	140	4,2	112	200	5000	210	630	60	300	12	<20	28,8
P7050	Prolongación aplicable H 50																				

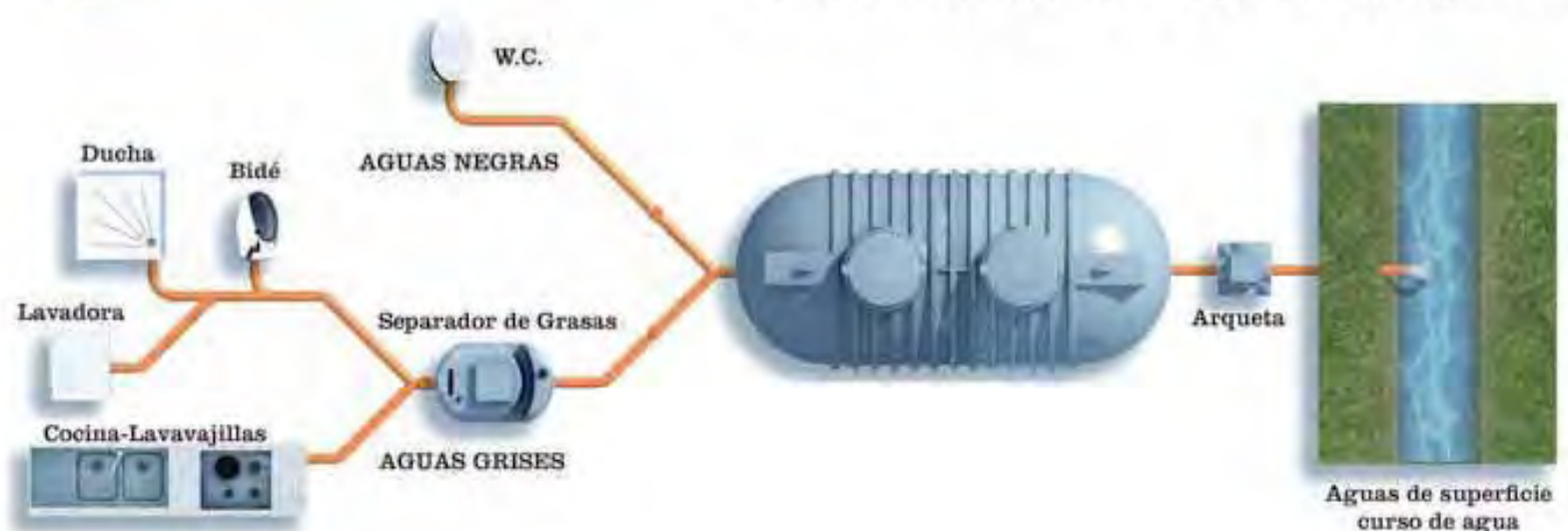
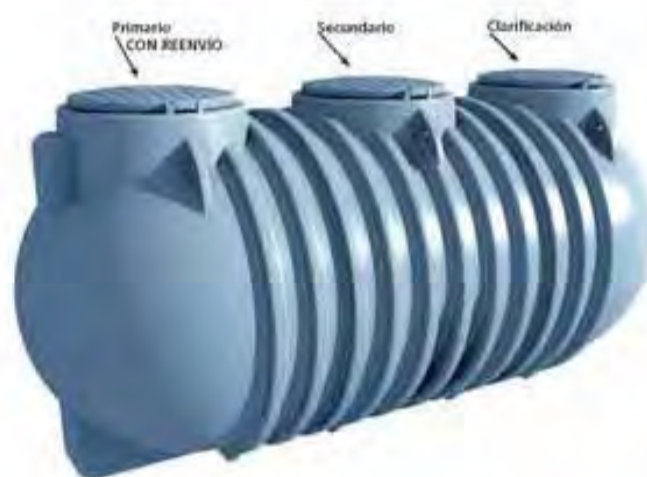


art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo cm	alt cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lt	Watt	Dotación hídrica litri	Caudal diario l/eq	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/eq	Frac. bio mg/lt	Carga nitró gr/eq	Conc. azoles y gases mg/lt	Tiempo de retención hr
DBK35	8500	35	Directo	1	170	480	183	160	142	140	4,1	175	200	7000	292	875	60	300	12	<20	29,1
P7050	Prolongación aplicable H 50																				

PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:
 Instalación de depuración, a caudal constante con recírculo, monobloque en polietileno de entierro tensados con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 85 mm y distancia 200 mm idóneos para aguas refluentes domésticas limpias de grasas dotada de más tapas para la inspección de diámetro 620 mm para inspección y limpiado.
 La instalación está dotada de compresores soplantes alojados exteriormente y difusor a disco de micro burbujas, extraíble, en goma y no atascable.
 La instalación está subdividida en un compartimiento de tratamiento primario de separación y de



alimentación del compartimiento siguiente mediante bomba; un segundo compartimiento de oxidación y recirculación de los lodos, decantación secundaria.

La instalación debe presentar tubos de entrada y de salida con juntas en goma idónea salida biogás.

La instalación de depuración tiene que ser dimensionada por el número de H. E. y es idónea para tratar aguas residuales domésticas que van descargadas en aguas de superficie.

Referencias normativas:

Directiva de Consejo 91/271 CEE del 21/05/91

PARA EL REVENDEDOR

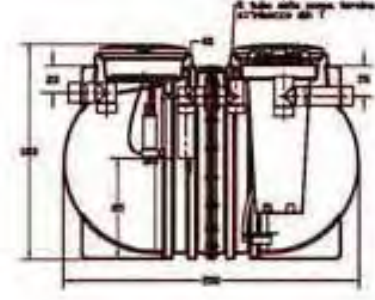
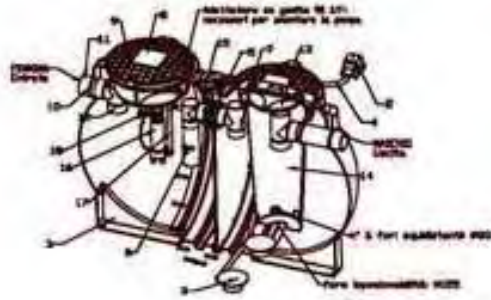
Aplicaciones y elección del producto

La instalación de depuración Derbyblok puede ser utilizada para recibir las aguas provenientes de los servicios higiénicos y de los separadores de grasas para descargar en cursos de agua.

La instalación de depuración Derbyblok tiene la característica de ser un monobloque donde están presentes un primer compartimiento de tratamiento primario donde está presente una bomba que asegura la eculización del caudal, al cual le sigue un segundo compartimiento de oxidación en cuyo interior está colocado la sección de refinamiento.

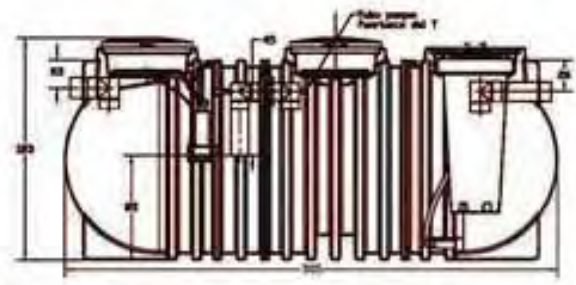
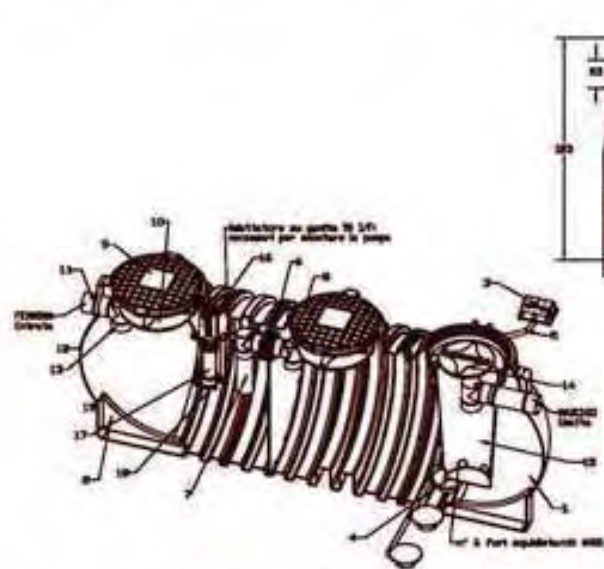
El Derbyblok está indicado para instalaciones deportivas, locales públicos, actividades recreativas y para aquellas actividades donde se presentan topes hidráulicos.

En el depurador no deben ser dirigidas las aguas pluviales.



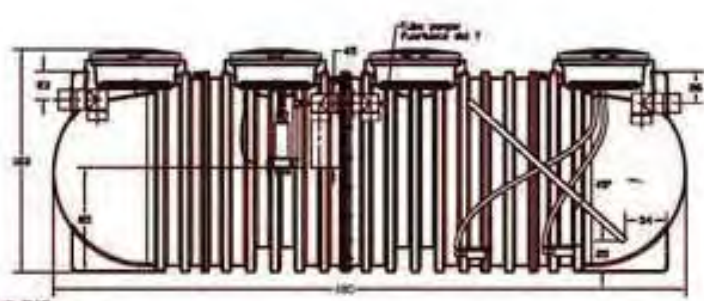
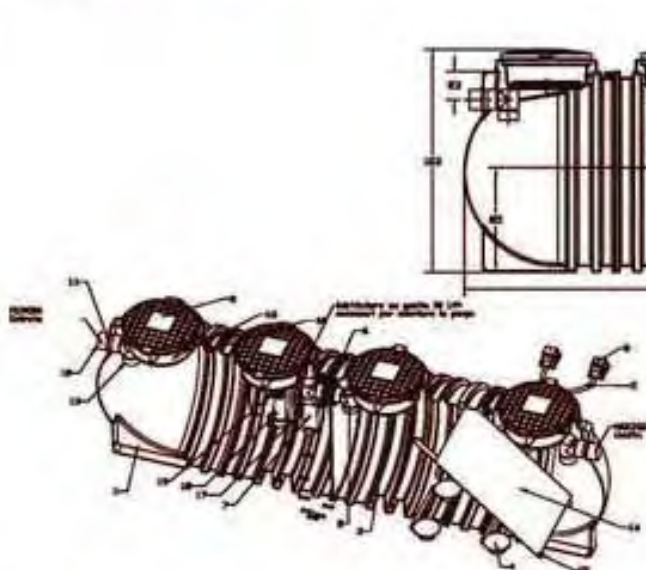
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Distribución hidrica litri	Caudal diario l/og	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/og	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/og	Con. azules y gases mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK16	3600	16	Constante	1	170	250	183	125	142	140	5,8	63	200	3000	125	375	60	300	12	<20	27

P7050 Prolongación aplicable H 50



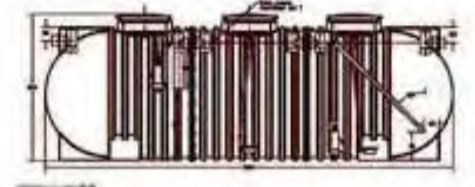
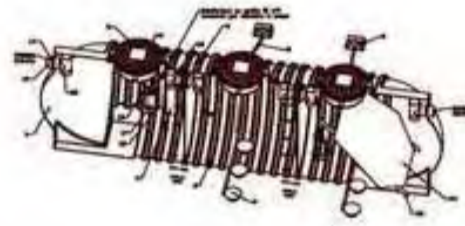
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Distribución hidrica litri	Caudal diario l/og	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/og	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/og	Con. azules y gases mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK25	6000	25	Constante	1	170	365	183	160	142	140	5	112	200	5000	210	630	60	300	12	<20	28,8

P7050 Prolongación aplicable H 50

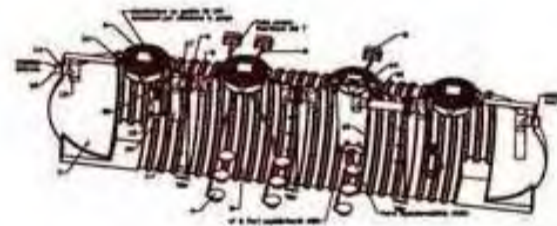


art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Distribución hidrica litri	Caudal diario l/og	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/og	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/og	Con. azules y gases mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK35	8500	35	Constante	1	170	480	183	160	142	140	4,9	175	200	7000	292	875	60	300	12	<20	28,3

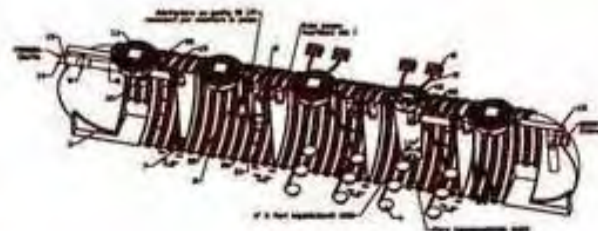
P7050 Prolongación aplicable H 50



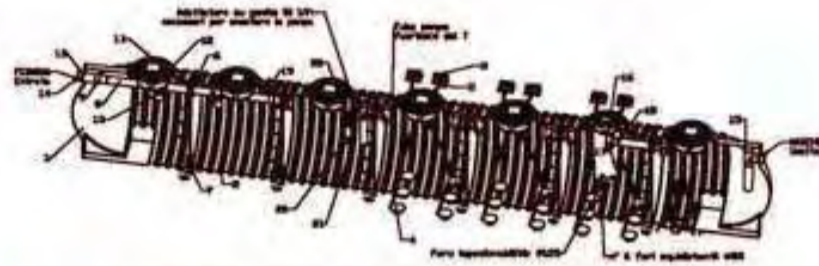
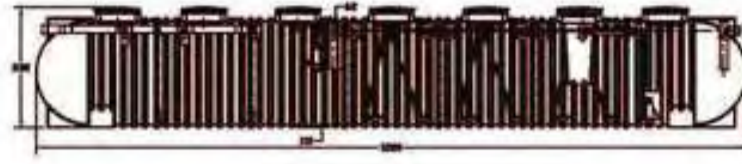
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt total	Dotación hídrica litri	Caudal diario lt/qq	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga orgánica gr/qq	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/qq	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK50	15000	50	Constante	1	200	600	232	160	187	185	5,3	1324	200	10000	420	1260	60	300	12	<20	36
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt total	Dotación hídrica litri	Caudal diario lt/qq	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga orgánica gr/qq	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/qq	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK75	20000	75	Constante	1	200	770	232	160	187	185	4,9	1436	200	15000	630	1890	60	300	12	<20	32
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt total	Dotación hídrica litri	Caudal diario lt/qq	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga orgánica gr/qq	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/qq	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK10	25000	100	Constante	1	200	940	232	160	187	185	5,0	1548	200	20000	840	2520	60	300	12	<20	30
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos m ²	Ancho cm	Largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt total	Dotación hidrica litri	Caudal diario lt/og	Caudal medio lt/hr	Caudal de punta lt/hr	Carga organica gr/og	Frac. bio mg/lt	Carga nitró gr/og	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBK15	35000	150	Constante	1	200	1280	232	160	187	185	4,8	1772	200	30000	1260	3780	60	300	12	<20	28
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:
 Instalación de depuración monobloque en polietileno de entierro a caudal directo con reciclo de los lodos compuesta por dos compartimientos tensados con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 85 mm y distancia 200 mm y una sección final dotada de bomba de reenvío conectada al primer compartimiento.

La instalación de depuración es idónea para el tratamiento de las aguas residuales domésticas y está compuesta por la primera sección que tiene la función de tratamiento primario de separación y homogenización, la segunda sección tiene la función de oxidación y decantación secundaria, la tercera sirve



de recírculo de los lodos dirigiendo parte de las aguas en la primera sección.

La sección de oxidación presenta compresor soplante y difusor de micro burbujas a disco extraíble en goma y no atascable. La instalación debe presentar tubos de entrada y de salida con juntas en goma idónea salida biogas.

La instalación tiene que ser dimensionada por el numero de H. E. y es idónea para tratar aguas residuales domésticas que van descargadas en aguas de superficie.

Referencias normativas:

Directiva de Consejo 91/271 CEE del 21/05/91

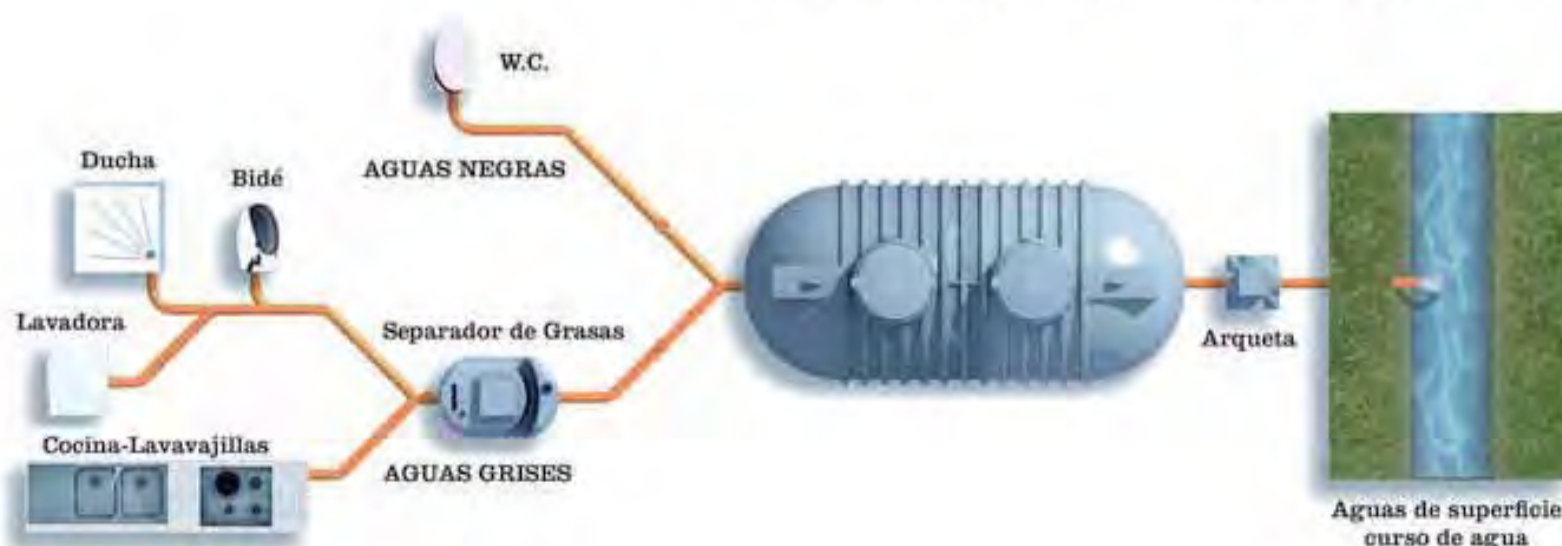
PARA EL REVENDEDOR

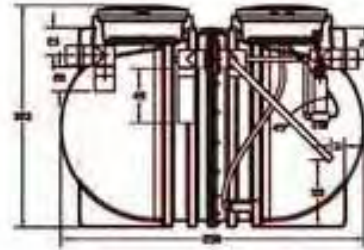
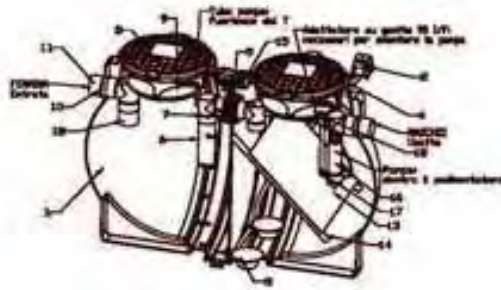
Aplicaciones y elección del producto

La instalación de depuración TecnoBlok puede ser utilizada para recibir las aguas provenientes de los servicios higiénicos y de los separadores de grasas para descargar en cursos de agua.

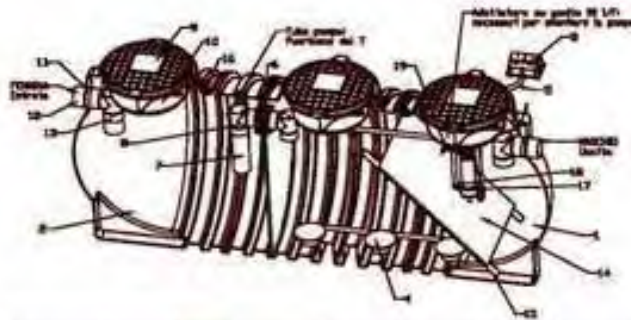
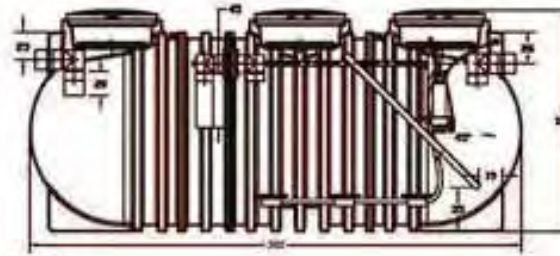
La instalación de depuración Tecno Blok está compuesta por una sección Imhoff, por una segunda sección de oxidación y por una tercera sección de reenvío dotada de bomba de recírculo.

La TecnoBlok está indicada para actividades productivas, elaboraciones alimentarias, criaderos, camping, agroturismo, hoteles, desagües domésticos en general. En la depuradora no deben ser dirigidas las aguas pluviales.

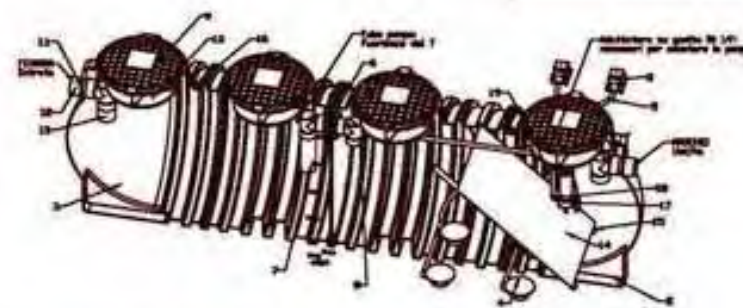
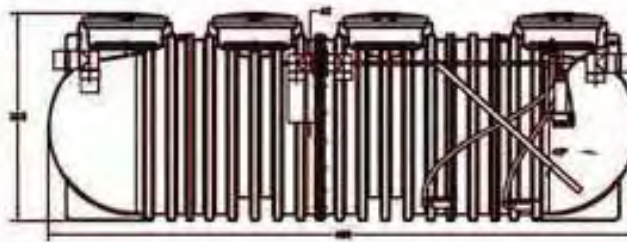




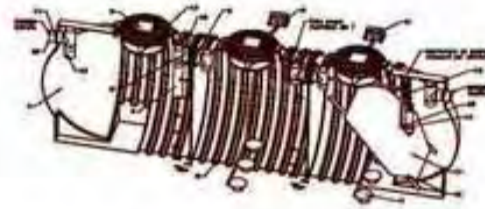
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hídrica litri	Caudal diario l/sg	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/sg	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/sg	Conc. azúcar y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR16	3600	15	Resido	1	170	250	183	125	142	140	4,2	63	200	3000	125	375	60	300	12	<20	28,8
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hídrica litri	Caudal diario l/sg	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/sg	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/sg	Conc. azúcar y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR25	6000	25	Resido	1	170	365	183	160	142	140	4,2	112	200	5000	210	630	60	300	12	<20	28,8
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hídrica litri	Caudal diario l/sg	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/sg	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/sg	Conc. azúcar y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR35	8500	35	Resido	1	170	480	183	160	142	140	4,6	175	200	7000	292	875	60	300	12	<20	29,1
P7050	Prolongación aplicable H 50																				



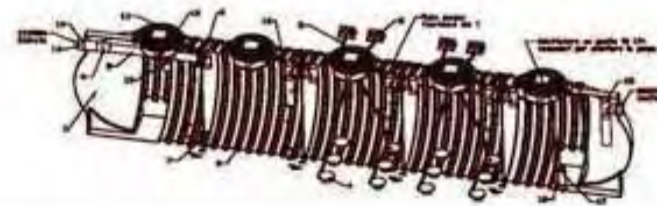
art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litri	Caudal diario l/da	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/da	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/da	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR50	15000	50	Resivo	1	200	600	232	160	187	185	4,9	224	200	10000	420	1260	60	300	12	<20	36

P7050 Prolongación aplicable H 50



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litri	Caudal diario l/da	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/da	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/da	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR75	20000	75	Resivo	1	200	770	232	160	187	185	4	336	200	15000	630	1890	60	300	12	<20	32

P7050 Prolongación aplicable H 50



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litri	Caudal diario l/da	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/da	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/da	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR10	25000	100	Resivo	1	200	940	232	160	187	185	4,7	2x237	200	20000	840	2520	60	300	12	<20	30

P7050 Prolongación aplicable H 50



art	volumen litros	H.E.	Caudal	depósitos n°	ancho cm	largo total	alt. cm	ø Tub. mm	H en cm	H out cm	Oxígeno mg/lit	Watt	Dotación hidrica litri	Caudal diario l/da	Caudal medio l/hr	Caudal de punta l/hr	Carga orgánica gr/da	Frac. bio mg/lit	Carga nitró gr/da	Conc. aceites y grasas mg/lit	Tiempo de retención hr
CBR15	35000	150	Resivo	1	200	1280	236	160	187	185	4,5	672	200	30000	1260	3780	60	300	12	<20	28

P7050 Prolongación aplicable H 50