



SOTRALENTZ

TARIFA 2016



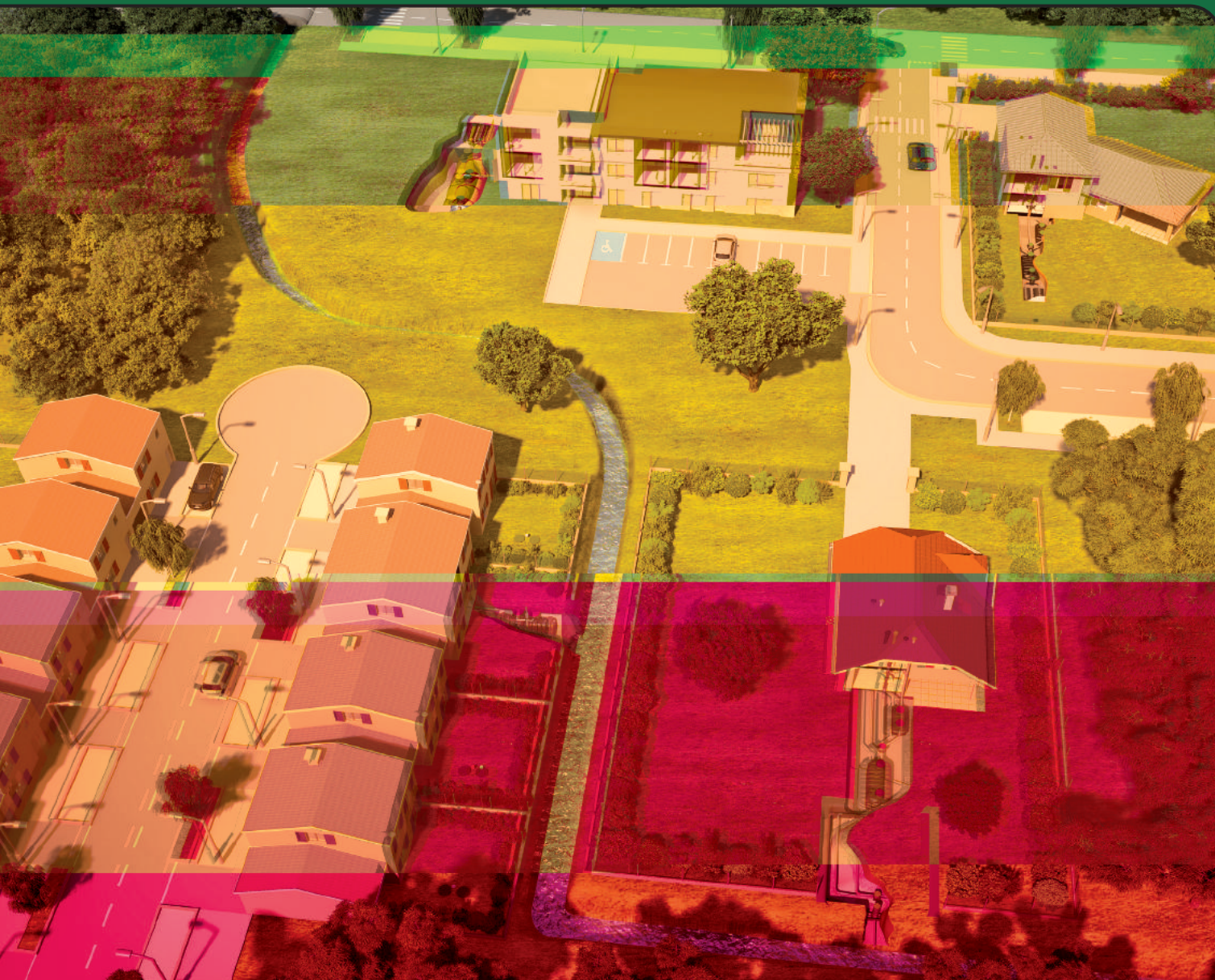
Índice

Depuración _____ 3

Agua _____ 11

Combustible _____ 19

Gama Embalaje _____ 26



SOTRALENTZ

Depuración

Sotralentz, presenta soluciones completas, utilizando las más innovadoras tecnologías para la depuración de aguas residuales asimilables a urbanas, con equipos fabricados en polietileno de alta densidad y alto peso molecular, lo que les confiere una estanquidad e impermeabilidad absolutas, al tiempo que una resistencia química y mecánica excepcional.

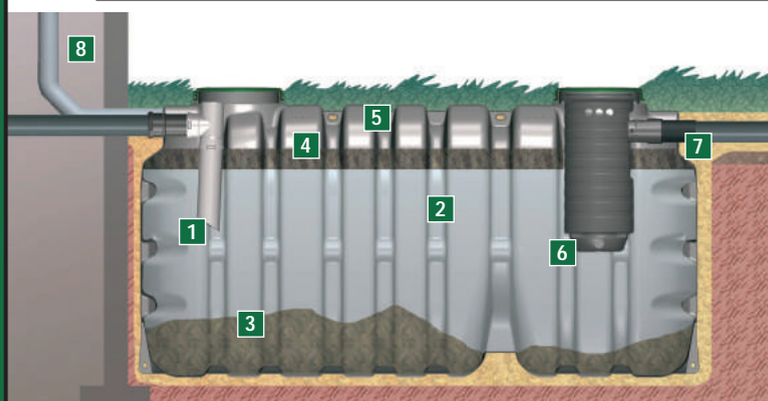
Decantadores digestores fabricados por extrusión soplado, en una sola pieza hasta 5000 litros, y en doble pared en los modelos a partir de 12000 litros, con polietileno de alta densidad y alto peso molecular, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, consiguiendo una resistencia excepcional a impactos.

Todos los modelos están equipados con dos bocas hombre de Ø 400 para facilitar su instalación y mantenimiento.

Los Epurbloc incorporan en el dispositivo de salida un filtro biológico integrado relleno de material filtrante de alto rendimiento.



Las 8 etapas del tratamiento en un Epurbloc



- 1 Llegada de los efluentes.
- 2 Zona de separación de los materiales presentes en los efluentes.
- 3 Zona de lodos en decantación y en fermentación anaerobia.
- 4 Capa sobrenadante de grasas y materias flotantes.
- 5 Acumulación de gases y de agentes agresivos.
- 6 Zona de aguas claras y de materia en suspensión, que es retenida por el filtro biológico indicador de taponamiento y su deflector.
- 7 Salida de los efluentes tratados.
- 8 Ventilación elevada para la aireación del filtro biológico y evacuación de los gases de fermentación.

Modelo	Código Epurbloc	Código Fosa Séptica	Ø Ent/Sal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP Epurbloc	PVP Fosa Séptica
FS 1000 Rect		1311001C	110 mm	1.000 l	42 kg	1,70 x 0,77 x 1,23 m		490,00 €
Epurbloc 1500 Rect / FS 1500 Rect	13210080	1311002C	110 mm	1.500 l	64 kg	1,70 x 0,77 x 1,66 m	760,00 €	665,00 €
Epurbloc 2000 Rect / FS 2000 Rect	CE 13210060	1311003C	110 mm	2.000 l	92 kg	1,90 x 1,19 x 1,44 m	925,00 €	830,00 €
Epurbloc 3000 Rect / FS 3000 Rect	CE 13210070	1311004C	110 mm	3.000 l	119 kg	2,70 x 1,19 x 1,44 m	1.260,00 €	1.165,00 €
Epurbloc 4000 QR / FS 4000 QR	CE 13230010	13140010	110 mm	4.000 l	140 kg	2,05 x 1,85 x 1,55 m	1.465,00 €	1.360,00 €
Epurbloc 5000 QR / FS 5000 QR	CE 13230020	13140020	110 mm	5.000 l	160 kg	2,43 x 1,85 x 1,55 m	1.675,00 €	1.620,00 €
Epurbloc 8000 QR / FS 8000 QR	CE 13230030	13140030	160 mm	8.000 l	280 kg	4,20 x 1,85 x 1,55 m	3.225,00 €	3.120,00 €
Epurbloc 9000 QR / FS 9000 QR	CE 13230040	13140040	160 mm	9.000 l	300 kg	4,58 x 1,85 x 1,55 m	3.590,00 €	3.485,00 €
Epurbloc 10000 QR FS 10000 QR	CE 13230050	13140050	160 mm	10.000 l	320 kg	4,97 x 1,85 x 1,55 m	4.060,00 €	3.950,00 €

Modelo	Código	Ø Ent/Sal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
FS 12000 DP CE	13130030	160 mm	12.500 l	670 kg	5,05 x 2,03 x 2,20 m	7.580,00 €
FS 16000 DP CE	13130040	160 mm	16.000 l	955 kg	6,40 x 2,03 x 2,20 m	9.860,00 €
FS 19000 DP CE	13130050	160 mm	19.500 l	1.145 kg	7,80 x 2,03 x 2,20 m	11.510,00 €
FS 25000 DP CE	13130070	160 mm	25.000 l	1.460 kg	9,98 x 2,03 x 2,20 m	15.755,00 €
FS 30000 DP CE	13130080	160 mm	30.000 l	1.680 kg	11,62 x 2,03 x 2,20 m	18.940,00 €
FS 35000 DP CE	13130090	160 mm	35.000 l	1.985 kg	13,40 x 2,03 x 2,20 m	21.820,00 €
FS 40000 DP CE	13130100	160 mm	40.000 l	2.350 kg	15,85 x 2,03 x 2,20 m	consultar
FS 50000 DP CE	13130110	160 mm	50.000 l	2.910 kg	19,50 x 2,03 x 2,20 m	consultar



Sistemas de depuración autónoma con infiltración al terreno

- 1 Separador de grasas (opcional).
- 2 Arqueta de inspección.
- 3 Epurbloc.
- 4 Arqueta de repartición.
- 5 Tubos de repartición.
- 6 Tubos de drenaje.
- 7 Arqueta de cierre.
- 8 Geotextil de separación tierra vegetal-grava.
- 9 Geotextil de separación arena-tierra vegetal.
- 10 Ventilación elevada.



Las Fosas Sépticas y los Epurbloc de Sotralentz son conformes a la norma UNE-EN 12.566 parte 1 y llevan el marcado CE, de obligado cumplimiento desde el 1 de diciembre de 2005.

Las aguas grises (cocina, lavadora, duchas, lavabos), tras pasar por el separador de grasas (opcional), son recogidas en la arqueta de inspección junto con el resto de aguas del inmueble y son conducidas al **Epurbloc**, en el que mediante un dispositivo en la entrada, se ralentiza su llegada, y se evita al máximo la agitación y suspensión de los sólidos presentes. Las aguas pluviales no deben circular por el sistema.

Los efluentes sufren en un primer momento una decantación de los sólidos y después una fermentación biológica anaerobia que produce una licuefacción parcial de los lodos, al tiempo que las posibles grasas forman una capa flotante en la parte superior.

Las aguas pretratadas en las fases de decantación y digestión anaerobia, se hacen pasar a través de un filtro biológico (integrado en el **Epurbloc**) relleno de material filtrante de alto rendimiento.

Finalmente, las aguas procedentes del **Epurbloc** son distribuidas mediante la arqueta de repartición entre las zanjas de infiltración. Para su realización, una vez hecha la excavación, se recubre el fondo de la misma con la lámina de geotextil de color negro y se extiende un espesor de 70 cm de arena y posteriormente de 30 cm de grava en la cual se disponen las tuberías perforadas de 110 cm de diámetro. Por último, la grava se recubre con la lámina de geotextil de color blanco, y sobre ésta, 20 cm de tierra vegetal.

Las zanjas de infiltración, se cierran con la arqueta de cierre cuya tapa de registro presenta unos orificios que permiten un aporte de oxígeno para asegurar unos mejores rendimientos en la oxidación de los efluentes a su paso por las zanjas.

Modelo	Código	Contenido	PVP
Kit lecho de infiltración	53620211	Arqueta de Repartición, Arqueta de Cierre, Geotextiles de separación (5 x 5 m).	220,00 €

Separadores de Grasas



Los separadores de grasas están destinados a la eliminación de grasas, detergentes y espumas de las aguas procedentes de cocinas, lavavajillas, lavadoras, etc.

Por un separador de grasas nunca deben circular las aguas fecales.



Modelo	Código	Caudal	Ø Ent/Sal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
SG 200	13500010	0,5 l/s	110 mm	200 l	13 kg	1,20 x 0,60 x 0,65 m	280,00 €
SG 500	13500020	1 l/s	110 mm	500 l	27 kg	1,70 x 0,77 x 0,73 m	375,00 €
SG 1000	13500040	3 l/s	110 mm	1.000 l	42 kg	1,70 x 0,77 x 1,23 m	615,00 €

Desarenadores

Los desarenadores están diseñados para separar las arenas o tierras arrastradas por el agua a tratar, y que podrían dificultar los posteriores procesos del sistema de depuración.

Modelo	Código	Ø Ent/Sal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
Desarenador 1000 Novedad	1311001S	110 mm	1.000 l	42 kg	1,70 x 0,77 x 1,23 m	490,00 €
Desarenador 2000 Novedad	1311003S	110 mm	2.000 l	92 kg	1,90 x 1,19 x 1,44 m	830,00 €
Desarenador 3000 Novedad	1311004S	110 mm	3.000 l	119 kg	2,70 x 1,19 x 1,44 m	1.165,00 €

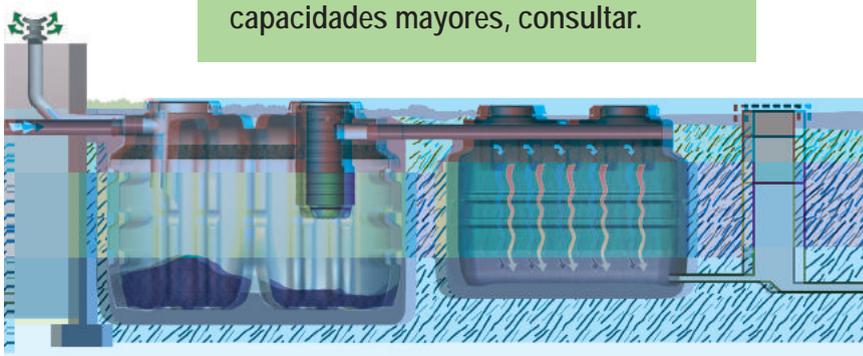
Filtros Biológicos

Los filtros biológicos están destinados a la oxidación de los efluentes procedentes del Epubloc.

En los **Filtros Percoladores (FP)**, el tratamiento se basa en la oxidación aeróbica de la materia orgánica por la actividad de las bacterias adheridas a la superficie del material filtrante.

En los **Filtros Decoloidales (FD)**, la entrada y la salida se encuentran en la parte superior, los procesos de oxidación son anaerobios.

Disponibles separadores de grasas, desarenadores y filtros biológicos en capacidades mayores, consultar.



Modelo	Código Filtro Percolador	Código Filtro Decoloidal	Ø Ent/Sal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
FD 500		1342002A	110 mm	500 l	41 kg	1,70 x 0,77 x 0,73 m	500,00 €
FP 1000 / FD 1000	13410070	1342004A	110 mm	1.000 l	72 kg	1,70 x 0,77 x 1,23 m	850,00 €
FP 1500 / FD 1500	1341001A	13420140	110 mm	1.500 l	108 kg	1,70 x 0,77 x 1,66 m	1.110,00 €
FP 2500 / FD 2500	13410090	13420100	110 mm	2.500 l	165 kg	1,90 x 1,19 x 1,65 m	1.780,00 €
FP 4000 / FD 4000	13410110	13420120	160 mm	4.000 l	250 kg	2,05 x 1,85 x 1,55 m	2.810,00 €
FP 5000 / FD 5000	13410100	13420130	160 mm	5.000 l	290 kg	2,43 x 1,85 x 1,55 m	3.330,00 €

material filtrante incluido en todos los modelos



SOTRALENTZ

Epanbloc



Sotralentz, como empresa líder en el sector de la depuración de aguas residuales urbanas, presenta su sistema de depuración autónomo: **Epanbloc**, un producto de alta calidad, con una tecnología de depuración innovadora, biológica y totalmente autónoma.

El **Epanbloc**, es un sistema de oxidación total sin consumo de energía, muy compacto, que se adapta a casi todos los tipos de terreno y que reemplaza a los sistemas de infiltración clásicos, ofreciendo:

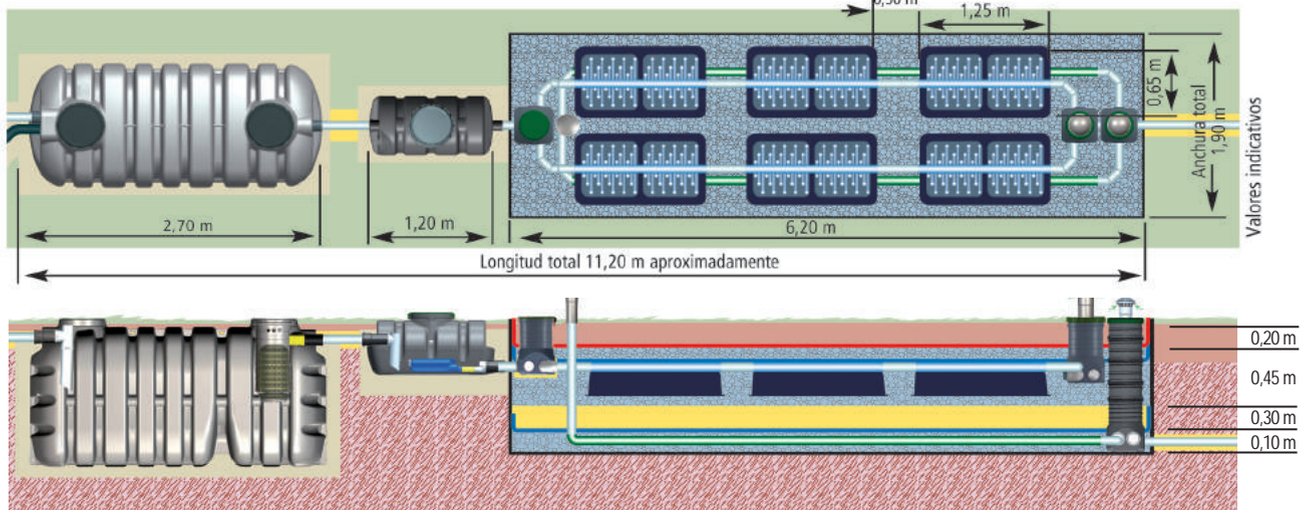
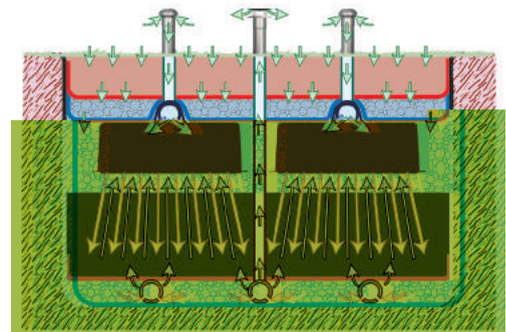
- Una mejor distribución del agua en el sistema de infiltración.
- Una reducción de la superficie necesaria disponible para la instalación.
- Un aumento en los rendimientos de depuración.
- Una reducción en los costes de la obra civil y del mantenimiento de los lechos de infiltración.

Con este sistema de depuración autónomo, se produce de forma natural una oxidación del efluente a tratar, obteniéndose unos rendimientos de depuración iguales o incluso superiores a los ofrecidos con tecnologías mucho más complejas y costosas.

La gama **Epanbloc** 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	DBO ₅	DQO
% reducción	94,5%	94,7%	87,3%

Rendimientos obtenidos en el modelo Epanbloc 3000 - 2x3, con una carga orgánica diaria durante el ensayo en el agua de entrada de 0,29 Kg/día de DBO₅.



Modelo	Código	Composición	Superficie	PVP
Epanbloc 3000 - 2x3	138000H6	Epurbloc 3000 + Caja de descarga 200 + KIT FD 2x3	11,20 x 1,90 m	3.950,00 €
Epanbloc 4000 - 2x4	138000H8	Epurbloc 4000 + Caja de descarga 200 + KIT FD 2x4	12,00 x 1,90 m	4.960,00 €
Epanbloc 5000 - 2x5	13800H10	Epurbloc 5000 + Caja de descarga 200 + KIT FD 2x5	13,85 x 1,90 m	5.870,00 €
Epanbloc 8000 - 4x3	13800H12	Epurbloc 8000 + Caja de descarga 200 + KIT FD 4x3	12,70 x 3,60 m	8.100,00 €
Epanbloc 8000 - 4x4	13800H16	Epurbloc 8000 + Caja de descarga 200 + KIT FD 4x4	14,15 x 3,60 m	9.450,00 €
Epanbloc 9000 - 4x5	13800H20	Epurbloc 9000 + Caja de descarga 200 + KIT FD 4x5	16,00 x 3,60 m	11.210,00 €

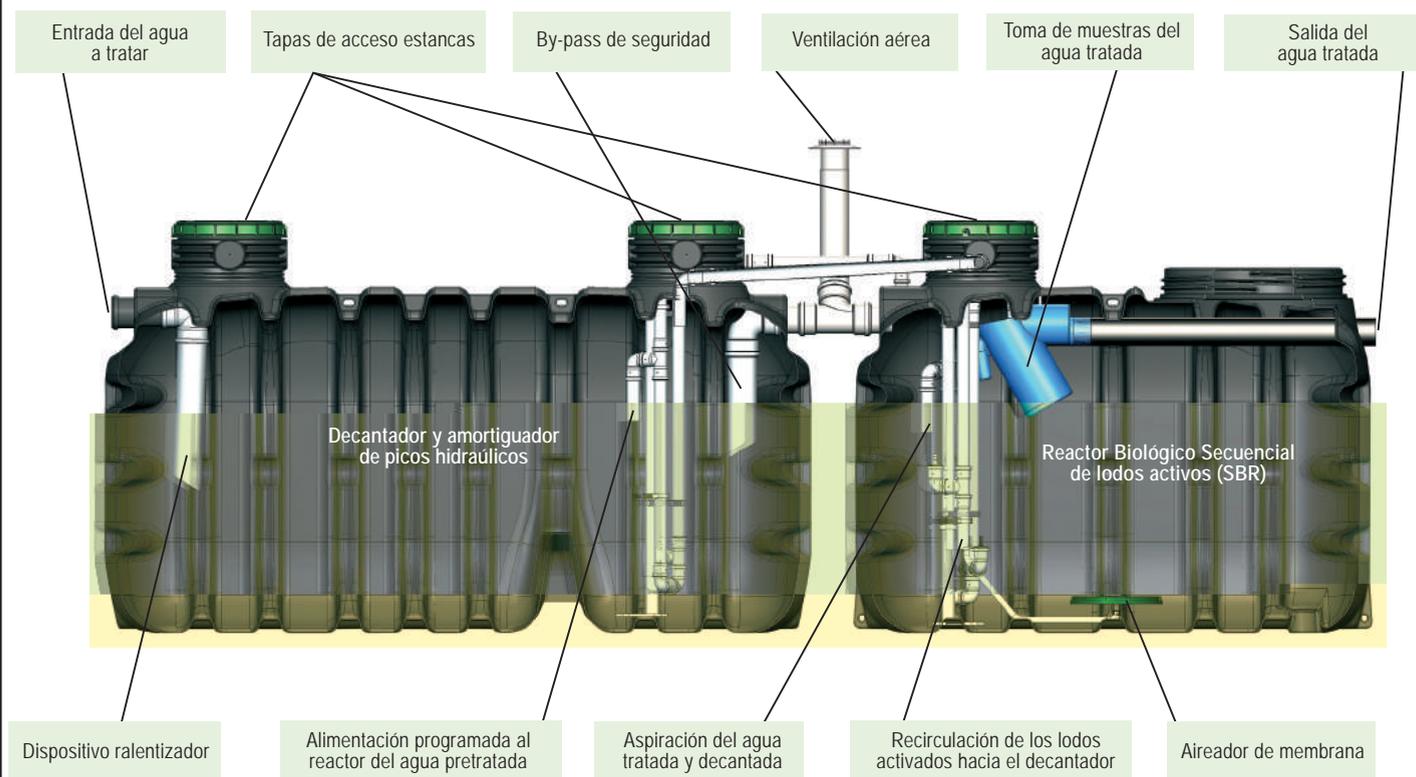
Sotralentz ha desarrollado una gama de estaciones de lodos activados para el tratamiento de aguas residuales urbanas.

La gama **Actibloc** constituye 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 alto peso molecular 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 (mg/l)	DBO ₅ (mg/l)	DQO (mg/l)
Valor de entrada	350,0	300,0	698,0
% reducción	97,0%	97,8%	92,4%
Valor de salida	10,5	6,6	53,0



VENTAJAS DE LAS MICROESTACIONES ACTIBLOC:

- Altísimo rendimiento de depuración.
- Inmejorable flexibilidad ante fluctuaciones de caudal y concentración.
- Escasa superficie de instalación necesaria.
- 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.



Activadores Bacterianos



SOTRALENTZ

Productos biológicos totalmente inocuos basados en formulaciones específicas a base de enzimas y bacterias. Estos agentes activos reducen los malos olores, así como mejoran el funcionamiento de los Epubloc y Separadores de Grasas, además de prolongar el mantenimiento de los mismos.

	Artículo	Código	Presentación	Descripción	PVP
	BIO 7 Choc	53730050	1 botella	Arranque fosas sépticas y Epublocs	14,00 €
	BIO 7 Mantenimiento	53730060	1 caja	Mantenimiento fosas y Epublocs	23,00 €
	BIO 7 Grasas	53730070	1 caja	Mantenimiento separadoresde grasas	15,00 €

Arquetas, Realces y accesorios

	Artículo	Código	Descripción	PVP
	Arqueta de Inspección	5361003F	Arqueta de inspección de Ø 300 mm ajustable a cinco alturas de 270 a 450 mm. Dispone de tres entradas altas y una salida baja. Tapa de acceso desmontable.	60,00 €
	Arqueta de Repartición	13810010	Arqueta de repartición de Ø 300 mm ajustable a cinco alturas de 270 a 450 mm. Dispone de una entrada alta y seis salidas bajas. Tapa de acceso desmontable.	70,00 €
	Arqueta de Cierre	13810020	Arqueta de cierre de Ø 300 mm ajustable a cuatro alturas de 270 a 450 mm. Dispone de tres entradas bajas. Tapa de acceso perforada desmontable.	60,00 €
	Arqueta de Aireación y Muestreo	53610050	Arqueta de aireación y muestreo de Ø 300 mm y 1000 mm de altura. Dispone de dos entradas altas y una salida baja. Tapa de acceso perforada desmontable.	80,00 €
	Realce REHC 400	13820010	Realce fabricado en polietileno adaptable a todos los modelos de fosas y depósitos para enterrar con boca Ø 400. Se pueden unir entre si para conseguir alturas mayores. Diámetro: 400 mm. Altura: 200 mm.	30,00 €
	Realce REHC 600/580 con tapa	53620080	Realce fabricado en polietileno adaptable a todos los modelos de fosas y depósitos para enterrar de más de 4000 litros de volumen con opción de boca Ø 600. Diámetro: 600 mm. Altura: 580 mm.	330,00 €
	Realce REHC 600/250 con tapa	53620120	Realce fabricado en polietileno adaptable a todos los modelos de fosas y depósitos para enterrar de más de 4000 litros de volumen con opción de boca Ø 600. Diámetro: 600 mm. Altura: 250 mm.	200,00 €
	Realce REHC 600/300	53620110	Realce fabricado en polietileno adaptable al realce REHC 600/580 para aumentar la altura del mismo. Se pueden unir entre si (y con el realce REHC 600/150) para conseguir alturas mayores. Diámetro: 600 mm. Altura: 300 mm.	155,00 €
	Realce REHC 600/150	53620070	Realce fabricado en polietileno adaptable al realce REHC 600/580 para aumentar la altura del mismo. Se pueden unir entre si (y con el realce REHC 600/300) para conseguir alturas mayores. Diámetro: 600 mm. Altura: 150 mm.	75,00 €
	Realce para Arqueta 250	53620010	Realces para arqueta ajustables en altura de Ø 300 mm. Disponibles en alturas de 250, 500 y 750 mm.	15,00 €
	Realce para Arqueta 500	53620020		30,00 €
	Realce para Arqueta 750	53620050		40,00 €
	Sifón en línea Ø 110 Novedad	53720030	Sifón en línea macho/hembra Ø 110 con junta labiada fabricado en PVC. Incluye dos tapas registrables.	40,00 €
	Caja de Descarga	53610080	Caja de descarga de 200 litros de volumen, con entrada superior y salida inferior en Ø 110 mm y boca de acceso de Ø 400 mm. Permite una distribución homogénea del agua tratada en el Epubloc en toda la superficie de infiltración del lecho filtrante, aumentando el rendimiento del mismo.	520,00 €
	Tapa de acceso 400	03300339	Tapa de acceso válida para todos los depósitos con boca de Ø 400. Dispone de cierre de seguridad.	40,00 €
	Material filtrante Biolentz	consultar	Saco de material filtrante de alto rendimiento Biolentz.	30,00 €



SOTRALENTZ

Agua

Sotralentz, presenta una gama completa de depósitos de agua, tanto en almacenamiento aéreo como enterrado, fabricados en polietileno de alta densidad y alto peso molecular, aptos para las más diversas aplicaciones:

- Almacenamiento de agua potable para viviendas, hoteles, restaurantes, industria, etc.
- Depósitos para grupos de presión.
- Almacenamiento de agua para redes contra incendios.
- Recogida y aprovechamiento de agua de lluvia.
- Uso agrícola y ganadero.

Depósitos Aqualentz



SOTRALENTZ

La gama **Aqualentz**, está compuesta por depósitos para el almacenamiento aéreo de agua potable, fabricados en una sola pieza en polietileno de alta densidad y alto peso molecular por extrusión-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad.

La pigmentación en color verde los hace resistentes a la radiación UV, altamente opacos para evitar la formación de algas en su interior, al tiempo que los integra en el entorno.

El diseño está optimizado para su posible instalación en batería, pudiéndose hacer instalaciones de gran capacidad con un coste muy reducido, adaptándose a cualquier tipo de necesidad.

Están equipados con boca hombre de Ø 400 mm para facilitar su instalación y mantenimiento; y salida inferior de 2" rosca GAS.



Los depósitos Aqualentz son aptos para contacto con alimentos:

- La fábrica de **Sotralentz** en Lantarón está inscrita en el Registro General Sanitario.
- Los depósitos **Aqualentz** cuentan con la Declaración de Conformidad, documento obligatorio para poder poner en el mercado depósitos para uso en contacto con alimentos.
- **Sotralentz** ha realizado los ensayos de migración global y específica sobre la materia transformada, obligatorios según la legislación vigente, ya que los certificados de los proveedores de materia prima no son suficientes para garantizar la aptitud de uso alimentario.



Registro Sanitario



Ensayos de migración



Declaración de Conformidad



Depósitos Aqualentz Modulares



Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
Aqualentz Modular 500 	15600010	500 l	21 kg	0,78 x 0,78 x 1,10 m	250,00 €
Aqualentz Modular 750 	15600020	750 l	28 kg	0,78 x 0,78 x 1,49 m	280,00 €
Aqualentz Modular 1000 	15600030	1.000 l	40 kg	0,78 x 0,78 x 2,00 m	320,00 €

Depósitos Aqualentz Rectangulares ATM



Los depósitos rectangulares de la gama **Aqualentz** de **Sotralentz** incorporan un **aditivo antimicrobiano**, aportando una nueva funcionalidad de gran importancia para el sector ya que reduce los riesgos de contaminaciones por microorganismos frente a otros depósitos sin esta propiedad.

La actividad antimicrobiana ha sido demostrada según la norma JIS Z 2801:2010, Antimicrobial products. Test for antimicrobial activity and efficacy. Los resultados son muy positivos con una importante acción antibacteriana, habiéndose demostrado también su efectividad frente a la *Legionella pneumophila*.



Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
Aqualentz Rectangular ATM 1000 	1510002M	1.000 l	47 kg	1,16 x 0,73 x 1,67 m	345,00 €
Aqualentz Rectangular ATM 2000 	1520005M	2.000 l	82 kg	1,64 x 0,88 x 1,80 m	665,00 €
Aqualentz Rectangular ATM 3000 	1530005M	3.000 l	114 kg	2,35 x 0,88 x 1,80 m	910,00 €



SOTRALENTZ



Depósitos Cónicos Grises

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Ø sup. x ø inf. x Alto	PVP
Cónico 200 Gris	55500080	200 l	6 kg		
Cónico 300 Gris	55500090	300 l	9 kg		
Cónico 500 Gris	55500100	500 l	13 kg		
Cónico 1000 Gris	55500110	1.000 l			





Depósitos de agua para instalación enterrada

Depósitos para almacenamiento enterrado de agua en distintos formatos para poder adaptarse a cualquier necesidad, fabricados en PEAD con una estabilidad y resistencia mecánica incomparables.

Todos los modelos están equipados de serie con dos bocas hombre de Ø 400 (excepto los modelos modulares AT 112 que incorporan una única boca de Ø 600). Disponibles varias opciones de realces (ver página 10).

En las dimensiones y precio de los depósitos modulares AT 112, está incluido el realce REHC 600/580.



Aprovechamiento de agua de lluvia

Sotralentz ofrece soluciones (tanto en almacenamiento aéreo como enterrado) para la recuperación del agua de lluvia y su posterior utilización en aplicaciones en las que no es necesario el uso de agua potable como riego de jardines, inodoros, lavadoras, redes contra incendios...

La recuperación de pluviales consiste en recoger el agua de lluvia de una superficie (normalmente un tejado que se debe mantener lo más limpio posible) y tras filtrarla almacenarla en un depósito. Este agua posteriormente se distribuye en un circuito independiente de la red de agua potable.



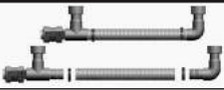


	Artículo	Código	Descripción	PVP
	Sifón de Evacuación 110	55600120	Rebosadero fabricado en polietileno que garantiza la calidad del agua acumulada.	
	Sifón de Evacuación 200	5560012A	Dispone de dispositivo antiroedores desmontable. Disponible en diámetros de 110 y 200 mm.	
	Difusor de Entrada Ralentizador 110	55600130	Accesorio fabricado en polietileno que asegura una alimentación calmada evitando la agitación de los sedimentos al tiempo que oxigena el agua de la parte inferior del depósito.	
	Difusor de Entrada Ralentizador 200	5560013A		Disponible en diámetros de 110 y 200 mm.
	Flotador Aspiración	55600200	Dispositivo que asegura la aspiración en la parte inferior a la superficie del agua evitando la materia flotante y sedimentada. Para más seguridad incorpora un filtro. La aspiración se realiza a 1".	
	Realce Ø 400 con filtro integrado	55600280	Filtro horizontal desmontable integrado en realce de Ø 400. Apto para todos los depósitos con boca de Ø 400. Diámetros de entrada y salida 100 mm.	
	Realce Ø 600 con filtro integrado	55601130	Filtro en forma de cesta desmontable integrado en realce de Ø 600. Apto para todos los depósitos con opción de boca de Ø 600. Diámetros de entrada y salida 100 mm.	
	Colector Filtrante	55600150	Filtro vertical fabricado en polietileno con malla de acero, que incorpora un adaptador para varios diámetros de tubo de recogida del agua limpia, que sale de forma perpendicular a la bajante. Diámetros de entrada y salida 90 mm.	
	Filtro Rainus	55600160	Filtro vertical para bajante fabricado en ABS, en el que el agua limpia sigue por la salida inferior hacia el depósito de almacenaje, tras haber sido filtrada mediante un sistema de cascadas con filtros de malla de acero. Diámetro de entrada: 100 mm, de salida: 110 mm.	
	Separador de hojas	55600170	Separador de hojas y otros objetos fabricado en polietileno en el que el agua limpia fluye por la parte inferior hacia el depósito de recogida. Diámetro de entrada: 110 mm, y de salida: 100 mm.	
	Filtro Sinus	55600180	Filtro horizontal fabricado en polietileno con malla de acero, diseñado para su instalación integrada en un realce REHC 600/580 recogida.	
	Filtro VF1	55600190		
	Filtro VF2	55600191		
	Filtro VF6	55600192		
	Filtro VF12	55600194		
	Arqueta de Pluviales	53610060		
	Realce REHC 600/580 con tapa	53620080	Realce fabricado en polietileno que facilita el acceso a los equipos, al tiempo que permite la instalación en su interior del filtro Sinus. Adaptable a todos los depósitos de más de 4000 litros de volumen con opción de boca Ø 600.	

Accesorios



SOTRALENTZ

	Artículo	Código	Descripción	PVP
	Elemento Básico EB-88 con válvula 2"	55601100	Kit para la unión en batería de dos depósitos en superficie. Válido para los modelos Modulares y Rectangulares.	115,00 €
	Elemento Complementario EC-88	55600060	Kit para la conexión en batería de cada depósito adicional. Válido para los modelos Modulares y Rectangulares.	75,00 €
	Regulador Mecánico de Nivel	55600140	Regula el aporte de agua al depósito manteniendo el nivel constante. Presión de trabajo de 0'2 a 6 bares.	35,00 €
	Adaptador Vertical	55600260	Permite instalar el Regulador Mecánico de Nivel en uno de los tapones de 2" de los modelos Modulares y Rectangulares sin necesidad de perforar la pared del depósito.	25,00 €
	Indicador de nivel	03400200	Indicador de nivel universal ajustable a uno de los tapones de los depósitos en superficie Modulares y Rectangulares.	20,00 €
	Salida Inferior 2"	55600250	Racor depósito de 2" en polipropileno. Incluye tapón, junta y contratuerca.	10,00 €
	Salida Inferior 2" Latón	55600240	Racor depósito de 2" en latón. Incluye tapón, junta y contratuerca.	30,00 €
	Salida Inferior 2" INOX	03500360	Racor depósito de 2" en INOX. Incluye tapón, junta y contratuerca.	60,00 €
	Tapa de acceso 400	03300339	Tapa de acceso válida para todos los depósitos con boca de Ø 400. Dispone de cierre de seguridad.	40,00 €

Disponibles diferentes bombas para suministro de agua, consútenos.



Ejemplos de instalaciones en batería.





SOTRALENTZ

Combustible

El almacenamiento de combustibles, carburantes, lubricantes y otros productos resulta necesario en diferentes sectores de la actividad humana:

- Calefacción y Agua Caliente Sanitaria.
- Vehículos y maquinaria en agricultura, obra civil y minería.
- Flotas de vehículos y vehículos industriales.
- Alimentación de grupos electrógenos.

La gama de combustible desarrollada por Sotralentz, ofrece soluciones específicamente adaptadas a cada uno de estos sectores, cumpliendo los más estrictos controles normativos tanto para el interior como el exterior de edificaciones, con la mayor seguridad y respetando el medio ambiente.



La gama **Confort** está compuesta por tanques para almacenamiento de gasóleo con cubeto incorporado.

Los tanques **Confort** están compuestos por un tanque interior autoportante y una envolvente exterior que funciona como cubeto de retención, cumpliendo con la normativas de instalación sin necesidad de una bandeja o cubeto de obra adicional.

La envolvente exterior, fabricada en polietileno de alta densidad, está soldada y garantiza la estanqueidad total de la instalación.



- Todos los modelos **Confort** se componen de:
- Un tanque simple Eurolentz conforme a la Norma EN 13341:2005+A1:2011 y que lleva el marcado CE.
 - Un cubeto de retención de capacidad igual o superior a la del tanque simple interior y que serviría para retener el producto contenido en el tanque interior en caso de fugas.

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
Confort Verde 700	14100020	700 l	52 kg	1,28 x 0,69 x 1,26 m	730,00 €
Confort Verde 1000 E	14200030	1.000 l	72 kg	1,28 x 0,69 x 1,83 m	885,00 €
Confort Verde 1000	14200020	1.000 l	66 kg	1,74 x 0,75 x 1,31 m	800,00 €
Confort Verde 1500	14300010	1.500 l	98 kg	1,74 x 0,75 x 1,80 m	1.125,00 €
Confort Verde 2000	14400010	2.000 l	148 kg	2,29 x 0,78 x 1,81 m	1.665,00 €



Más ligeros y resistentes

Los tanques **Confort** son más ligeros que los metálicos pero con mayor resistencia a los impactos.

Gracias a su avanzado diseño, no necesitan refuerzos metálicos.

Son más fáciles de transportar, almacenar e instalar.

No tienen riesgo de corrosión, incluso cuando se instalan en el exterior de edificaciones.



Instalación en el exterior

Los tanques **Confort** pueden instalarse en el exterior de edificios, ya que la envolvente está pigmentada en color verde con un tratamiento especial contra los rayos U.V. que la hace resistente a una exposición prolongada a la radiación solar.

Gracias a su color verde se integran perfectamente en el entorno.



Paso por puertas estrechas (ancho de 69 cm)

Los modelos **Confort 700** y **1000 E** están diseñados para el paso por puertas estrechas con un ancho mínimo de 70 cm. Son perfectos para la rehabilitación de instalaciones antiguas.



Instalación en batería

Los tanques **Confort** permiten una sencilla y flexible instalación en batería con el nuevo kit de unión de Sotralentz, lo que permite adaptarse a todas las necesidades de almacenamiento y disponibilidad de espacio.



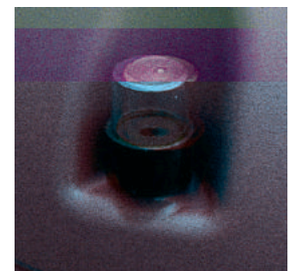
Indicador de nivel

Todos los tanques **Confort** llevan incorporado un indicador de nivel, que indica el volumen aproximado de combustible en el tanque.



Detección de presencia de gasóleo

Los tanques **Confort** se suministran con una alarma, que aparece en color rojo en el caso de detectar la presencia de gasóleo en el cubeto de retención estanco.





Variolentz - Eurolentz



SOTRALENTZ

Los tanques para almacenamiento de gasóleo **Variolentz** y **Eurolentz**, fabricados por extrusión soplado con polietileno de alta densidad y alto peso molecular, son conformes a la Norma EN 13341:2005+A1:2011 y llevan el marcado CE.

El diseño en una sola pieza sin soldaduras, así como la estructura reforzada (no necesitan refuerzos metálicos), aseguran a los tanques **Variolentz** y **Eurolentz** una gran estabilidad y resistencia a impactos, que garantiza una larga vida útil sin necesidad de ningún tipo de mantenimiento.

La amplia gama de modelos desde 500 a 2500 litros de capacidad, permite poder adaptarse a cualquier necesidad:

- Tanques modulares como los **Variolentz** de 500, 700 y 1000 litros para espacios reducidos.
- Modelos estrechos como el 700 y el 1000 **Eurolentz** que permiten su paso por puertas estrechas.
- Instalaciones en batería para grandes capacidades de almacenamiento.



Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
Variolentz 500	11000010	500 l	21 kg	0,78 x 0,78 x 1,10 m	290,00 €
Variolentz 700	11100010	700 l	28 kg	0,78 x 0,78 x 1,49 m	345,00 €
Variolentz 1000	11200030	1.000 l	40 kg	0,78 x 0,78 x 2,00 m	425,00 €
Eurolentz 700	11100020	700 l	27 kg	1,19 x 0,66 x 1,24 m	310,00 €
Eurolentz 1000 E	11200020	1.000 l	39 kg	1,19 x 0,66 x 1,81 m	435,00 €
Eurolentz 1000	11200010	1.000 l	36 kg	1,65 x 0,72 x 1,26 m	395,00 €
Eurolentz 1500	11300010	1.500 l	47 kg	1,65 x 0,72 x 1,75 m	575,00 €
Eurolentz 2000	11400010	2.000 l	81 kg	2,18 x 0,72 x 1,78 m	780,00 €
Eurolentz 2500	11500010	2.500 l	97 kg	2,17 x 0,89 x 1,73 m	1.250,00 €



Kits de unión

	Artículo	Código	Descripción	PVP
	Elemento Base	51600410	Elemento base válido para toda la gama de tanques para gasóleo.	150,00 €
	Elemento Complementario F 750	51600411	Elemento complementario para unir uno o más tanques de gasóleo al elemento base. Válido para los modelos 700 y 1000 E de las gamas Eurolentz y Confort.	130,00 €
	Elemento Complementario F 830	51600412	Elemento complementario para unir uno o más tanques de gasóleo al elemento base. Válido para gamas Eurolentz y Confort.	130,00 €
	Elemento Complementario F 930	51600413	Elemento complementario para unir uno o más tanques de gasóleo al elemento base. Válido para el modelo 2500 Eurolentz.	140,00 €

Accesorios

	Artículo	Código	Descripción	PVP
	Elemento de aspiración	51600060	Kit de aspiración universal de fácil instalación.	23,00 €
 Novedad	Seta de ventilación	51600321	Seta de ventilación válida para toda la gama de tanques de gasóleo.	10,00 €
	Tapón completo	51600280	Válido para todos los modelos Variolentz y Eurolentz.	6,00 €
		51600290	Válido para todos los modelos de la gama Confort Verde.	8,00 €
	Detector de fugas	consultar	Detector de fugas para gama Confort. Diferentes códigos según modelo.	15,00 €
	Indicador de nivel	consultar	Indicador de nivel para gama Confort. Diferentes códigos según modelo.	20,00 €
 Novedad	Medidor de Nivel Electrónico (0-160)	51600500	Indicador de nivel electrónico de nivel a distancia para depósitos no presurizados, que consta de un visor digital y un indicador mecánico de llenado. Se puede utilizar con gasóleo, aceites vegetales, aceites usados, agua o urea. Disponible en dos rangos de medida (de 0 a 160 cm o de 0 a 250 cm). Diferentes posibilidades de visualización: litros, % de volumen o altura de llenado. Se suministra con 10 m de cable. La distancia máxima entre el visor digital y el indicador mecánico de nivel es de 50 m.	240,00 €
	Medidor de Nivel Electrónico (0-240)	51600501		240,00 €
	Cable 50 m.	51600502		50,00 €

Bandejas

	Artículo	Código	Descripción	PVP
	Bandeja de recogida A	51700010	Válida para el modelo 1000 Eurolentz. Medidas: 1850 x 860 x 150 mm.	115,00 €
	Bandeja de recogida B	51700020	Válida para los modelos 700 y 1000 E Eurolentz. Medidas: 1380 x 790 x 150 mm.	110,00 €
	Bandeja de recogida C	51700030	Válida para los modelos Variolentz. Medidas: 990 x 930 x 150 mm.	105,00 €

Confort Verde GNR



Equipos para suministro de gasóleo a vehículos compuestos por:

- Tanque para almacenamiento de gasóleo de la gama Confort Verde.
- Bomba autocebante de caudal 50 l/min.
- Contador analógico.
- Boquedel de suministro automático.
- Cuatro metros de manguera de suministro realizada en caucho.
- Base metálica para soporte de la bomba.
- Conjunto de aspiración compuesto de manguera con válvula de pie con filtro, tapón de acoplamiento a depósito y llave de corte.
- Filtro para gasóleo que permite la eliminación de impurezas hasta 30 micras con elemento filtrante absorbente de agua.
- Seta de ventilación.

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto	PVP
Confort Verde GNR 1000	1420006F	1.000 l	66 kg	1,74 x 0,75 x 1,31 m	2.060,00 €
Confort Verde GNR 1500	1430003F	1.500 l	98 kg	1,74 x 0,75 x 1,80 m	2.400,00 €
Confort Verde GNR 2000	1440004F	2.000 l	148 kg	2,29 x 0,78 x 1,81 m	2.945,00 €

Artículo	Código	Descripción	PVP	
	Bomba Polaris-50	51600417	Electrobomba para transvase de gasóleo de motor de corriente alterna. Alimentación: 230 V CA. Intensidad: 2,2 A. Potencia: 370 W. Caudal 50 l/min.	190,00 €
	Contador analógico	51600416	Contador analógico de tres dígitos fabricado en aluminio inyectado. Es posible variar la posición de las conexiones de entrada/salida girando la tapa.	170,00 €
	Contador digital	51600433	Contador digital para ser intercalado en la línea de distribución del fluido. Cuerpo realizado en poliamida y turbina de polipropileno. Display posicionable.	190,00 €
	Boquerel automático gasóleo	51600415	Boquerel automático en aluminio para suministro de gasóleo con rótula giratoria en la conexión de entrada.	70,00 €
	Boquerel manual gasóleo	51600419	Boquerel manual en aluminio para suministro de gasóleo con rótula giratoria en la conexión de entrada.	35,00 €
Novedad	Boquerel automático - urea	57700007	Boquerel automático en inoxidable para suministro de urea con rótula giratoria en la conexión de entrada.	190,00 €
	Suplemento manguera	51600421	Suplemento de 4 metros de manguera de suministro realizada en caucho. Se incluye pieza de conexión.	50,00 €
Novedad	Conjunto manguera aspiración	51600418	Conjunto de aspiración, que incluye 2 metros de manguera para aspiración de Ø 25 mm y válvula de pie.	45,00 €
	Recambio paletas	51600420	Recambio de juego de 5 paletas para bomba Polaris-50.	70,00 €
	Adaptador fijación	51600422	Adaptador universal fabricado en aluminio para la fijación de la bomba al depósito.	40,00 €
Novedad	Soporte bastidor universal 2"	57700009	Soporte bastidor universal para depósitos con tapón superior de 2".	65,00 €
Novedad	Soporte bastidor universal IBC/Bidón	57700008	Soporte bastidor universal para IBC y/o bidón de 220 litros.	120,00 €
	Conjunto filtro	51600432	Filtro hidroabsorbente para gasóleo, que permiten la eliminación de impurezas hasta 30 micras y del agua contenida en el combustible. Incluye conexiones para su instalación en los kit bomba C y D y en la Estación Mural C.	100,00 €
	Recambio filtro	51600431		70,00 €
Novedad	Kit unión dos depósitos suministro gasóleo	51600435	Kit para la unión de dos depósitos a una estación mural para suministro gasóleo. Con el kit depósito suplementario, se pueden ir añadiendo depósitos a la instalación. El kit incluye para cada depósito: tubo rígido telescópico, válvula de corte, mangueras y conexiones.	280,00 €
Novedad	Kit dep. suplementario suministro gasóleo	51600436		180,00 €
Novedad	Kit Bomba Urea	57700011	Kit para suministro de urea compuesto por: - Bomba de corriente alterna Solura-230. - Seis metros de manguera (para suministro y aspiración), con todos los accesorios de conexión necesarios. - Conjunto de aspiración con acoplamiento con conector rápido CSC. - Boquerel manual para suministro de urea realizado en termoplástico.	470,00 €
Novedad	Kit Bomba Manual Urea	57700010	Bomba manual a palanca para trasvase de urea, diseñada para conectarse a la boca del bidón de 2". El cuerpo de la bomba y el tubo de aspiración (telescópico) están realizados en polipropileno. Se incluye manguera de servicio de Ø 1" y longitud 2 m.	100,00 €

Gama Embalaje



SOTRALENTZ

Sotralentz presenta un nuevo concepto de contenedor IBC, innovador y tecnológicamente avanzado, gracias a nuevas funcionalidades que aportan valor al producto envasado.

Cada gama de IBC de Sotralentz, ha sido desarrollada para adaptarse a los requisitos específicos del producto que va a contener, ofreciendo al mercado cinco gamas de producto:

- Alimentación
- Química
- Electroestática
- Lubricantes
- Custom

En la gama Custom, se puede personalizar el contenedor IBC en función de las necesidades o requerimientos del producto o la actividad.

Sotralentz les aconseja y les orienta para elegir el IBC que más corresponde a sus necesidades: según la naturaleza del producto a envasar, del modo de almacenamiento, del mantenimiento, del transporte y de la utilización final.

Determinar la compatibilidad con el producto a envasar es responsabilidad del usuario.



1

2

3

5

4

Tapas de Ø 150 mm. y 220 mm. con sistemas de desgasificación y vaciado rápido.

Bolsas con opciones: válvula intercambiable, visor del nivel.

Placas en diferentes tamaños.

Consultar el catálogo de la Gama Embalaje de Sotralentz, para ampliar información.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Toda relación comercial entre SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. y sus clientes se regirá por las siguientes Condiciones Generales de Venta, las cuales se entenderán como aceptadas por el comprador en el momento de cursar el pedido.

Las presentes Condiciones Generales de Venta constituyen el acuerdo total entre las partes referentes a los productos. Toda modificación deberá ser efectuada por escrito y firmada por un representante debidamente autorizado de cada una de las partes.

Nuestras Condiciones de Venta se dirigen exclusivamente a su destinatario y contienen información confidencial. En caso de llegar a nuestro conocimiento su divulgación y/o copia sin autorización expresa, SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. se reserva el derecho de anular las presentes condiciones de venta quedando por parte nuestra empresa la posibilidad elaborar una nueva oferta, si se estima oportuno.

FOLLETOS, CATALOGOS Y PUBLICACIONES.

Todos los datos técnicos, las indicaciones, las fotografías, o información de otra índole que se facilitan en nuestros folletos y publicaciones son sólo a título orientativo, reservándonos el derecho de modificarlos sin previo aviso. Dichas modificaciones serán comunicadas a nuestros clientes por el medio más eficaz y rápido posible, en caso de que esta comunicación no fuese efectiva nuestra empresa queda exenta de toda responsabilidad.

PRECIOS, OFERTAS Y PEDIDOS.

La presente tarifa de precios venta público entra en vigor a partir del 1 de enero de 2016, anulando cualquier tarifa previa anteriormente vigente.

Si por cualquier motivo hubiere importantes modificaciones u oscilaciones de los precios de compra. SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. se reserva el derecho de modificar los precios de venta de la presente tarifa sin previos avisos.

Los precios incluidos en esta tarifa no incluyen IVA ni transporte.

Todos los impuestos actualmente en vigor, y los que en un futuro se pudieran gravar al producto, correrán a cargo del comprador.

Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido que no se ajusta a la presente tarifa o a las condiciones generales de venta, se considerará nula, salvo nuestra explícita conformidad que se deberá consignar por escrito.

FORMAS Y PLAZOS DE ENTREGA

La responsabilidad de SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. con respecto al transporte de los productos vienen ligada a las condiciones de entrega acordadas previamente entre ambas partes por lo que cualquier menoscabo o deterioro de los mismos, no cubierto bajo dichas condiciones, quedará a nuestra potestad bien el asumirlos como gesto comercial o bien rechazarlos. El hecho de que contratemos el transporte de los productos en nombre del cliente, no supondrá en ningún caso la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo.

Los plazos de entrega notificados en nuestras confirmaciones de pedido o por parte de nuestro personal serán solamente orientativos, por lo que los retrasos en las entregas ocasionados por causas ajenas a nuestra empresa o bien por causa mayor (huelgas de transporte, fenómenos climatológicos, accidentes, averías industriales,...) no constituirán motivo de reclamación por parte del comprador ni causa justificada para la anulación del pedido.

RECLAMACIONES

Las reclamaciones justificadas de posibles anomalías en el material serán atendidas por parte de nuestra empresa en base a los siguientes criterios:

Daños evidentes: Se deberán detallar a la firma en el albarán de entrega del material.

Daños no evidentes: Se harán por escrito a nuestra central en Lantarón, en el plazo de 48 horas, siempre que conste la firma en el albarán y la anotación de "pendiente de revisión".

ANULACION DE PEDIDOS

SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. se reserva el derecho de anular pedidos pendientes de entrega en caso de que el comprador no cumpla total o parcialmente los anteriores contratos.

Los pedidos aceptados no podrán ser anulados una vez se haya contratado el servicio de transporte correspondiente.

En caso de materiales con una fabricación especial, el pedido no podrá ser anulado una vez emitida la orden de fabricación.

DEVOLUCIONES

No se admitirá ninguna devolución de material que no haya sido autorizada expresamente y por escrito por SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U.

Toda devolución de material llevará consigo la obligación de presentar copia de las facturas y/o albaranes originales.

Se establece un plazo máximo de 3 meses a partir de la fecha de suministro de la mercancía para solicitar una devolución, la cual deberá ser autorizada por SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. Transcurrido dicho plazo en ningún caso se admitirá una devolución.

En ningún caso se admitirá la devolución de material descatalogado o fuera de la gama y que en su día fue expresamente solicitado por el cliente.

Toda devolución devengará en una deducción en el importe en un 10% en concepto de gastos de recepción, inspección y demérito.

Además, el transporte de devolución del material a nuestras instalaciones de SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. correrá a cargo del comprador.

CONDICIONES DE PAGO

El pago de las facturas emitidas y enviadas al comprador se deberán abonar en los plazos y forma pactados previamente con SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. y las mismas estarán siempre de acuerdo a la Legislación vigente en el territorio español. Si a la recepción de una solicitud de pedido se produjeran o se conocieran hechos o circunstancias que indujeran a pensar que el comprador pudiera incumplir su obligación de pago, nuestra empresa se reserva el derecho de suspender el envío de los productos solicitados y de solicitar que éstas sean abonadas anticipadamente.

Por otro lado, transcurrido el vencimiento convenido para el pago de las facturas, y en caso de incumplimiento, SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U. estará autorizada a incrementar los intereses financieros correspondientes.

Si se incurre en una situación de impago o de morosidad, el comprador perderá el derecho a la percepción de cualquier bonificación concedida en concepto de descuentos especiales, abonos, rappels, etc. que sobre los precios de la presente tarifa se concedan.

LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN:

Las presentes Condiciones Generales de Venta se regirán por la ley española.

Salvo que la Ley expresamente lo prohíba, para la resolución de todas las cuestiones litigiosas derivadas de las presentes Condiciones Generales de Venta y de las Condiciones particulares o en la adquisición de los productos, o relativas al incumplimiento, interpretación, resolución o validez de cualquier disposición, las partes de común acuerdo, se someten al fuero y jurisdicción de los Jueces y Tribunales de la ciudad de Vitoria-Gasteiz con renuncia expresa a cualquier otro fuero que en su caso pudiera corresponderles.

GARANTIA

Todos nuestros productos poseen una garantía para cubrir posibles defectos de fabricación.

Cualquier aviso o notificación de defectos ha de hacerse de forma inmediata y por escrito a nuestro Departamento Comercial. Atención al cliente en Lantarón (Álava) remitiendo al mismo tiempo, si es posible, el certificado de garantía.

Para que se cumpla dicha garantía, el producto deberá estar correctamente instalado, según las instrucciones adjuntas y la normativa vigente. Además deberán cumplirse todas las condiciones descritas en el Certificado de Garantía correspondiente, y nunca podrá ser desinstalado sin la expresa autorización del personal técnico de SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U.

En los casos de obligación de garantía por nuestra empresa, quedará a nuestra discreción cumplir el compromiso de garantía en la forma convenida (indemnización, prestación sustitutiva, reparación, etc).

www.sotralentz.com

Sotralentz España

Polígono Industrial de Lantarón, parc. 15-16

01213 COMUNIÓN (ÁLAVA) ESPAÑA

Tel.: +34 945 332 100 Fax: +34 945 332 286

info@sotralentz.es

