



# DEPÓSITOS DE GASOIL, AGUA Y DEPURACIÓN

PRECIOS VIGENTES DESDE 2022



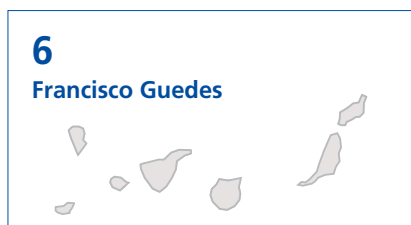
Julio 2024

# Sus interlocutores

## SERVICIO COMERCIAL ESPAÑA, PORTUGAL Y ANDORRA



### LAS PALMAS SANTA CRUZ DE TENERIFE



**SCHÜTZ IBERICA informa:** Todos los contenidos de este documento se presentan como información general y de acuerdo a nuestras especificaciones, las cuales pueden ser cambiadas en cualquier momento por razones correctivas, técnicas o comerciales. Así mismo los datos aquí expuestos no implican la adquisición y derecho de garantía alguna.

 **Almacén Alcalá de Henares**  
LOGISPOINT - C/Rucio, 6  
Polígono Industrial Matalanca (Arrendataria)  
Ctra Antigua de Alcalá de Henares a Ajalvir Km 2.2  
28806, Alcalá de Henares (Madrid)  
Tel.: 672 08 24 98

 **Almacén Paterna**  
Polígono Industrial Fuente del Jarro II fase  
Plaza de Elche no. 21 46988 Paterna (Valencia)  
Tel.: 963 24 46 56

 **Fábrica y almacén**  
Pol. Ind. Parc Pla  
ES 43810 Pla de Sta. Maria (Tarragona)



## ESPAÑA Y ANDORRA



### 1 César Corbacho

Móvil 669 72 90 81  
cesar.corbacho@schuetz.net



### 1 Raúl Buzón

Móvil 630 14 91 26  
raul.buzon@schuetz.net

## ESPAÑA



### 2 Luís Arranz

Móvil 679 32 43 93  
luis.arranz@schuetz.net



### 3 Ernesto Faciaben

Móvil 667 48 48 66  
efaciaben@faciaben.es



### 4 José María Sánchez

José María Chamorro  
Representaciones S.L.  
Móvil 609 50 96 85  
info@jmchamorro.com



### 5 Laureano Figueira

Móvil 667 16 28 87  
laureano@steamsoluciones.eu



### 6 Francisco Guedes

Móvil 608 64 65 70  
francisco@guedes.es



### 7 Jon Urrutia

Móvil 618 57 16 28  
jon.urrutia@schuetz.net



### 8 Tamar Rivera

Móvil 650 29 10 49  
tamar.rivera@schuetz.net



### 9 Juan Antonio Llopis

Móvil 607 89 69 40  
llopis@cgac.es

## DIRECCIÓN COMERCIAL

### Flor Liarte

Móvil 626 84 79 86  
flor.liarte@schuetz.net

## ADMINISTRACIÓN DE VENTAS

Isabelle Pourrere

Tania Ibarra

Patricia Rodriguez

infoV02.iberica@schuetz.net

Tel. 977 63 17 48

## SERVICIO TÉCNICO Y PROYECTOS

Adiran Aguirre - Joan Pere Vidal

tecnicoV02.iberica@schuetz.net

Tel. 977 63 14 82

## PORTUGAL



### 10 Octavio Almeida

Móvil 680 79 61 24  
octavio.almeida@schuetz.net

**SEGURA, EFICIENTE, ECOLÓGICA**

## La Calefacción de Gasoil – Un clásico



**Desde hace décadas la Calefacción de Gasoil es una forma segura y ampliamente utilizada para calentar un edificio. Existen muchas razones para ello.**

- » Su eficiencia. La relación coste-beneficio es óptima.
- » El respeto medioambiental. Gracias a las nuevas tecnologías de condensación, gasoil de bajo azufre y bio-combustibles, las emisiones son bajas y poco contaminantes.
- » Su rentabilidad. La calefacción con gasoil es económica en comparación con otros sistemas. Además, gracias a la posibilidad de almacenamiento, el consumidor puede adquirirlo en el momento más favorable, sin estar sujeto a las oscilaciones habituales de precios.
- » La posibilidad de combinación con energías renovables. Por ejemplo con sistemas de energía solar.
- » Su sostenibilidad. Las reservas y recursos actuales del gasoil aseguran el abastecimiento durante décadas.
- » La modernización es sencilla y rápida. La calefacción de gasoil existente puede ser sustituida en cualquier momento por un sistema de condensación de alta eficiencia.

## AGUA ES VIDA

# Los Depósitos de Agua



**SCHÜTZ le ofrece soluciones adaptables para el almacenamiento de agua potable o residual, permitiéndole de esta manera un aprovechamiento máximo de este recurso cada vez más escaso y valioso. Las ventajas son múltiples.**

- » Fabricados en polietileno de alta densidad de color azul o gris, opaco, para evitar la aparición de algas conservando al mismo tiempo las propiedades organolépticas del agua (color, olor y gusto).
- » Tienen una salida de 2" en la parte inferior, lo que permite el acoplamiento de bombas o de los kits de unión. Disponemos de una reducción de 1" para adaptar a la salida.
- » La amplia gama de formas y dimensiones de nuestros depósitos y su estructura compacta permiten su instalación aprovechando al máximo el espacio disponible.
- » La tapa con un diámetro de 250mm o 500mm según modelo.
- » Pueden ser instalados individualmente o en baterías de depósitos de la misma capacidad y modelo. SCHÜTZ pone a su disposición los kits de unión necesarios para ello.
- » Fabricados con materiales 100% reciclables.

## TODO SON VENTAJAS

# Depósitos de gasoil



**Modernización integral.**  
El sistema Tank in Tank ofrece muchas ventajas en su instalación.

## LOS SISTEMAS SCHÜTZ TANK IN TANK AHORRAN ESPACIO Y EVITAN MALOS OLORES

Las antiguas instalaciones de simple pared muchas veces quedan sobredimensionadas. Debido a la formación de sedimentos y suciedad se hace necesaria su sustitución. En muchos casos además el cubeto

de retención está defectuoso y ya no cumple las normas legales. El saneamiento de estas instalaciones obsoletas cuesta tiempo y dinero. Y la inversión no acaba nunca.

### LOS DEPÓSITOS DE DOBLE PARED SCHÜTZ SON:

- » robustos
- » resistentes al fuego (ensayo MPA)
- » con barrera antiolor (SMP)
- » estables
- » compactos
- » doblemente seguros

Dado el consumo reducido de una instalación moderna de calefacción, es posible utilizar depósitos más pequeños o reducir el número de depósitos instalados. Así se genera más espacio para el libre uso (ocio, sauna, despensa...). Una inversión en su bienestar que vale la pena.



### SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA COLABORACIÓN

- » Fabricados en nuestras propias plantas, son reciclables y ecológicos
- » Fáciles de montar
- » Su diseño y acabado corresponden a las normas y leyes vigentes.
- » La barrera antiolor SMP es sometida a ensayos permanentes en el Fraunhofer-Institut, Freising
- » Vigilancia de la fabricación por el TÜV Rheinland

### COLABORA CON:

- » Bundesverband Lagerbehälter e.V.
- » Qualitätsgemeinschaft geruchsgesperrte Heizöltanks e.V.
- » Fachabteilung Tanks im BDH
- » IWO Institut für Wärme und Öltechnik e.V.
- » TÜV Rheinland

# SEGURIDAD SIN COMPROMISOS

## SCHÜTZ TANK IN TANK

Los depósitos de doble pared de SCHÜTZ son la solución idónea para el almacenamiento de gasoil sin importar el espacio disponible. Gracias a la combinación entre recipiente interior y cubeto de retención le ofrecen una doble seguridad.

### El TiT de SCHÜTZ es

- » estable
- » resistente al fuego (MPA)
- » compacto
- » premiado con el sello de calidad
- » PROOFED BARRIER®

### El TiT de SCHÜTZ ofrece

- » óptimo aprovechamiento del espacio
- » un amplio abanico de variantes de colocación
- » 15 años de garantía
- » Barrera antiolor SMP

TiT disponible en las variantes

Polietileno (TiT-K) y Acero (TiT-ST)



### La solución estándar

TiT plástico	1.500 l	2.000 l
Homologación CE	89283/09-5	89283/09-6
Largo	1.720 mm	2.220 mm
Ancho	770 mm	770 mm
Alto sin tubos	1.700 mm	1.720 mm
Alto con tubos	1.850 mm	1.870 mm
Peso	90 kg	145 kg
No. de artículo	4008326	4008865
PVP	1.510,29 €	2.099,61 €



### La solución para espacios reducidos y pasos estrechos

TiT plástico	750 l	1.000 l
Homologación CE	89283/09-1	89283/09-3
Largo	1.200 mm	1.420 mm
Ancho	660 mm	660 mm
Alto sin tubos	1.450 mm	1.675 mm
Alto con tubos	1.600 mm	1.825 mm
Peso	46 kg	59 kg
No. de artículo	4008325	4008321
PVP	823,67 €	986,77 €

## TiT disponible en las variantes

### Polietileno (TiT-K) y Acero (TiT-ST)



#### Con base cuadrada reducida, idóneo para la nueva construcción y la renovación

TiT plástico modular	750 l	1.000 l
Homologación CE	99890-12	89283/09-18
Largo	750 mm	820 mm
Ancho	750 mm	840 mm
Alto sin tubos	1.700 mm	1.965 mm
Alto con tubos	1.850 mm	2.115 mm
Peso	40 kg	56 kg
No. de artículo	4019093	4019603
PVP	967,58 €	1.041,58 €



#### La combinación de plástico y acero, Multitank, sin palet

TiT plástico y acero	700 l	1.000 l
Homologación CE	96024/11-2	96024/11-1
Largo	1.135 mm	1.135 mm
Ancho	727 mm	727 mm
Alto sin tubos	1.070 mm	1.510 mm
Alto con tubos	1.220 mm	1.660 mm
Peso	58 kg	73 kg
No. de artículo	4019463	4019464
PVP	1.146,31 €	1.339,16 €



#### La combinación de plástico y acero, TiT-ST, con palet

TiT con palet	700 l	1.000 l
Homologación CE	96024/11-2	96024/11-1
Largo	1.135 mm	1.135 mm
Ancho	757 mm	757 mm
Alto sin tubos	1.160 mm	1.600 mm
Alto con tubos	1.310 mm	1.750 mm
Peso	65 kg	80 kg
No. de artículo	4019467	4019468
PVP	1.169,46 €	1.363,85 €



Multitank	200 l
Homologación CE	—
Diámetro	585 mm
Alto sin tubos	882 mm
Alto con tubos	1.032 mm
Peso	22 kg
No. de artículo	987700
PVP	544,62 €



## Accesorios

# TiT plástico/Multitank/TiT-St

Sistema de montaje rápido NIV-O-Quick, sistema con aspiración flotante sin retorno, indicador de nivel, conducto de ventilación de fácil montaje, también apto para bio-diesel EL A Bio 5 hasta Bio 10.

TiT plástico/Multitank/TiT-St)	Kit A	Kit B	Kit CDL
TiT plástico 750 l	4019429 PVP 427,78 €	4019434 PVP 295,29 €	4019436 PVP 799,14 €
TiT plástico 1.000 l			4019441 PVP 806,22 €
TiT plástico 1.500 l		4019431 PVP 286,26 €	-
TiT plástico 2.000 l			-
TiT plástico modular 750 l			4019439 PVP 735,97 €
TiT plástico modular 1.000 l		4019433 PVP 328,34 €	4019438 PVP 731,61 €
TiT acero/Multitank 700 l / 1.000 l		4019432 PVP 328,34 €	4019437 PVP 776,84 €

## Sistemas de unión

La unión de los depósitos permite aumentar la capacidad de almacenamiento. Se pueden unir hasta 5 depósitos del mismo modelo en línea con nuestros kits A y B, y hasta 25.000 l (máximo 25 depósitos) en filas usando además nuestros kits CDL.

La unión debe realizarse con los kits originales SCHÜTZ. El kit A se monta en un depósito único o el primer depósito de una batería. El Kit B se monta en cada depósito complementario de una batería. Para variantes de colocación, consultar páginas 16 y 17. Admiten un caudal máximo de 20/22 litros / hora.

\* Las fotos son genéricas y no siempre el contenido de los artículos específicos coincide totalmente con lo que muestran.



Kit A\*



Kit B\*

## Depósitos modulares MT (600 I, 750 I, 1.000 I)

Depósitos sin bandajes, colocados en línea, batería, en L y angular. Es obligatorio colocarlos dentro de una bandeja o cubeto de retención. Una solución para todos los espacios y bolsillos.



Depósitos MT Simple Pared	600 I	750 I	1.000 I
Homologación CE	89283/09-14	89283/09-15	89283/09-17
Largo	735 mm	735 mm	780 mm
Ancho	735 mm	735 mm	780 mm
Alto sin tubos	1.347 mm	1.653 mm	1.950 mm
Alto con tubos	1.425 mm	1.730 mm	2.030 mm
Peso	18 kg	22 kg	29 kg
No. de artículo	732656	732672	732680
PVP	336,09 €	359,62 €	502,16 €

Accesorios	Kit A	Kit B	Kit CDL
No. de artículo	4019429	4019431	4019439
PVP	427,78 €	286,26 €	735,97 €

## Depósito de batería BT (750 I, 1.000 I, 1.600 I, 2.000 I)

Depósitos de gran capacidad que, gracias a los refuerzos metálicos, combinan robustez y estabilidad con unas dimensiones reducidas. Es obligatorio colocarlos en una bandeja o cubeto de retención.



Depósito BT simple pared	750 I	1.000 I	1.600 I	2.000 I
Homologación CE	89283/09-1	89283/09-3	89283/09-5	89283/09-6
Largo	1.150 mm	1.342 mm	1.660 mm	2.100 mm
Ancho	620 mm	620 mm	730 mm	730 mm
Alto sin tubos	1.470 mm	1.668 mm	1.675 mm	1.695 mm
Alto con tubos	1.620 mm	1.818 mm	1.825 mm	1.845 mm
Peso	28 kg	37 kg	64 kg	85 kg
No. de artículo	4027574	4042502	4042503	783641
PVP	414,09 €	492,14 €	730,02 €	1.091,24 €

Accesorios	Kit A	Kit B
No. de artículo	4020403	4020404
PVP	322,06 €	332,68 €

# Equipo de trasvase de gasoil y accesorios

Con nuestro equipo de trasvase puede montar su propio punto de suministro de gasoil para vehículos. El equipo se compone de soporte, bomba, contador y filtro así como de una manguera de aspiración y otra de impulsión de 4 y 6 metros respectivamente.

### Equipo de trasvase de gasoil



Copyright © PIUSI

**EL EQUIPO CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:**

- BOMBA AUTOASPIRANTE 230V
- PLACA SOPORTE PARED
- CONTADOR
- FILTRO
- MANGUERA DE SUMINISTRO
- MANGUERA DE ASPIRACIÓN
- PISTOLA
- SOPORTE DE PISTOLA
- VÁLVULA DE PIE

Equipo de trasvase de gasoil  
Ref. 2086816  
PVP 1.218,18 €

## Recambios para el equipo de trasvase de gasoil

### Boquerel manual



No. de artículo  
2008591  
PVP 188,72 €

### Boquerel automático



No. de artículo  
2008592  
PVP 246,96 €

### Contador



No. de artículo  
2008595  
PVP 373,95 €

### Manguera racorada 1" x 10 mts.



No. de artículo  
2009726  
PVP 213,45 €

# TECNOLOGÍA PUNTERA A SU ALCANCE

## El TIT de SCHÜTZ

### Más seguridad con aspiración flotante\*

Aspiración del gasoil justo debajo del nivel de líquido. Así se evita la aspiración de sedimentos que podrían conducir a obstrucciones de los filtros, averías en el quemador y niveles desiguales en las baterías.

\*Solo en los Kits A, B y CDL



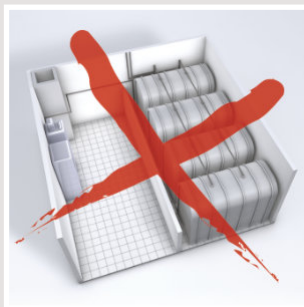
### Indicador de nivel mejorado

El nuevo indicador de nivel es apto para todos los depósitos de doble pared. Con cada indicador se suministran los discos para todos nuestros depósitos de doble pared. Fácil fijación de la esfera transparente correspondiente a su depósito.



### Ahorro de espacio

Ya no son necesarias las medidas de seguridad como el cubeto de retención, de obra con 3 capas de pintura impermeabilizante o habitación especial sólo para el almacenamiento del gasoil.



### Manipulación fácil

El sistema TANK IN TANK ofrece muchas ventajas en cuanto a dimensiones, versatilidad y peso.



### Muchas variantes

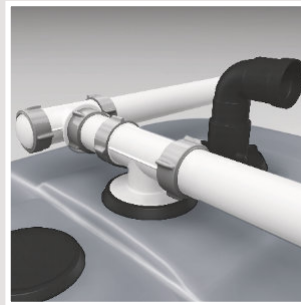
Para todos los espacios, especialmente para el caso de modernización, existe la combinación adecuada de depósitos.





### Resistencia al fuego probada

El sistema TANK IN TANK de polietileno ha superado el ensayo de resistencia al fuego y ha obtenido el certificado correspondiente (MPA Erwitte).



### El sistema de montaje rápido NIV-O-QUICK

Montaje rápido y seguro.



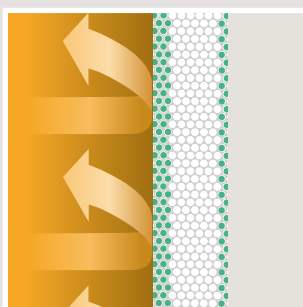
### Estabilidad dimensional y robustez

Los bandajes verticales de acero aseguran una estabilidad óptima y duradera.



### Doble seguridad, recipiente interior y cubeto de retención

El recipiente interior de una sola pieza y el cubeto de retención son fabricados de polietileno de alta densidad (HDPE).



### Barrera antiolor SMP

La capa protectora en el recipiente interior y los accesorios (interior y exterior) impide la filtración del gasoil y, por lo tanto, la difusión de los malos olores. Este proceso está premiado con el sello de calidad **PROOFED BARRIER®** del instituto Fraunhofer de Freising (Alemania).



# EL OLOR A GASOIL YA NO ES UN PROBLEMA

## SCHÜTZ SMP



La ausencia de malos olores es fundamental para el bienestar. Por ello en la fabricación de nuestros depósitos aplicamos una tecnología patentada que asegura que el olor a gasoil no se filtre al exterior.

El proceso SMP desarrollado por SCHÜTZ sella las paredes interiores y exteriores de nuestros depósitos mediante fluorización. La capa protectora resultante, parecida al teflón, mejora la resistencia química del plástico contra sustancias fácilmente inflamables, nocivas o corrosivas e impide su permeación.

Las bajas tasas de permeación también benefician al medio ambiente. Por ello la barrera SMP ha sido premiada con el sello de calidad "Proofed Barrier" supervisado regularmente por el instituto Fraunhofer IVV.



Nota: los accesorios y conductos de unión de los depósitos de gasoil de SCHÜTZ también tienen tratamiento SMP

# Instalación más cómoda gracias a una menor separación a la pared

## Variantes de colocación de los TiT

### TiT Plástico

Denominación	T 101	T 102	T 103	T 104	T 105	T 201
Número de depósitos	1	2	3	4	5	2
Accesorios	1 x A	1 x A, 1 x B	1 x A, 2 x B	1 x A, 3 x B	1 x A, 4 x B	1 x A, 1 x CDL
Superficie ocupada en mm TiT 750 I	660 x 1.200	1.420 x 1.200	2.180 x 1.200	2.940 x 1.200	3.700 x 1.200	660 x 2.460
Superficie ocupada en mm 750 I modular	750 x 750	1.595 x 750	2.440 x 750	3.285 x 750	4.130 x 750	750 x 1.595
Superficie ocupada en mm TiT 1000 I	660 x 1.420	1.420 x 1.420	2.180 x 1.420	2.940 x 1.420	3.700 x 1.420	660 x 2.910
Superficie ocupada en mm TiT 1000 I modular	820 x 840	1.740 x 840	2.660 x 840	3.580 x 840	4.500 x 840	820 x 1.790
Superficie ocupada en mm TiT 1500 I	770 x 1.720	1.615 x 1.720	2.460 x 1.720	3.305 x 1.720	4.150 x 1.720	–
Superficie ocupada en mm TiT 2000 I	770 x 2.200	1.615 x 2.200	2.460 x 2.200	3.305 x 2.200	4.150 x 2.200	–

### TiT acero

Denominación	T 101	T 102	T 103	T 104	T 105	T 201
Número de depósitos	1	2	3	4	5	2
Accesorios	1 x A	1 x A, 1 x B	1 x A, 2 x B	1 x A, 3 x B	1 x A, 4 x B	1 x A, 1 x CDL
Superficie ocupada en mm TiT acero 700/1000 I	727 x 1.135	1.487 x 1.135	2.247 x 1.135	3.007 x 1.135	3.767 x 1.135	727 x 2.310

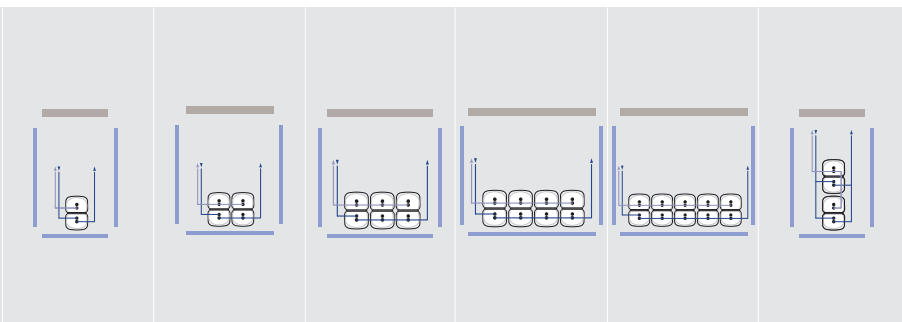
#### Distancias a la pared:

En el caso de colocación en una o dos filas: un lado frontal 400 mm, todos los demás a 50 mm de distancia a la pared.

#### Distancia al techo:

En el caso de colocación en una fila: no se aplica ninguna norma. Recomendación: mínimo 300 mm por encima del depósito para el montaje. En el caso de 2 filas 500 mm por encima del depósito.

— = 400 mm  
— = 50 mm



#### Los depósitos pueden ser utilizados para el almacenaje sin presión de los siguientes líquidos:

- Gasoleo EL según DIN 51603-1,
- Gasoleo según DIN 51603 - 6 ELA Bio 5 hasta Bio 15 según DIN SPEC 51603-6 con adición de FAME (éster metílico de ácido graso) conforme DIN EN 14214 sin adición de componentes alternativos; solo en depósitos con protección anti-permeación,
- Combustible diesel según DIN EN 590; solo en depósitos con protección anti-permeación,
- Ácidos grasos / Esteres metílicos de ácidos grasos conforme DIN EN 14214 (Biodiesel); solo en depósitos con protección anti-permeación,
- Lubricantes, aceites hidráulicos, aceites térmicos Q, en estado puro o mezclado, punto de inflamación superior a 55 °C,
- Lubricantes, aceites hidráulicos, aceites térmicos Q usados, punto de inflamación superior a 55 °C; origen y punto de inflamación deben ser comprobados por el fabricante,
- Aceites vegetales como aceite de semillas de algodón, de oliva, de colza, de ricino o germen de trigo en cualquier concentración que no se utilizan como alimentos ni en la fabricación de alimentos,
- Etilenglicol (CH<sub>2</sub>OH) como anticongelante en sistemas de refrigeración,
- Productos químicos comerciales de la industria fotográfica en concentraciones normales de uso, nuevos ó usados, con una densidad máxima de 1,15 g/cm<sup>3</sup>; según la características de los refuerzos metálicos,
- Solución de agua y amoníaco NH<sub>4</sub>OH, hasta el punto de saturación,
- Solución de agua y urea (32,5%) como reductor de NOX (p.e. Adblue) según DIN 700705, con una densidad máxima de 1,15 g/cm<sup>3</sup>; según la características de los refuerzos metálicos.

En el TANK IM TANK acero solo aplican los puntos: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7.



T 202	T 203	T 204	T 205
4	6	8	10
1 x A, 1 x B, 1 x CDL	1 x A, 3 x B, 1 x CDL	1 x A, 5 x B, 1 x CDL	1 x A, 7 x B, 1 x CDL
1.420 x 2.460	2.180 x 2.460	2.940 x 2.460	3.700 x 2.460
1.595 x 1.595	2.440 x 1.595	3.285 x 1.595	4.130 x 1.595
1.420 x 2.910	2.180 x 2.910	2.940 x 2.910	3.700 x 2.910
1.740 x 1.790	2.660 x 1.790	3.580 x 1.790	4.500 x 1.790
-	-	-	-
-	-	-	-

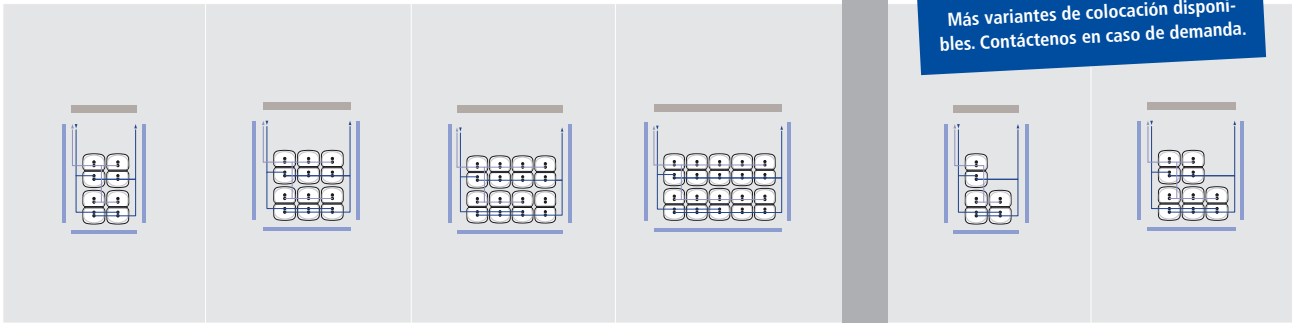
T 202	T 203	T 204	T 205
4	6	8	10
1 x A, 1 x B, 1 x CDL	1 x A, 3 x B, 1 x CDL	1 x A, 5 x B, 1 x CDL	1 x A, 7 x B, 1 x CDL
1.487 x 2.310	2.247 x 2.310	3.007 x 2.310	3.767 x 2.310

L1	L3
3	5
1 x A, 1 x CDL	1 x A, 2 x B, 1 x CDL
1.420 x 2.460	2.180 x 2.460
1.595 x 1.595	2.440 x 1.595
1.420 x 2.910	2.180 x 2.910
1.740 x 1.790	2.660 x 1.790
-	-
-	-

L1	L3
3	5
1 x A, 1 x CDL	1 x A, 2 x B, 1 x CDL
1.487 x 2.310	2.247 x 2.310

Variantes especiales de colocación

Más variantes de colocación disponibles. Contáctenos en caso de demanda.



## Flexibilidad y funcionalidad

# Depósitos de agua

Toda nuestra gama AQUABLOCK y AQUATONNE es apta para el almacenamiento de agua potable y cumple con la legislación vigente, RD 3/2023 y CTE código técnico de la edificación (CTE HS 4), Reglamento CE 1935/2004 y 10/2011. Los depósitos de agua SCHÜTZ ofrecen soluciones que se adaptan a todas sus necesidades: sirven para el almacenamiento de agua potable, productos alimenticios y otros líquidos compatibles con el polietileno de alta densidad. Son depósitos para la vivienda, la industria, para aplicaciones agrícolas y fitosanitarias. Pueden instalarse individualmente o en baterías de depósitos de la misma capacidad con los kits de unión SCHÜTZ (ver página 23).

### LA GAMA DE SCHÜTZ AQUABLOCK

No importa el espacio disponible, los sistemas modulares SCHÜTZ AQUABLOCK siempre aportan la mejor solución. Este sistema le permite aumentar a medida la capacidad y el volumen.



SCHÜTZ AQUABLOCK modular	600 l	750 l	1.000 l
Largo	735 mm	735 mm	780 mm
Ancho	735 mm	735 mm	780 mm
Alto	1.350 mm	1.674 mm	1.971 mm
Peso	19 kg	23 kg	31 kg
No. de artículo	4011487	996130	996149
PVP	316,86 €	354,57 €	446,36 €

Depósito para el almacenamiento de agua potable y otros líquidos compatibles con Polietileno de Alta Densidad. Tapa superior de DN 250, posibilidad de montar boya con flotador y/o rebosadero.

## Capacidad y multifuncionalidad

# Aquablock XL

Especialmente diseñado para conseguir la máxima capacidad de almacenamiento, fácil acceso al interior para su limpieza y mantenimiento, múltiples conectividades, resistencia y elegancia en su diseño. Con nuestro AQUABLOCK XL puede llegar a un volumen de almacenamiento de 12.000 litros o más. Apto para el almacenamiento de AdBlue (Para almacenamiento Adblue solicitar depósito con salida ciega).



SCHÜTZ AQUABLOCK XL	2.000 l	2.400 l	3.000 l
Largo	1.850 mm	1.850 mm	1.725 mm
Ancho	790 mm	790 mm	1.150 mm
Alto	1.650 mm	1.950 mm	1.850 mm
Peso	75 kg	81 kg	90 kg
No. de artículo	4031464	4031465	4031466
PVP	1.067,48 €	1.148,16 €	1.432,11 €

## Alta eficiencia y modulabilidad

# Kits de Baterías

Ponemos a su disposición kits batería estándar 6 x 2.000 l, 5 x 2.400 l, 4 x 3.000 l con los kits de unión ya incluidos a unos precios muy competitivos.



**Kit Standard 6 x 2000L**  
ref. 4036220

5.986,77 €



**Kit estándar 5 x 2.400L**  
ref. 4036219

5.746,82 €



**Kit estándar 4 x 3.000L**  
ref. 4035242

5.626,85 €

### El nuevo AQUABLOCK XL es:

- Resistente
- Fabricado con polietileno de alta densidad (PEHD) y pigmentado en color
- Protegido contra radiación solar
- Apto para agua potable, productos alimenticios (vino, aceite, etc.) y otros líquidos compatibles con PEHD
- 100 % reciclable

- A** Zona plana y reforzada para perforar y acoplar conexión (boya de nivel, tubo de agua de red, etc).
- B** Zona plana y reforzada para perforar y acoplar tubo de entrada (p.e. aguas pluviales) o de salida (rebotadero, vertedero).
- C** Orificio de conexión (entrada, salida) de rosca interior S75, con adaptador a 2" rosca interior y tapón de 2" rosca exterior con junta tórica.
- D** Zona plana y reforzada para perforar y acoplar pasamuros (p.e. salida de vaciado).
- E** Entrada de hombre para poder acceder cómodamente al interior del depósito (p.e. para limpieza).
- F** Orificios de 2" para ventilación y entrada de efluentes con sus tapones de rosca correspondientes.



Los depósitos Aquablock, Aquatonne y Aquamovil destinados a estar en contacto con productos alimentarios cumplen los requerimientos especificados en los Reglamentos (CE) nº 1935/2004, nº 10/2011 y nº 2023/2006, tal y como consta en la Declaración de Conformidad que SCHÜTZ rubrica ateniéndose a los ensayos previos efectuados y cumpliendo con la reglamentación y obligatoriedad vigente.



## Compacto y robusto

# Aquablock soplado BTV

Aquablock estrecho con bandajes verticales de refuerzo. Su anchura de solamente 620 mm le hace especialmente indicado para pasos estrechos.



AQUABLOCK Soplado BTV	1.000 l
Largo	1.348 mm
Ancho	620 mm
Alto	1.710 mm
Peso	37 kg
No. de artículo	4002122
PVP	485,33 €

En zonas con problemas de abastecimiento de agua, disponer de una reserva garantiza el consumo diario.



## Fácil acceso y almacenamiento

# Aquatonne

Depósito cónico con tapa de apertura total y otra céntrica de 250mm. Color gris claro que se adapta a cualquier entorno.



SCHÜTZ AQUATONNE	350 l	500 l	1.000 l
Ø inferior	693 mm	693 mm	963 mm
Ø superior	820 mm	820 mm	1.090 mm
Alto	975 mm	1.375 mm	1.396 mm
Peso	15 kg	18 kg	30 kg
No. de artículo	4003851	4003852	4003853
PVP	231,35 €	275,36 €	413,67 €



# SCHÜTZ da movilidad al agua

## AQUAMÓVIL

Este depósito está fabricado por soplado con polietileno de alta densidad utilizando para su fabricación materias primas homologadas y autorizadas por la Dirección General de Sanidad para contener líquidos alimentarios. Para SCHÜTZ, el éxito también significa responsabilidad social. Colaboramos con Water Missions International (WMI), una ONG que se dedica a proveer de agua limpia y segura a las personas necesitadas en todo el mundo.



### SU OPCIÓN IDÓNEA PARA EL TRASLADO DE LÍQUIDOS

- » Con palet integrado accesible por los 4 lados garantizando una máxima movilidad y flexibilidad de maniobra
- » Envuelto de una rejilla tubular de acero reforzada, rígida a la torsión.
- » Diseño robusto y estable
- » Válvula y adaptador de 2" integrados
- » Ahora también disponible en color natural, Ref. 4037511



SCHÜTZ AQUAMOVIL	1.000 l
Largo	1.200 mm
Ancho	1.000 mm
Alto	1.160 mm
Peso	62,5 kg
No. de artículo en color negro	4011785
PVP	496,65 €
No. de artículo en color natural	4037511
PVP	496,65 €

# La solución para aguas de uso industrial

## ECO BLOCK

### La solución económica y ecológica para el almacenamiento de aguas industriales

No apto para agua potable. Para almacenar aguas industriales o residuales pueden utilizarse estos depósitos fabricados con una mezcla de PE virgen y PE reciclado.



SCHÜTZ ECO BLOCK	1.000 l
Largo	780 mm
Ancho	780 mm
Alto	1.971 mm
Peso	31 kg
No. de artículo	4014925
PVP	334,46 €

Accesorios	Kit A	PVP	Kit B	PVP
AQUABLOCK 600 l / 750 l – 2"	4011841		4011842	76,52 €
AQUABLOCK 1.000 l / ECO BLOCK	4011841		4011856	71,33 €
AQUATONNE 350 l / 500 l – 2"	4011841	75,87 €	4011856	71,33 €
AQUABLOCK XL 2.000 l / 2.400 l	4011841		4035685	84,03 €
AQUATONNE 1.000 l – AQUABLOCK XL 3.000 l – 2"	4011841		4011859	84,03 €
AQUABLOCK 1.000 l (620) – 2"	4011841		4011868	69,05 €

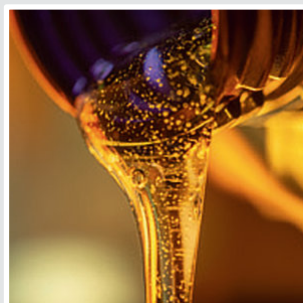


**NO SE QUEDE NUNCA SIN AGUA**

## Depósitos de agua SCHÜTZ

### **Almacenamiento a medida**

No importa el espacio disponible o la capacidad necesaria: los depósitos de agua SCHÜTZ siempre aportan la mejor solución.



### **Polivalencia y flexibilidad**

Los depósitos de agua SCHÜTZ sirven para el almacenamiento de agua potable y otros líquidos compatibles con polietileno de alta densidad, productos alimenticios como vino, aceite... son depósitos para la vivienda, la industria, para aplicaciones agrícolas y fitosanitarias. Pueden montarse individualmente o en baterías.

### **Prácticos y robustos**

Con un estudiado diseño y geometría para garantizar la estabilidad. Los depósitos de hasta 1000 litros tienen una tapa de Ø250mm donde se puede instalar el indicador de nivel. Los depósitos de 2000 hasta 3000L tienen una tapa de 500 mm y bocas adicionales con rosca 2" donde se puede instalar un indicador de nivel. Fácil acceso al interior para la limpieza y el mantenimiento.



SUS VENTAJAS







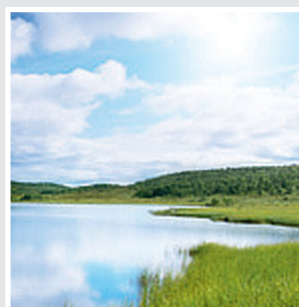
### Calidad duradera

Fabricados en polietileno de alta densidad de colores opacos para evitar la aparición de algas, conservando al mismo tiempo las propiedades organolépticas del agua. Protegidos contra la radiación solar lo que permite la instalación exterior.



### Ecológicos

Los depósitos de agua SCHÜTZ son fabricados de materiales 100 % reciclables.



### Versátiles

Los depósitos pueden ser unidos para aumentar la capacidad de almacenamiento, disponen de una salida de 2" pero se pueden hacer otras conexiones oportunas como segunda salida, entrada de agua lateral, rebosadero, montaje de dispositivos de control, etc. Todas las conexiones son fáciles de realizar.



TECNOLOGÍA PUNTERA



## Complementos para los depósitos de gasoil

### Accesorios



Kit sencillo aspiración  
depósito único rosca  
ref. 1076361  
PVP 42,08 €



Kit sencillo aspiración con  
toma de unión para  
depósito complementario  
ref. 1029096  
PVP 42,95 €



Kit unión aspiración depósitos  
con "t" aspiración rosca 2"  
ref. 4002730  
PVP 57,70 €



Seta de ventilación  
ref. 1025929  
PVP 17,53 €



Adaptador depósitos  
Gasoil/agua  
Ref. 3007532  
PVP 8,16 €



Tapón Tank in Tank  
Metálico (1990-2011)  
Ref. 3029404  
PVP 50,34 €



Boca de carga 2"  
conexión rápida  
ref. 2009103  
PVP 51,58 €



Bandeja para depósitos  
1.020 x 980 x 130 mm  
ref. 1284444 PVP 158,39 €  
1.500 x 830 x 141 mm  
ref. 1284304 PVP 152,37 €



Indicador de nivel  
ref. 5007934\*  
PVP 39,71 €

\* Enviado gratuitamente con nuestros TIT



Seta de ventilación  
+ indicador de nivel MT200  
ref. 1043498  
(1043420+1042378)  
PVP 88,06 €



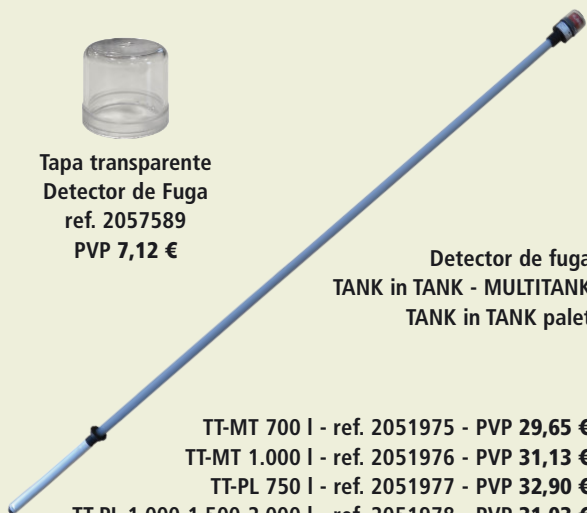
Kit aspiración básico MT 200  
ref. 1029118  
PVP 42,08 €



Kit ampliación MT 200  
ref. 1093789  
PVP 43,67 €



Tapa transparente  
Detector de Fuga  
ref. 2057589  
PVP 7,12 €



Detector de fuga  
TANK in TANK - MULTITANK  
TANK in TANK palet

TT-MT 700 l - ref. 2051975 - PVP 29,65 €  
TT-MT 1.000 l - ref. 2051976 - PVP 31,13 €  
TT-PL 750 l - ref. 2051977 - PVP 32,90 €  
TT-PL 1.000-1.500-2.000 l - ref. 2051978 - PVP 31,03 €



Grapa Fijación Palet TT  
700/1000 L  
(4 unids. x palet)  
Ref. 496863  
PVP 2,37 € / Unidad



Tornillo Palet TT M8x40 (38)  
(4 unids. x palet)  
Ref. 529737  
PVP 1,41 €



Palet Metálico  
para TT Metal 700/1000 L  
(4 unids. x palet)  
Ref. 573701  
PVP 131,07 €

# Complementos para los depósitos de agua

## Accesorios



**Indicador de nivel para  
Aquablock**  
ref. 5007704  
PVP 35,02 €



**Válvula con boya**  
Para Aquablock, con entrada de 3/4"  
ref. 5007912  
PVP 51,81 €  
Para Aquablock, con entrada de 1"  
ref. 5007913  
PVP 56,33 €



**Reductor macho-hembra de 2" a 1"**  
Para Aquablock, Aquablock XL y Aquatonne  
ref. 2106719  
PVP 6,10 €



**Adaptador depósitos  
gasoil/agua**  
ref. 3007532  
PVP 8,16 €



**Tapón salida AQUABLOCK 2.000/3.000**  
ref. 3005562  
PVP 18,73 €



**Tapa negra revisión S75x6**  
Para Aquablock modular y ECO Block  
ref. 673781  
PVP 8,29 €



**Junta plana 68x84x4 nitrilo70° SHA**  
Para toda la gama  
AQUABLOCK y Aquatonne  
ref. 2107027  
PVP 2,32 €



**Tapa 292 mm**  
Para Aquablock 600 - 1000 l y Aquatonne  
ref. 3113835  
PVP 11,17 €



**Abrazadera 32 x 0,80\_295**  
Para Aquablock 600 - 1000 l y Aquatonne  
ref. 2012670  
PVP 12,18 €



**Junta negra NBR 65\*5.5 SHORE DIN 3771**  
Para toda la gama AQUABLOCK  
ref. 445215  
PVP 1,35 €



**Tapa negra**  
Para Aquablock XL  
ref. 3075341  
PVP 25,19 €



**Palomilla fijación tapa negra  
Aquablock XL**  
ref. 2057657  
PVP 0,96 €



**Pasamuros 1"**  
ref. 2053587  
PVP 10,82 €

## Depuración de Aguas



**Depuradoras compactas de avanzada tecnología, fácil instalación y funcionamiento. Con un amplio conjunto de volúmenes y alta modulabilidad que posibilita múltiples soluciones para conseguir un objetivo: la óptima depuración del agua.**



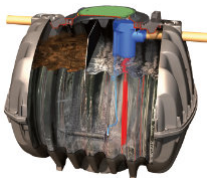
» Los depósitos están elaborados con Polietileno Expandido de Alta Densidad (PEAD). Calidad máxima y robustez. Fabricados por inyección.

» Son altamente estables, incluso con elevados niveles de aguas freáticas.

» Instalación fácil, económica y rápida. Base y compactación con grava.

» Aireación en todo el depósito. Sifón de agua depurada robusto, fabricado en una sola pieza.

» Posibilidad de toma de muestras integrada y accesible a través de la cubierta del depósito.



# Almacenamiento soterrado de Aguas



**Disponer de agua pura es imprescindible para la vida. En SCHÜTZ comercializamos una amplia oferta de soluciones para la depuración y el almacenamiento soterrado de agua. Nuestros productos están elaborados respetando al máximo los recursos naturales.**

- » Los depósitos están elaborados con Polietileno Expandido de Alta Densidad (PEAD)
- » Son altamente estables, incluso con elevados niveles de aguas freáticas.
- » Cúpula giratoria y cubierta telescópica para facilitar la instalación.
- » Posibilidad de cubierta telescópica para paso de turismos.



100.000 ton. Menos de emisiones CO2 gracias al reciclaje.



80% de energía renovable en los procesos de fabricación.



Instalaciones a la vanguardia para limitar al mínimo el consumo de energía.



Productos ecológicos para lograr un aprovechamiento sostenible del agua.



Larga vida útil.



Nuestros productos son totalmente reciclables



# La revolución tecnológica en el tratamiento de aguas residuales

## One2clean

Con capacidad de 3 hasta 14 HE y con volúmenes de tratamiento por día de 450 hasta 2.100 litros conjuntando 2 depósitos. Para su propósito requiere de un depósito de una cámara. Sin piezas eléctricas dentro del depósito y con una generación mínima de lodos. Está fabricado para tener siempre una estabilidad óptima. Es hermético 100% al agua y muy resistente a la corrosión. Puede instalarse en el nivel freático. Tiene un factor de eficiencia de hasta el 99%. **OXIDACIÓN TOTAL.**

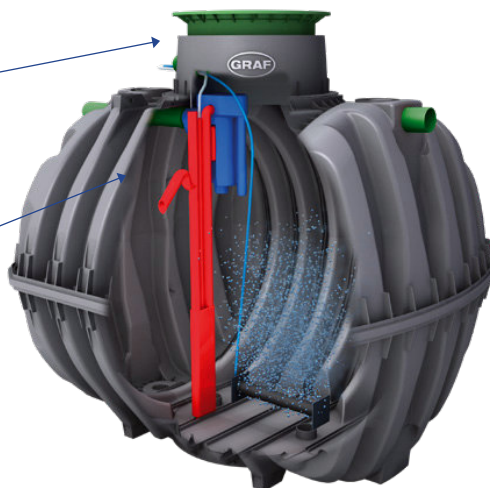
### Cubiertas

- » Aptas para el tránsito peatonal o de vehículos (Según modelo)



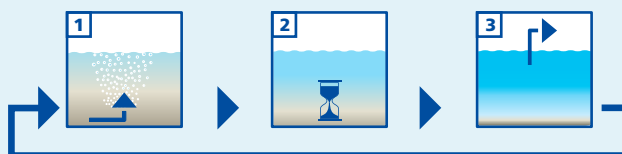
### Depuración One2clean

- » Un solo elevador de agua limpia
- » Robusto elevador de agua limpia, fabricado de una sola pieza sin juntas
- » Fácil mantenimiento mediante un recipiente integrado de toma de muestras con autolimpieza



### PROCESO DE DEPURACIÓN

- 1 Fase de aireación
- 2 Fase de decantación
- 3 Fase de extracción del agua tratada

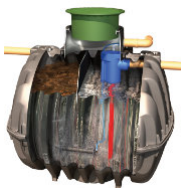
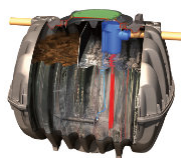


EN 12566-3  
EN 12566-1

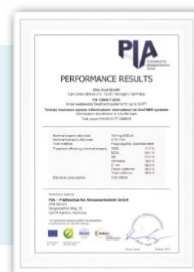


### Depuradora One2clean

	2.700 l	3.750 l	4.800 l	6.500 l	9.600 l*
<b>Vol./día.</b>	450 l	750 l	1.050 l	1.350 l	2.100 l
<b>Hab. equ.</b>	1 – 3	4 – 5	6 – 7	8 – 10	11 – 14
<b>Descripción</b>	Cúpula Micro o Mini, arqueta de muestras integrada, cuadro de control y compresor, Set mangueras 10 m				
<b>Largo</b>	2.080 mm	2.280 mm	2.280 mm	2.390 mm	2 x 2.280 mm
<b>Ancho</b>	1.565 mm	1.755 mm	1.985 mm	2.190 mm	1.985 mm
<b>Alto</b>	1.490 mm	1.680 mm	1.910 mm	2.190 mm	1.910 mm
<b>Peso</b>	125 kg	155 kg	195 kg	225 kg	390 kg
<b>Referencia</b>	5006056	5006057	5006058	5006059	5006615
<b>Precio</b>	3.362,00 €	4.203,00 €	5.039,00 €	5.794,00 €	8.351,00 €
<b>Alto</b>	1.820-2.030 mm	2.020-2.220 mm	2.250-2.450 mm	2.530-2.730 mm	2.250-2.450 mm
<b>Peso</b>	140 kg	170 kg	210 kg	240 kg	420 kg
<b>Referencia</b>	5006060	5006061	5006062	5006063	5006616
<b>Precio</b>	3.813,00 €	4.649,00 €	5.396,00 €	6.396,00 €	9.414,00 €



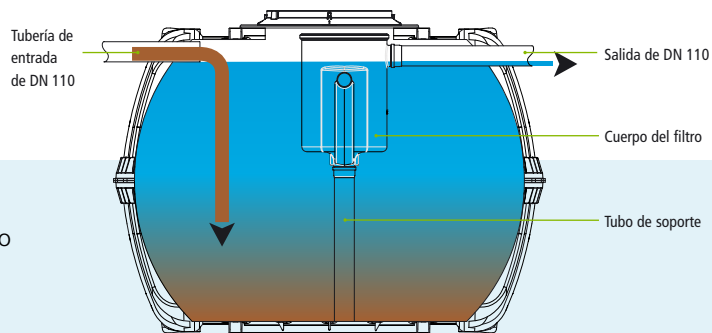
Las depuradoras cumplen los requerimientos especificados en los Reglamentos (CE) EN 12566-3 y/o 12566-1, y han sido certificadas mediante ensayos del laboratorio independiente PIA, tal y como consta en la Declaraciones de Conformidad que GRAF rubrica ateniéndose a los ensayos previos efectuados y cumpliendo con la reglamentación y obligatoriedad vigente.



# Sistema de tratamiento de aguas residuales con filtro biológico

## Fosas Filtro Saphir, Erdtank, Compact y Carat

Un sistema simple y económico para el tratamiento de las aguas residuales. Excelente rendimiento de limpieza y sin componentes eléctricos en el depósito. Con capacidades de tratamiento de volumen diario de 300 a 3.750 litros, y entre 1 a 26 HE.

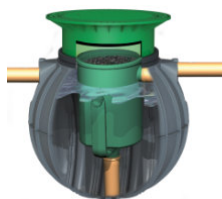


### Filtro Anaerobix

- » Prácticamente sin mantenimiento
- » Verificado y certificado por PIA
- » Valor de limpieza hasta el 90 %



### Fosa Filtro Saphir\*



Volumen	600 l
Vol./dia.	300 l
Hab. equ.	1 – 2
Largo	1.125 mm
Ancho	1.125 mm
Alto	1.185-1.385 mm
Peso	55 kg
Referencia	5007583
Precio	868,00 €

\* Incluye cubierta verde peatonal y filtro Anaerobix.



### Fosa Filtro Erdtank\*



Volumen	1.000 l
Vol./dia.	450 l
Hab. equ.	1 – 3
Largo	1.915 mm
Ancho	930 mm
Alto	1.190 mm
Peso	60 kg
Referencia	5006064
Precio	985,00 €



### Fosa Filtro Compact



Volumen	1.600 l
Vol./dia.	750 l
Hab. equ.	2 – 5
Largo	2.100 mm
Ancho	1.050 mm
Alto	1.300 mm
Peso	65 kg
Referencia	5006065
Precio	1.026,00 €

Con cubierta verde peatonal y filtro percolador anaerobix.



### Fosa Filtro Compact



Volumen	2.000 l	3.000 l	4.000 l	5.000 l
Vol./dia.	1.200 l	1.650 l	1.200 l	1.650 l
Hab. equ.	3 – 8	5 – 11	7 – 14	9 – 18
Largo	1.715 mm	2.450 mm	3.250 mm	4.005 mm
Ancho	1.240 mm	1.215 mm	1.240 mm	1.240 mm
Alto	1.480-1.600 mm	1.550-1.670 mm	1.480-1.600 mm	1.480-1.600 mm
Peso	80 kg	115 kg	175 kg	205 kg
Referencia	5007001	5007584	5008074	5008075
Precio	1.160,00 €	1.457,00 €	2.689,00 €	3.356,00 €

\* Incluye cubierta verde peatonal y filtro Anaerobix.

\*\* Con cubierta verde peatonal y filtro percolador anaerobix.

## Flexibilidad y funcionalidad

# Depósitos de agua soterrados

Fácil ajuste a la superficie del suelo gracias al eje telescópico/inclinable de la cúpula. Puede instalarse en capas freáticas. El transporte es sencillo gracias a su bajo peso y la posibilidad de desmontaje exclusivo para su transporte. Con capacidades que van de 2.700 a 6.500 litros, y ampliable según las necesidades.



### Depósito Carat

Volumen	2.700 l	3.750 l	4.800 l	6.500 l
Descripción	1 base depósito, 1 cúpula Maxi, 1 cubierta Mini o de agua potable.			
Largo	2.080 mm	2.280 mm	2.280 mm	2.390 mm
Ancho	1.565 mm	1.755 mm	1.985 mm	2.190 mm
Alto	2.150 – 2.350 mm	2.340 – 2.540 mm	2.570 – 2.770 mm	2.850 – 3.050 mm
Peso	126 kg	156 kg	191 kg	226 kg
Referencia	5006041	5006042	5006043	5006044
Precio	2.073,00 €	2.752,00 €	3.274,00 €	4.101,00 €

AGUAS  
PLUVIALES

Se entrega desmontado en 2 mitades, con una bolsa en la que se incluyen juntas, grapas, tapa, cúpula, etc para su perfecto ensamblaje.



### Pack Carat S Garden Confort

**Incluye:** depósito carat S, cúpula Maxi DN110, Cubierta Mini, pack filtración Universal, pack técnico Garden Confort.

Volumen	2.700 l	3.750 l	4.800 l	6.500 l
Referencia	5008024	5008025	5008026	5008027
Precio	3.869,00 €	4.586,00 €	5.137,00 €	6.009,00 €

AGUAS  
PLUVIALES

El depósito Platin no requiere de gran profundidad de excavación, ni de ángulo de inclinación para su instalación soterrada. Con dos opciones de almacenamiento: agua potable y no potable (p. ej. para agua de lluvia)

### Depósito Platin

Volumen	1.500 l	3.000 l	5.000 l	7.500 l
Descripción	Kit de juntas y cubierta telescópica para agua potable			
Largo	2.100 mm	2.450 mm	2.890 mm	3.600 mm
Ancho	1.250 mm	2.100 mm	2.300 mm	2.250 mm
Alto	1.155 - 1.455 mm	1.190 - 1.390 mm	1.405 - 1.605 mm	1.565 - 1.765 mm
Peso	86 kg	176 kg	246 kg	380 kg
Referencia	5006053	5006054	5006055	—
Precio	2.148,00 €	3.217,00 €	4.088,00 €	—
Referencia	5006049	5006050	5006051	5006052
Precio	1.749,00 €	2.910,00 €	3.704,00 €	5.946,00 €



AGUA POTABLE



AGUA NO POTABLE

AGUA  
POTABLE

AGUA  
NO POTABLE

### Pack Platin Garden Confort

**Incluye:** depósito Platin / Platin XL, cubierta Mini, Pack filtración cesta, pack técnico Garden Confort.

Volumen	1.500 l	3.000 l	5.000 l	7.500 l
Referencia	5008051	5008022	5008052	5008053
Precio	3.181,00 €	4.406,00 €	5.245,00 €	7.612,00 €

AGUA  
NO POTABLE



# Separadores de Grasas y Complementos

## Depósitos con rejas de desbaste



Artículo	51-200 HE
Ø (mm)	DN 150
Volumen	1.100 l
Largo	1.625 mm
Ancho	1.185 mm
Alto	800 mm
Referencia	5006627
Precio	2.521,00 €



## Mini separador

Volumen	60 l	100 l
Tamaño nom.	0,6 L/s.	0,8 L/s.
Dimensiones	Largo 520mm Ancho 355mm Alto 530mm	Largo 600mm Ancho 410mm Alto 610mm
Descripción	Instalación bajo fregadero. Conexiones entrada/salida en PVC DN 50. Amplia boca superior Ø 200 mm. Depósito de alta resistencia. Sistema de vaciado total. Exento de normativa UNE-1825.	
Referencia	5006629	5006628
Precio	189,00 €	239,00 €

## Complementos depósitos soterrados



CUBIERTAS	Telescópica Mini	Telescópica Maxi	Telescópica PE	Telescópica agua potable
	Transitable peatones, ajustable en altura (200 mm) e inclinación (5°)	Transitable peatones, ajustable en altura (300 mm) e inclinación (5°)	Transitable coches, ajustable en altura (300 mm) e inclinación (5°)	Cubierta adicional que evita la entrada de agua de lluvia y arena
Alto	360 mm	476 mm	476 mm	543 mm
Ø ext.	780 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Ø boca	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Peso	6 kg	13 kg	22 kg	17 kg
No. de artículo	5006085	5006086	5006087	5006088
Precio	252,00 €	453,00 €	673,00 €	527,00 €



CÚPULAS		EXTENSIÓN DE CÚPULA			
Cúpula Carat Maxi	Cúpula Carat Mini	Extensión de cúpula Carat S y Platin		Extensión de cúpula Erdtank y Compact	
Cúpula giratoria de conexiones para depósito Carat. Incluye 5 agujeros. DN100 y bolsa con juntas.	Cúpula giratoria de conexiones para depósito Carat. Incluye 4 agujeros. DN100 y bolsa con juntas.	Para Carat, combina solo con cúpula mini o maxi, no ajustable con cúpula micro		Erdtank y Compact 1600l.	Compact 2000l.
Alto 605 mm	285 mm	Alto 400 mm	1.210 mm	700 mm	600 mm
Referencia 5006084	5006083	Extensión 300 - 300 mm	500 - 1.000 mm	200 - 700 mm	250 - 500 mm
Precio 297,00 €	242,00 €	Ø ext. 680 mm	680 mm	750 mm	400 mm
		Peso 6 kg	19,5 kg	22 kg	6 kg
		Referencia 5006089	5006090	5006091	5007180
		Precio 180,00 €	336,00 €	207,00 €	205,00 €

### CÚPULAS CON TAPA

#### Cúpula micro con tapa\*

Para depósitos Carat. Incluye tapa transitable peatones.



Alto	90 mm
Boca Ø mm.	600 mm
Referencia	5006082
Precio	243,00 €

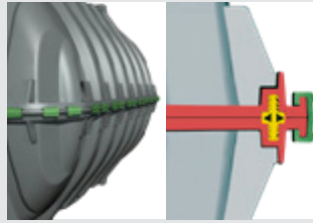
\*No necesita cubierta

## TODO SON VENTAJAS CON

# El exclusivo diseño de los depósitos Carat

### Acanalado

Extremadamente robusto y con una base reforzada



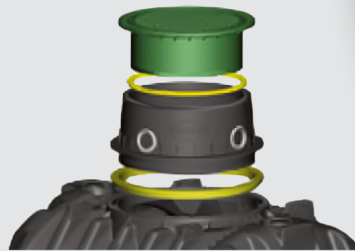
### Gire el depósito a la posición deseada

Los depósitos Carat disponen de cúpula giratoria. Fácil de adaptar al nivel de suelo. Incluye una serie de juntas de reborde.



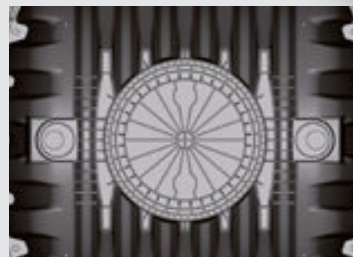
### Ajuste a nivel de suelo

Estos depósitos cuentan con juntas que evitan la entrada de residuos, impidiendo que el agua externa se infiltre en el depósito evitando su contaminación.



### Base del depósito con nervios de reforzado

La base del depósito soterrado Carat S es extremadamente estable gracias a sus numerosos nervios de reforzamiento. Permiten instalar el depósito en la zona freática hasta mitad del depósito.



SUS VENTAJAS



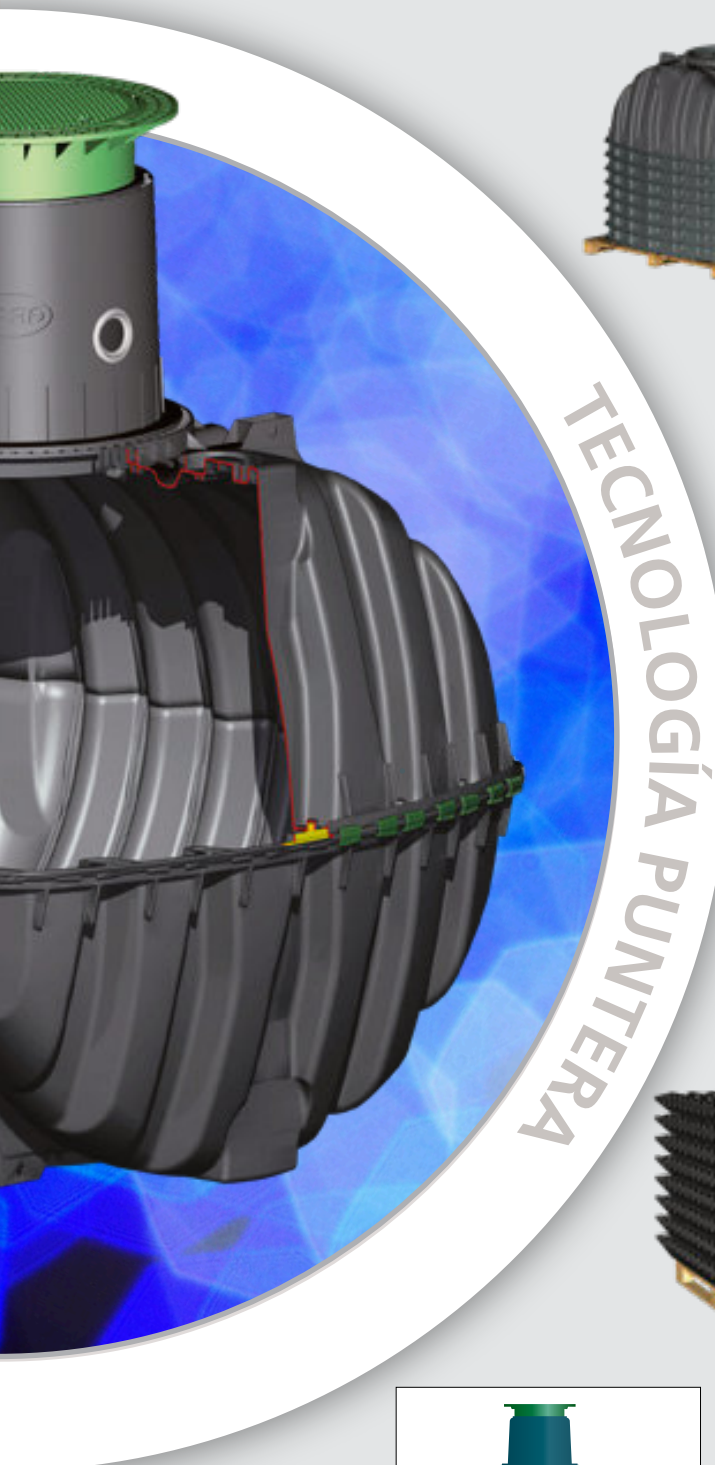
### Ecológicos

Los depósitos de agua son fabricados con materiales 100 % reciclables.



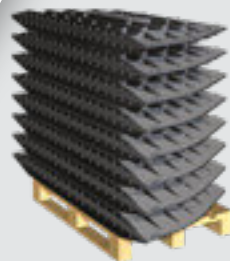
### Medias mitades apilables

El montaje en medias mitades de los depósitos Carat S suponen una notable ventaja logística reduciendo los costes de transporte y de consumo de CO<sub>2</sub>



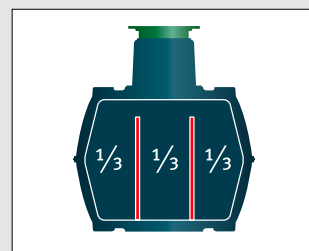
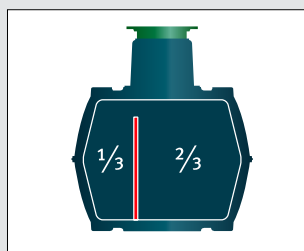
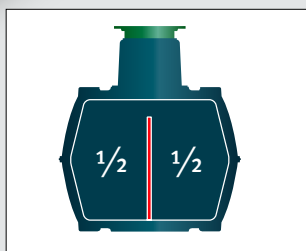
### Montaje sencillo y fiable

Conexiones rápidas, robustas y efectivas. Elaboradas con material EPDM de alta calidad. Perno de centrado para facilitar el montaje.



### Pared separadora

Sólo para depósitos de dos o más cámaras con diseño individual. Varias posiciones posibles de la pared divisoria.



## NUESTROS CONOCIMIENTOS ESPECIALIZADOS A SU SERVICIO

En SCHÜTZ llevamos más de 60 años desarrollando productos innovadores en el sector de las tecnologías de la construcción: sistemas flexibles, compatibles entre sí, que ofrecen soluciones para atender cualquier necesidad. Suministramos sistemas que se instalan de forma rápida y sencilla. Fabricamos todos los componentes más importantes y los sometemos a los más estrictos controles de calidad.

APARTE DE NUESTROS DEPÓSITOS DE GASOIL , AGUA Y  
DEPURACIÓN SCHÜTZ TAMBIÉN LE RECOMENDAMOS:

### NUESTROS SISTEMAS DE SUELOS RADIANTES

Prácticos y rentables.

- » Todos los componentes importantes de suelo radiante son de fabricación propia
- » Módulos de sistemas adaptados entre sí
- » Fabricación en Alemania
- » Cumplimiento total de plazos de entrega



**SCHÜTZ Ibérica, S.L.** Pol. Ind. Parc Pla · ES-43810 Pla de Sta. Maria  
Teléfono +34 977 631 748 - mail: infov02.iberica@schuetz.net

Schütz GmbH & Co. KGaA · Schützstraße 12 · D-56242 Selters  
Teléfono +49 2626 77 0 - mail: info2@schuetz.net



[www.schuetz-energy.net](http://www.schuetz-energy.net)