

SCHÜTZ DEPÓSITOS DE GASOIL Y AGUA



# Sus interlocutores

## SERVICIO COMERCIAL ESPAÑA Y PORTUGAL



### ESPAÑA



**1 César Corbacho**  
Móvil 669 729081  
cesar.corbacho@schuetz.net



**2 Luis Arranz**  
Móvil 679 324393  
luis.arranz@schuetz.net



**3 Ernesto Faciabén**  
Tel. 958 207761  
958 207800  
Fax 958 209706  
Móvil 667 484866  
efaciaben@faciabén.es



**4 José María Chamorro**  
Tel. 956 440857  
Fax 956 441355  
Móvil 609 509685  
info@jmchamorro.com



**5 Pedro Urrutia**  
Móvil 683 143816  
pedro.urrutia@schuetz.net



**6 Jon Urrutia**  
Móvil 618 571628  
jon.urrutia@schuetz.net



**7 Francisco Guedes**  
Tel. 922 310510  
Fax 922 310115  
Móvil 608 646570  
francisco@guedes.es



**8 Juan Antonio Llopis**  
Móvil 607 896 940  
llopis@cgac.es

#### DIRECCIÓN COMERCIAL

**Flor Liarte**  
Móvil 626847986  
flor.liarte@schuetz.net

#### ADMINISTRACIÓN DE VENTAS

**Andrea Blum**  
**Tania Ibarra**  
**Patricia Rodríguez**  
infoV02.iberica@schuetz.net  
Tel. 977 631 748

#### SERVICIO TÉCNICO Y PROYECTOS

**Adiran Aguirre**  
**Joan Pere Vidal**  
tecnicoV02.iberica@schuetz.net  
Tel. 977 631 482

### PORTUGAL



**9 Octavio Almeida**  
Tel. 680 796124 octavio.almeida@schuetz.net

LAS PALMAS SANTA CRUZ DE TENERIFE



— = Límites de zona

**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 para evitar la aparición de algas conservando al mismo tiempo las propiedades organolépticas del agua (color, olor y gusto).
- » Disponen de una salida de 2" en la parte inferior, lo que permite el acoplamiento de bombas o de los kits de unión.
- » La amplia gama de formas y dimensiones de nuestros depósitos y su estructura compacta permiten su instalación aprovechando al máximo el espacio disponible.
- » La boca de hombre con un diámetro de 250 mm o 500 mm según modelo dispone de una tapa donde se puede instalar un indicador de nivel.
- » Pueden ser instalados individualmente o en baterías de depósitos de la misma capacidad. SCHÜTZ pone a su disposición los kits de unión necesarios para ello.
- » Fabricados con materiales 100% reciclables.

# TODO SON VENTAJAS

## Depósitos de gasoil



La modernización integral instalando el sistema Tank in Tank en cambio ofrece muchas ventajas.

### LOS SISTEMAS SCHÜTZ TANK IN TANK AHORRAN ESPACIO Y EVITAN LOS 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. 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 €

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

### 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 €



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		4019434 PVP 295,29 €	4019436 PVP 799,14 €
TiT plástico 1.000 l			4019441 PVP 806,22 €
TiT plástico 1.500 l			-
TiT plástico 2.000 l	4019429 PVP 427,78 €	4019431 PVP 286,26 €	-
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 286,26 €	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.



Kit A



Kit B

## Depósitos de simple pared

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

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.



Depósito MT simple pared	600 l	750 l	1.000 l
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 l, 1.000 l, 1.600 l, 2.000 l)

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



Depósito BT simple pared	750 l	1.000 l	1.600 l	2.000 l
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	402404
PVP	322,06 €	332,68 €

## Equipo de trasvase de gasoil y accesorios

Con nuestro equipo de trasvase puede montar su propia estación de servicio. Gracias a la amplia gama de accesorios y la facilidad del montaje puede componer su equipo a su medida.



Copyright® PIUSI

Ref. 2086816  
Equipo de trasvase depósitos de polietileno (simple y doble pared)  
PVP 1.218,18 €

#### 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.



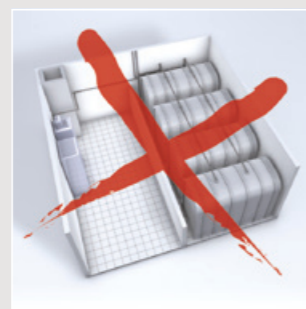
### Indicador de nivel mejorado

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.



SUS VENTAJAS

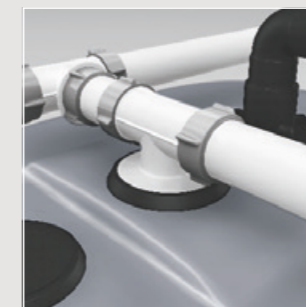
TECNOLOGÍA PUNTERA

MONTAJE PERFECTO



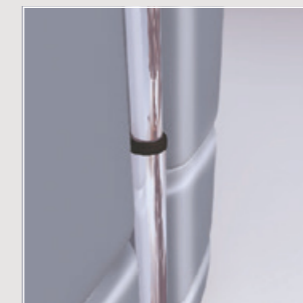
### Resistencia al fuego probada

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.



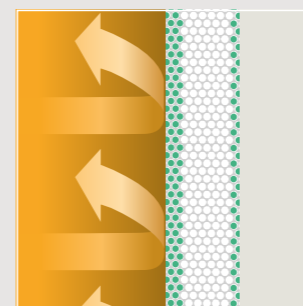
### Estabilidad dimensional y robustez

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.

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.

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.



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



# 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	-

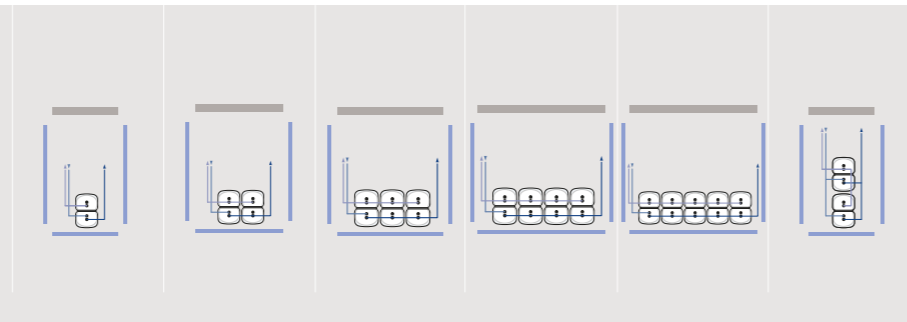
## TiT acero

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 50 mm distancia a la pared.

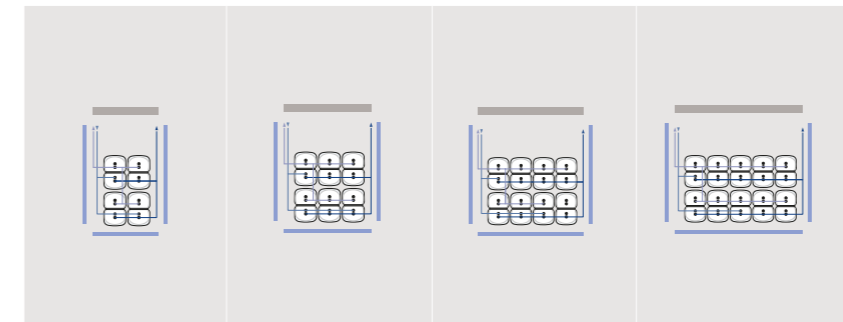
**Distancia al techo:**  
En el caso de colocación en una fila: ninguna norma. Recomendación mínimo 300 mm por encima del depósito para el montaje. En el caso de 2 filas 500 mm por encima del depósito.

— = 400 mm  
— = 50 mm



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

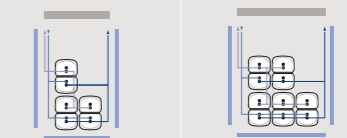


Variantes especiales de colocación

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

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



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

1. Gasoil de calefacción EL según DIN 51 603-1<sup>1</sup>.
2. Diesel según DIN EN 590<sup>4</sup>.
3. Diesel según DIN EN 14214<sup>3</sup> (bio-diesel) (sólo admisible en depósitos marcados con SMP).
4. Fuel EL A Bio 5 hasta Bio 15 según DIN V 51603-6<sup>2</sup> (aditivo de FAME según DIN EN 14214; sin componentes adicionales alternativos), sólo en depósitos con tratamiento SMP.
5. Lubricantes, aceites hidráulicos, aceites térmicos Q, en

- estado puro o mezclado, punto de inflamación superior a 55 °C.
6. Lubricantes, aceites hidráulicos, aceites térmicos Q, punto de inflamación superior a 55 °C; origen y punto de inflamación deben ser comprobados por el fabricante.
7. Aceites vegetales como aceite de semillas de algodón, de oliva, de colza, de ricino o germen de trigo en cualquier concentración

8. Etilenglicol (CH<sub>2</sub>OH) como anticongelante.

Para el TANK IM TANK acero solo aplican puntos 1, 2, 3, 4 y 7.

## Depósitos de agua

Toda nuestra gama AQUABLOCK y AQUATONNE es apta para el almacenamiento de agua potable y cumple con la legislación vigente, RD 140/2003, RD 865/2003 y CTE código técnico de la edificación (CTE HS 4). Los depósitos de agua SCHÜTZ ofrecen soluciones que se adaptan a todas sus necesidades: sirven para el almacenamiento de agua potable y otros líquidos compatibles con el polietileno de alta densidad, productos alimenticios como vino, aceite ... 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 las capacidades 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.

## 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. Apto para el almacenamiento de AdBlu.



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 €



Kit Standard 6 x 2000 l  
ref. 4036220 5.986,77 €



Kit estándar 5 x 2.400 l  
ref. 4036219 5.746,82 €



Kit estándar 4 x 3.000 l  
ref. 4035242 5.626,85 €

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 (consultar!). Especialmente indicados para instalaciones contra-incendio.

### 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 (rebosadero, 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 comodamente al interior del depósito (p.e. para limpieza).
- F** Orificios de 2" para ventilación y entrada de efluentes con sus tapones de rosca correspondientes.



Compacto y robusto

## Aquablock soplado BTV

Aquablock con bandas 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 €

La solución perfecta para el almacenamiento discreto en el exterior

## Aquatonne



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 en color gris	4003851	4003852	4003853
PVP	231,35 €	275,36 €	413,67 €

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



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 industriales  
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	75,87 €	4011842	76,52 €
AQUABLOCK 1.000 l / ECO BLOCK	4011841		4011856	71,33 €
AQUATONNE 350 l / 500 l – 2"	4011841		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 €



Kit A



Kit B

# 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

La boca de hombre con un diámetro de 250 mm y 500 mm según el modelo dispone de una tapa con abrazadera donde se puede instalar un indicador de nivel. Fácil acceso al interior para la limpieza y el mantenimiento. Los bandajes verticales de acero aseguran una estabilidad óptima y duradera.



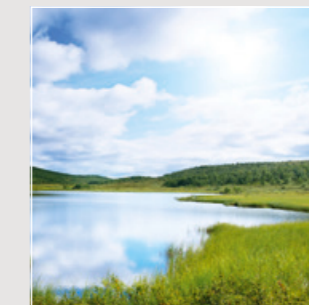
SUS VENTAJAS

TECNOLOGÍA PUNTERA



### Calidad duradera

Fabricados en polietileno de alta densidad de color gris 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

Múltiples conectividades, posibilidad de doble salida de vaciado, idóneos para ser utilizados en grupos de presión. Fácil instalación y conexión.

## Accesorios

		
<p>Kit sencillo aspiración depósito único rosca ref. 1076361</p> <p>PVP 42,08 €</p>	<p>Kit sencillo aspiración con toma de unión para depósito complementario ref. 1029096</p> <p>PVP 42,95 €</p>	<p>Kit unión aspiración depósitos con "t" aspiración rosca 2" ref. 4002730</p> <p>PVP 57,70 €</p>
		
<p>Boca de carga 2" conexión rápida ref. 2009103</p> <p>PVP 51,58 €</p>	<p>Seta de ventilación ref. 1025929</p> <p>PVP 17,53 €</p>	<p>Indicador de nivel ref. 2043304*</p> <p>PVP 39,71 €</p> <p><small>*Enviado gratuitamente con nuestros TIT</small></p>
		
<p>Adaptador depósitos gasoil/agua ref. 3007532</p> <p>PVP 8,16 €</p>	<p>Detector de fuga (consulte la referencia)</p>	<p>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 152,757 €</p>
		
<p>Kit aspiración básico MT 200 ref. 1029118</p> <p>PVP 42,08 €</p>	<p>Kit ampliación MT 200 ref. 1093789</p> <p>PVP 43,67 €</p>	<p>Seta de ventilación + indicador de nivel MT200 ref. 1043498 (1043420+1042378)</p> <p>PVP 88,06 €</p>

## Accesorios

		
<p>Tapa 292 mm con tapón 2" Para Aquablock 600 - 1000 l y Aquatonne ref. 3113835</p> <p>PVP 11,17 €</p>	<p>Abrazadera 32 x 0,80_295 Para Aquablock 600 - 1000 l y Aquatonne ref. 2012670</p> <p>PVP 12,18 €</p>	<p>Junta plana 68x84x4 nitrilo70° SHA Para toda la gama AQUABLOCK y Aquatonne ref. 589802</p> <p>PVP 2,32 €</p>
		
<p>Junta negra NBR 65*5.5 SHORE DIN 3771 Para toda la gama AQUABLOCK ref. 445215</p> <p>PVP 1,35 €</p>	<p>Tapa negra Para Aquablock XL ref. 3075341</p> <p>PVP 25,19 €</p>	<p>Palomilla fijación tapa negra Aquablock XL ref. 2057657</p> <p>PVP 0,96 €</p>

## NUESTROS CONOCIMIENTOS ESPECIALIZADOS A SU SERVICIO

SCHÜTZ lleva 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. SCHÜTZ suministra sistemas que se instalan de forma rápida y sencilla. SCHÜTZ fabrica todos los componentes importantes y los somete a los más estrictos controles de calidad.

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

### SISTEMAS DE SUELO RADIANTE SCHÜTZ

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 · Fax +34 977 631 745  
infov02.iberica@schuetz.net



Schütz GmbH & Co. KGaA · Schützstraße 12 · D-56242 Selters  
Teléfono +49 2626 77 0 · Fax +49 2626 77 1221  
info2@schuetz.net · www.schuetz-energy.net