

DEPÓSITOS Y ACCESORIOS

Depósitos y accesorios de Simple y Doble Pared para Gasóleo

Depósitos Aqua Block para Agua

Depósitos para la Depuración de Aguas Residuales

Complementos para Depósitos de Gasóleo Schütz Calefacción



TARIFA PRECIOS

DEPÓSITOS Y ACCESORIOS DE DOBLE PARED

2



■ Nueva generación del TANK IN TANK PLASTIC MODULAR

n° ARTÍCULO	CAPACIDA	.D	ALTO mm.	ANCHO mm.	LARGO mm.	PESO Kg.	Precio
4005571	1.000 l .		2.020	816	840	50	739,47 €
	Kit						
4006555	А	Ac	cesorios depósit	314,51 €			
4005739	В	Ac	cesorios unión c	depósitos comp l em	entarios en fi l a		169,43 €
4005741	C	Ac	cesorios unión 1	58,66€			
4005742	D	Ac	cesorios unión f	233,63 €			
4005743	L	Ac	cesorios unión c	depósitos bloques	angulares		367,71 €

Detalles kits de accesorios: ver página 14



-		
811	-	B
0		

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos mm.	ALTO con tubos mm.	PESO Kg.	Precio	
4008325	750 I .	1.200	660	1.485	1.685	46	584,30 €	
4008321	1.000 l.	1,420	660	1,685	1,885	59	700,27 €	
4008326	1.500 l .	1.720	770	1,720	1,920	90	1.072,00€	
4008865	2.000 l .	2.200	770	1.700	1.800	145	1.490,43 €	
	Kit							
4001255	Α	para 750/	1.000-660/	1.500/2.000 l .			311,74€	
4000983	В	para 1.50	para 1.500/2.000 l .					
4001274	В	para 750	Ì.				117,54€	
4002213	В	para 1.00	0 I .				139,94 €	
4000984	C	para 750/	1.000-660/	1.500 l.			57,34€	
4001275	D	para 1.50	0 I .				254,06 €	
4001279	D	para 1.00	0-660 I .				245,57 €	
4000985	D	para 750	l.				234,17 €	
4001280	L	para 1.00	376,66 €					
4001277	L	para 1.50	387,43 €					
4001276	L	para 750	ļ.				368,63 €	

Deta**ll**es kits de accesorios: ver páginas 12 y 13



■ Depósito dentro de Depósito (TANK IN TANK) 700/1.000 I. El nuevo sistema de doble pared para gasóleo y fuel-oil

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos mm.	ALTO con tubos mm.	PESO Kg.	Precio I
992445	700 I .	1.140	725	1.185	1.385	57	737,84 €
992488	1.000 l.	1.140	725	1.625	1.825	81	859,57 €

Deta**ll**es kits de accesorios Depósito dentro de Depósito y Multitank: ver página 15

Depósito dentro de Depósito (MULTITANK) 200/700/1.000 l.

El nuevo sistema de doble pared para gasóleo y fuel-oil

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	EXTERIOR mm.	ALTO sin tubos mm.	ALTO con tubos mm.	PESO Kg.	Precio	
987700	200 I .	-	-	-	882	895	22	343,20 €	
992518	700 I .	1.140	725	-	1.100	1.300	51	722,77 €	
992534	1.000 l .	1.140	725		1.540	1.740	78	844,13 €	
	Kit	Acceso	rios para						
4012823	А	Acceso	rios depó	sito principa	I			291,00€	
4012826	В	Acceso	rios uniór	depósitos (comp l ementario	s en fi l a		152,14€	
4001748	C	Acceso	rios uniór	69,46 €					
4001749	D		Accesorios unión filas (junto con Kit "C")						
4001750	L	Acceso	rios uniór	depósitos l	oloques angula	res		392,91 €	





Lista de precios

DEPÓSITOS Y ACCESORIOS DE SIMPLE PARED

3



■ DEPÓSITOS MODULARES

Depósitos sin bandas metálicas, para almacenamiento de gasóleo, fuel-oil

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO I mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos mm.	ALTO con tubos mm.	PESO Kg.	Precio
4002329	750 l .	735	735	1.653	1.653	22	278,16 €
4002331	1.000 l .	780	780	1.950	1.950	29	387,62 €
	Kit						
833894	А	para 750/	para 750/1.000 l .				
833916	В	para 750	para 750 I .				
833908	В	para 1,00	para 1,000 I .				
803014	C	para 750/1.000 l .					145,20 €
833959	L	para 750 l.					181,37 €
833940	L	para 1.00	0 I .				194,69 €

Detalles kits de accesorios: ver página 16



■ EURODEPÓSITO

Con sistema NIV-O QUICK de montaje rápido

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO I mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos mm.	ALTO con tubos mm.	PESO Kg.	Precio 		
4002332	700 I .	1.200	640	1.220	1.360	30	340,26 €		
4002333	1.000 l.	1.300	720	1.350	1.490	37	383,73 €		
4002334	1.500 l.	1.570	720	1.720	1.860	56	544,75 €		
4002335	2.000 l .	2.220	720	1.725	1.865	80	781,39€		
	Kit								
969753	А	Accesorio	233,57 €						
802972	В	Accesorio	s unión dep	ósitos comp l emer	ntarios		148,46 €		

Detalles kits de accesorios: ver página 17



■ DEPÓSITOS BATERÍA DE PE - ESPECIALES

Bateria con cinturones horizontales para fuel-oil, gasóleo, aceites usados, hidráulicos y lubricantes

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos mm.	ALTO con tubos mm.	PESO Kg.	Precio		
4002123	1.000 .	1.340	620	1.646	1.786	46	378,24€		
4002337	2.000 l .	2.100	730	1.695	1.835	70	1.012,66 €		
	Kit								
969753	А	Accesorio	s depósito p	orincipal			233,57 €		
827878	В	Accesorio	Accesorios unión dep. complementarios 1.000, 2.000 l.						
827894	В	Accesorio	s unión dep	. complementario	s 3.000 l .		178,74 €		

Detalles kits de accesorios: ver página 18

Hasta agotar existencias

COMPLEMENTOS PARA DEPÓSITOS DE GASÓLEO SCHÜTZ CALEFACCIÓN

Amplia oferta de complementos Schütz para una sencilla instalación de depósitos de calefacción por gasóleo





Tapón TIT metálico

BANDEJA PE SCHÜTZ PARA DEPÓSITOS

13,66 €

Capacidad hasta 1.000 litros

Tapón salida Aquablock 2000/3000

36,35€

n° ARTÍCULO	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO mm.	Precio
1284444	1.020	980	130	115,57 €
1284304	1.500	830	140	111,46 €

Tapón salida Aquablock 600/750/1000

Tanón denósito gasóleo

8.89 €

6,49€



■ CUBETOS RECOGEDORES PARA DEPÓSITOS SIMPLE PARED 1.500/2.000

nº ARTÍCULO		PESO Kg.	Precio
1216090	1.500 litros dimensiones 2.153x1.006x748	70	1.060,46 €
1216074	2.000 litros dimensiones 2.300x750x1.190	92	1.174,09 €



EQUIPOS DE TRASVASE DE GASOIL

5



Equipo completo soporte Doble pared Pistola Automática

Ref.: 2008646 937,31 €

Equipo completo soporte Simple pared Pistola Automática

Ref.: 2010244 993,63 €

Equipo completo soporte Simple pared Pistola Manual

Ref.: 2010245 870,09 €

Equipo soporte Simple pared sin contador Pistola Automática

Ref.: 2010247 776,03 €

Accesorios





■ SCHÜTZ AQUABLOCK SOPLADO

Depósito para almacenamiento de agua potable y otros líquidos compatibles con Polietileno de Alta Densidad. Tapa superior de DN250 y posibilidad de montar boya con flotador y/o rebosadero

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO mm.	PESO Kg.	Precio
4011487	600 I.	735	735	1.350	19	245,38 €
996130	750 l .	735	735	1.674	23	274,52 €
996149	1.000 l.	780	780	1.971	31	345,40 €



■ SCHÜTZ AQUABLOCK SOPLADO CON BANDAS

Depósito para almacenamiento de agua potable y otros líquidos compatibles con Polietileno de Alta Densidad. Tapa superior de DN250 y posibilidad de montar boya con flotador y/o rebosadero

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO mm.	PESO Kg.	Precio
1223003	1.000 l ./660	1,370	660	1.450	52	455,14 €
4001462	2.000 l.	2.100	740	1.660	108	887,85€
4004113	3.000 l.	2.200	990	1.565	140	1.312,23€



■ SCHÜTZ AQUABLOCK-TRIMODULAR

Depósitos de agua potable/lluvia/aéreos/enterrado

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	ALTO mm.	PESO Kg.	Ø	Precio
4014194	5.000 l.	2.230	260	2.000	3.198,00€



■ SCHÜTZ AQUABLOCK ROTACIONAL

Depósitos de agua potable/lluvia/aéreos/enterrado

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos registro	ALTO con tubos registro	PESO Kg.	Precio
3005121	1.000 l.	1.724	1.100	1.100	1.610	60	903,90 €
3005122	2.000 l.	1.894	1.400	1.400	1.910	115	1.430,80€
3005123	3.000 l.	2.584	1.400	1.400	1.910	150	1.766,59 €
4001457	5.200 l .	3.400	1.500	2.010	2.430	200	3.309,66 €

^{*}El depósito se suministra con tapa, SIN CHIMENEA

El depósito de 5.200 litros solamente puede ser instalado enterrado

En color azul o negro según producción





n° ARTÍCULO	CAPACIDAD I	DIÁMETRO superior mm.	DIÁMETRO inferior mm.	ALTURA mm.	Precio
1282581	1.000 l .	770	564	510	180,04€
1288067	2.000 l .	861	678	510	225,04€
1288067	3.000 l .	861	678	510	225,04€
944149	5.200 l.	850	620	830	906,56 €



AQUA BLOCK

7



AQUAMÓVIL

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO mm.	Precio I
4011785	1.000 l .	1.200	1.000	1.160	384,36 €



■ AQUATONNE AZUL 350/500/1000

Depósitos de agua potable/lluvia/aéreos

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	d - D	ALTO con tapa	Precio
4002401	350 l.	693-820	975	179,33 €
4002402	500 I .	693-820	1.375	213,37 €
4002403	1.000 l .	963-1.090	1.396	320,38€



ECO BLOCK

La solución económica y ecológica para el almacenamiento de aguas industriales

nº ARTÍCULO	CAPACIDAD	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO mm.	PESO Kg.	Precio
4014925	1.000 l .	780	780	1.971	31	259,02 €

Observaciones

Para unir varios depósitos en batería se necesita siempre 1 kit A para el primer depósito de batería y tantos kits B como depósitos adicionales compongan la hatería

Ejemplo: Para unir 4 depósitos se necesita: 1 kit A para el primer depósito y 3 kits B para los tres depósitos adicionales

■ ACCESORIOS AQUABLOCK SOPLADO

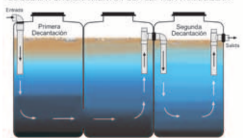
n° ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN I	Precio
4011841	Kit "A" conexión 1er. depósito de conjunto de depósitos 2"	60,34€
4011842	Kit "B" Aquablock 600/750/2.000 - 2"	60,86€
4011856	Kit "B" Aquablock 1.000 - Aquatonne 350/500 - 2"	56,74€
4011859	Kit "B" Aquatonne 1.000 - Aquablock 3.000 - 2"	66,83€
4011868	Kit "B" Aquablock 1.000(660) - 2"	54,91 €

DEPÓSITOS PARA LA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

Ω



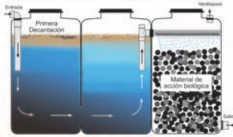
ESQUEMA FUNCIONAMIENTO FOSA SEPTICA TRIMODULAR



■ FOSA SÉPTICA TRIMODULAR (ENTERRADA)

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD I	ALTO mm.	PESO kg.	ø I	USUARIOS	Precio
4014199	1.500 l.	1.105	120	2.000	2 - 4	1.016,61 €
4014198	2.200 l.	1.290	140	2.000	4 - 6	1.779,23 €
4014197	5.000 l .	2.230	260	2.000	6 - 12	2.574,15€

ESQUEMA FUNCIONAMIENTO COMPACTO TRIMODULAR



■ COMPACTO FOSA + FILTRO BIOLÓGICO (ENTERRADA)

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD I	ALTO mm.	PESO kg.	ø	USUARIOS I	Precio
4014202	1.500 l.	1.105	120	2.000	2 - 4	1.348,37 €
4014201	2.200 l.	1,290	140	2.000	4 - 6	2.314,38€
4014200	5.000 l.	2,230	260	2.000	6 - 12	3.479,99€

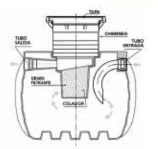


Lista de precios

DEPÓSITOS PARA LA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

9



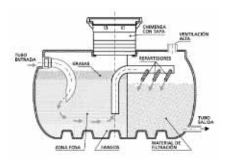


■ FOSA SÉPTICA ROTACIONAL (ENTERRADA)

nº ARTÍCULO	CAPACIDAD	USUARIOS	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos registro	ALTO con tubos registro	Precio
1277685	1.000 l.	2 - 3	1.724	1.100	1.100	1.610	1.090,34€
1277707	2.000 l .	4 - 6	1.894	1.1400	1.400	1.910	1.611,77€
1277715	3.000 l.	10 - 12	2.584	1.400	1.400	1.910	1.931,44€
4004332	5.200 l.	15 - 18	3.400	1.500	2.010	2.430	3.988,17 €

Kit incluye: colador, grava, tubo entrada, tapa

En color azul o negro según producción

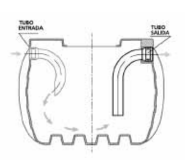


■ COMPACTO FOSA + FILTRO BIOLÓGICO ROTOMOLDEADO (ENTERRADA)

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	USUARIOS	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos registro	ALTO con tubos registro	Precio I
4002356	1.000 l.	2 - 3	1.724	1.100	1.100	1.610	1.993,84 €
4002352	2.000 l .	4 - 6	1.894	1.400	1.400	1.910	2.684,02 €
4002353	3.000 l.	10 - 12	2.584	1.400	1.400	1.910	3.108,89 €
4002357	5.200 l .	15 - 18	3.400	1.500	2.010	2.430	4.699,93 €

^{*} No incluye chimenea

En color azul o negro según producción



■ SEPARADOR DE GRASAS (ENTERRADO)

n° ARTÍCULO	CAPACIDAD	USUARIOS	LARGO mm.	ANCHO mm.	ALTO sin tubos registro	ALTO con tubos registro	Precio
3014367	1.000 l .	6/12	1.724	1.100	1.100	1.610	1022,34€

En color azul o negro según producción

^{*} No incluye chimenea

ACCESORIOS PARA LA GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES

10





nº ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	Precio
5000280	Filtro aguas pluviales DN100 Cobre	474,70 €
5000281	Filtro aguas pluviales DN100 Zinc	479,58€





n° ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	Precio
931543	Grupo de presión ASPRI 15-4 inc. Kit 02	2.067,31 €
934305	Soporte para bomba ASPRI 15	217,77 €



n° ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	Precio
811467	Kit control de llenado RENA con electro-válvula y sonda regulable	648,69 €



n° ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	Precio I
934550	Pasatabique DN100, acero inoxidable	91,71 €



KITS DE UNIÓN PARA DEPÓSITOS DE AGUA



11

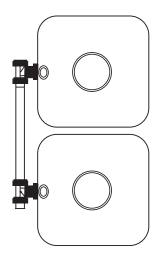


KIT "A" – Accesorios que se montan en el Primer depósito de un conjunto de depósitos conectados entre si con kits de unión Schütz.



KIT "B" — Accesorios que unen un depósito con otro anterior en la misma fila.

■ Tabla de kits según modelo y volumen de depósito



Ejemplo: unión 2 depósitos con 1 kit A y 1 kit B

Aquablock soplado

	n° ARTÍCULO	A	В
600	4011487	4011841	4011842
750	996130	4011841	4011842
1.000	996149	4011841	4011856

Aquablock soplado con bandas

1	n° ARTÍCULO	A	В
1.000	1223003	4011841	4011868
2.000	4001462	4011841	4011842
3,000	4004113	4011841	4011862

Aquatonne

	n° ARTÍCULO	1 A	I B
350	4002401	4011841	4011856
500	4002402	4011841	4011856
1.000	4002403	4011841	4011859

Los Aquatonne de color gris tienen los mismos kits que los Aquatonne de color azul

El kit A consiste de una T, un adaptador a 2" y un tapón ciego. La T se enrosca en el adaptador montado en la salida de los depósitos. El adaptador a 2" se monta en la T y permite la conexión con otros conductos de distribución, bombas, etc.... El tapón ciego se entrega con el kit A pero debe montarse en la T del último depósito de un conjunto.

El kit B consiste de una T y un tubo de unión. La T se enrosca en el adaptador montado en la salida de los depósitos y mediante el tubo de unión se conectan esta T y la del depósito anterior. Finalmente se monta el tapón ciego que forma parte del kit A en la salida libre de la T.



KITS DE UNIÓN TANK IN TANK PLASTIC



12

Variantes de colocación

1 FILA						2 FILAS					
Denominación	F1D/F1	F1D/F2	F1D/F3	F1D/F4	F1D/F5	Denominación	F2D/F1	F2D/F2	F2D/F3	F2D/F4	F2D/F5
Número de depósitos	1	2	3	4	5	Número de depósitos	2	4	6	8	10
Formula kits	1xA	1xA, 1xB	1xA, 2xB	1xA, 3xB	1xA, 4xB	Formula kits de	1xA	1xA, 2xB	1xA, 4xB	1xA, 6xB	1xA, 8xB
de accesorios						accesorios	1xC,1xD	1xC,1xD	1xC,1xD	1xC,1xD	1xC,1xD
750 I.						750 I.					
Capacidad total	750 I.	1.500 l.	2.250 l.	3.000 l.	3.750 l.	Capacidad total	1.500 l.	3.000 I.	4.500 l.	6.000 l.	7.500 l.
Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255
Kits de decesorios	174001233	1x4001233	2x4001274	3x4001274	4x4001274	Kits de decesorios	174001233	2x4001274	4x4001274	6x4001274	8x4001274
		174001274	214001274	3,4001274	4,4001274		1x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984
							1x4000985	1x4000985	1x4000985	1x4000985	1x4000985
Superficie ocupada	660x1.200	1 370v1 200	2.080x1.200	2 700×1 200	3 500v1 200	Superficie ocupada	660x2,,450			2,790x2,450	
1.000 l.	000X1.200	1.370x1.200	2.000X1.200	2.730.1,200	3.300X1.200	1.000 l.	00002,,430	1,370,2,430	2,000,12,430	2,730,2,430	3,30082,430
Capacidad total	1.000 l.	2.000 l.	3.000 l.	4.000 l.	5.000 l.	Capacidad total	2.000 l.	4.000 l.	6.000 l.	8.000 I.	10.000 l.
Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255
Kits de accesorios	1X4001233	1x4001233	2x4002213	3x4002213	4x4001233	KIIS de accesorios	1X4001233	2x4002213	4x4001233	6x4001233	8x4002213
		1,4002213	284002213	3,4002213	4,4002213		1x4000984	1x4000984	1x40002213	1x4000984	1x4000984
							1x4000984 1x4001279	1x4000964 1x4001279	1x4000964 1x4001279	1x4000964	1x4000984
Cuparficia acupada	CC0v1 420	1 270,4 420	2 000-1 420	2 700-1 420	2 500-4 420	Cuparficia acupada					
Superficie ocupada	660x1.420	1.370X1.420	2.080x1.420	2.790X1.420	3.500X1.420	Superficie ocupada	660x2,890	1,370x2,890	2,080X2,890	2,790x2,890	3,500x2,890
1.500 l.	4 F00 I	2 000 I	4 F00 I	C 000 I	7 F00 I	1.500 l.	4 F00 I	3.000 l.	4 500 1	6.000 l.	7 F00 I
Capacidad total	1.500 l.	3.000 l.	4.500 l.	6.000 l.	7.500 l.	Capacidad total	1.500 l.		4.500 l.		7.500 l.
Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255
		1x4000983	2x4000983	3x4000983	4x4000983		4 4000004	2x4000983	4x4000983	6x4000983	8x4000983
							1x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984
c (:		4 500 4 700				6 (1)	1x4001275	1x4001275	1x4001275	1x4001275	1x4001275
Superficie ocupada	770x1.720	1.590x1.720	2.410x1.720	3.230x1./20	4.050x1.720	Superficie ocupada	770x3,490		2,410x3,490		4,050x3,490
2.000 l.					40.000.1	2.000 l.	Para Io	os depósitos de	2.000 litros no	o existe	
Capacidad total	2.000 l.	4.000 l.	6.000 I.	8.000 l.	10.000 l.						
Kits de accesorios	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255						
c (;)	770 2 200	1x4000983	2x4000983	3x4000983	4x4000983						
Superficie ocupada	770x2.200	1.590x2.200	2.410x2.200	3.230x2.200	4.050x2.200						
4 FILAS						5 FILAS					
Denominación	F4D/F1	F4D/F2	F4D/F3	F4D/F4	F4D/F5	Denominación	F5D/F1	F5D/F2	F5D/F3	F5D/F4	F5D/F5
		F4D/F2	Γ4 レ/ Γ3		F4D/F3	Denomination	ו ז/עכז			F3D/F4	
Número de depósitos	1		12		20	Número de denécitos		10		20	
Eormula kitc	4	8	12	16	20	Número de depósitos	5 1::A	10	15 1 × 4 10 × B	20	25
Formula kits	1xA	8 1xA, 4xB	1xA, 8xB	16 1xA,12xB	1xA, 16xB	Formula kits de	1xA	1xA,5xB	1xA,10xB	1xA,15xB	25 1xA,20xB
Formula kits de accesorios		8		16							25
	1xA	8 1xA, 4xB	1xA, 8xB	16 1xA,12xB	1xA, 16xB	Formula kits de	1xA	1xA,5xB	1xA,10xB	1xA,15xB	25 1xA,20xB
de accesorios	1xA	8 1xA, 4xB	1xA, 8xB	16 1xA,12xB	1xA, 16xB	Formula kits de accesorios	1xA	1xA,5xB	1xA,10xB	1xA,15xB	25 1xA,20xB
de accesorios 750 l .	1xA 1xC,3xD	8 1xA, 4xB 1xC,3xD	1xA, 8xB 1xC,3xD	16 1xA,12xB 1xC,3xD	1xA, 16xB 1xC,3xD	Formula kits de accesorios 750 I.	1xA 1xC,4xD	1xA,5xB 1xC,4xD	1xA,10xB 1xC,4xD	1xA,15xB 1xC,4xD	25 1xA,20xB 1xC,4xD
de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I.	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I.	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I.	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 l.	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 l. 1x4001255	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 l.	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I.	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 l. 1x4001255	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I.	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 l.
de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I.	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 l. 1x4001255	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 l. 1x4001255	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 l.	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 l. 1x4001255	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 l. 1x4001255	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 l. 1x4001255
de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 l. 1x4001255	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 l. 1x4001255	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 l. 1x4001255 10x4001274	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 l. 1x4001255 15x4001274	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 l. 1x4001255 20x4001274
de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984	9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 l. 1x4001255 1x4000984	7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,3xD 3.000 l. 1x4001255 1x4000984 3x4000985	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985	9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985	7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 l. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada	1xA 1xC,3xD 3.000 l. 1x4001255 1x4000984 3x4000985	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985	9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985	7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 l. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I.	1xA 1xC,3xD 3.000 l. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I.	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x400984 4x400985 2,790x6,200	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200
de accesorios 750 l. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 l. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I.	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I.	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I.	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200
de accesorios 750 l. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 l. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I.	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I.	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255
de accesorios 750 l. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 l. Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984 3x4001279	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279	11.250 l. 11.250 l. 11.4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 l. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279	11.250 l. 11.250 l. 11.4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 l. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I.	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279 660x5,830	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 1x370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279 1,370x5,830	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984 3x4001279 2,080x5,830	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279 2,790x5,830	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I.	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279 660x7,300	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279 1,370x7,300	1xA,10xB 1xC,4xD 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279 2,080x7,300	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984 3x4001279	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superfície ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279	11.250 l. 11.250 l. 11.4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 l. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279 660x5,830	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279 1,370x5,830 12.000 I.	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984 3x4001279 2,080x5,830 18.000 I. 1x4001255	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279 2,790x5,830 24.000 I. 1x4001255	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279 660x7,300	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279 1,370x7,300 15.000 I.	11.250 I. 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279 2,080x7,300 22.500 I. 1x4001255	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279 660x5,830	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279 1,370x5,830 12.000 I. 1x4001255 4x4002984	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984 3x4001279 2,080x5,830 18.000 I. 1x4001255 8x4000983	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279 2,790x5,830 24.000 I.	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 l. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 l. 1x4001255 1x4000984 4x4001279 660x7,300 7.500 l. 1x4001255	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279 1,370x7,300 15.000 I. 1x4001255 5x4000983	11.250 I. 11.250 I. 14.4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279 2,080x7,300 22.500 I. 1x4001255 10x4001255 10x4001255	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279 660x5,830 6.000 I. 1x4001255	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279 1,370x5,830 12.000 I. 1x4001255 4x4000983 1x4000984	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4000984 3x4001279 2,080x5,830 18.000 I. 1x4001255 8x4000983 1x4000984	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 2,790x5,830 24.000 I. 1x4001255 12x4000983 1x4000984	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x40001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279 660x7,300 7.500 I. 1x4001255 1x4000984	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279 1,370x7,300 15.000 I. 1x4001255	11.250 I. 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279 2,080x7,300 22.500 I. 1x4001255 10x4000983 1x4000984	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279 66.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001275	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279 1,370x5,830 12.000 I. 1x4001255 4x4002984	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4001279 2,080x5,830 18.000 I. 1x4001255 8x4000983 1x4000984 3x4001275	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279 2,790x5,830 24.000 I. 1x4001255 12x4000983 1x4000984 3x4001275	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279 660x7,300 7.500 I. 1x4001255	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279 1,370x7,300 15.000 I. 1x4001255 5x4000983 1x4000984	11.250 I. 11.250 I. 1x4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279 2,080x7,300 22.500 I. 1x4001255 10x4000983 1x4000984 4x4001275	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279
de accesorios 750 l. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 l. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 l. Capacidad total Kits de accesorios	1xA 1xC,3xD 3.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4000985 660x4,950 4.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001279 66.000 I. 1x4001255 1x4000984 3x4001275 770x7,030	8 1xA, 4xB 1xC,3xD 6.000 I. 1x4001255 4x4001274 1x4000984 3x4000985 1,370x4,950 8.000 I. 1x4001255 4x4002213 1x4000984 3x4001279 1,370x5,830 12.000 I. 1x4001255 4x4000983 1x4000984 3x4001275	1xA, 8xB 1xC,3xD 9.000 I. 1x4001255 8x4001274 1x4000984 3x4000985 2,080x4,950 12.000 I. 1x4001255 8x4002213 1x4001279 2,080x5,830 18.000 I. 1x4001255 8x4000984 3x4001275 2,410x7,030	16 1xA,12xB 1xC,3xD 12.000 I. 1x4001255 12x4001274 1x4000984 3x4000985 2,790x4,950 16.000 I. 1x4001255 12x4002213 1x4000984 3x4001279 2,790x5,830 24.000 I. 1x4001255 12x4000983 1x4000984 3x4001275 3,230x7,030	1xA, 16xB 1xC,3xD 15.000 I. 1x4001255 16x4001274 1x4000984 3x4000985 3,500x4,950 20.000 I. 1x4001255 16x4002213 1x4000984 3x4001279	Formula kits de accesorios 750 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.000 I. Capacidad total Kits de accesorios Superficie ocupada 1.500 I. Capacidad total Capacidad total	1xA 1xC,4xD 3.750 I. 1x4001255 1x4000984 4x4000985 660x6,200 5.000 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001279 660x7,300 7.500 I. 1x4001255 1x4000984 4x4001275 770x8,800	1xA,5xB 1xC,4xD 7.500 I. 1x4001255 5x4001274 1x4000984 4x4000985 1,370x6,200 10.000 I. 1x4001255 5x4002213 1x4000984 4x4001279 1,370x7,300 15.000 I. 1x4001255 5x4000983 1x4000984 4x4001275	11.250 I. 11.250 I. 11.4001255 10x4001274 1x4000984 4x4000985 2,080x6,200 15.000 I. 1x4001255 10x4002213 1x4000984 4x4001279 2,080x7,300 22.500 I. 1x4001255 10x4000983 1x4000984 4x4001275 2,410x8,800	1xA,15xB 1xC,4xD 15.000 I. 1x4001255 15x4001274 1x4000984 4x4000985 2,790x6,200 20.000 I. 1x4001255 15x4002213 1x4000984 4x4001279 2,790x7,300	25 1xA,20xB 1xC,4xD 18.750 I. 1x4001255 20x4001274 1x4000984 4x4000985 3,500x6,200 25.000 I. 1x4001255 20x4002213 1x4000984 4x4001279

La denominación indica primero el número de filas del conjunto y después los depósitos instalados en cada fila. F4D/F3 se refiere a 4 filas de 3 depósitos por fila



KITS DE UNIÓN TANK IN TANK PLASTIC

13

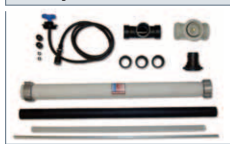
Número de depósitos	D/F1 3 IxA	F3D/F2 6	F3D/F3	F3D/F4	F3D/FF
Número de depósitos	3		F3D/F3	F3D/F4	EDD/EE
'	-	6			F3D/F5
	IxA		9	12	15
Formula kits de accesorios		1xA, 3xB	1xA, 6xB	1xA, 9xB	1xA, 12xB
1x0	C,2xD	1xC,2xD	1xC,2xD	1xC,2xD	1xC,2xD
750 I.					
Capacidad total 2.2	250 I.	4.500 l.	6.750 l.	9.000 I.	11.250 l.
Kits de accesorios 1x40	001255 1	x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255
	3	x4001274	6x4001274	9x4001274	12x4001274
1x40	000984 1	x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984
2x40	000985 2	x4000985	2x4000985	2x4000985	2x4000985
Superficie ocupada 660	x3,700 1,	370x3,700	2,080x3,700	2,790x3,700	3,500x3,700
1.000 l.					
Capacidad total 3.0	000 I.	6.000 I.	9.000 I.	12.000 l.	15.000 l.
Kits de accesorios 1x40	001255 1	x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255
	3	x4002213	6x4002213	9x4002213	12x4002213
1x40	000984 1	x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984
2x40	001279 2	x4001279	2x4001279	2x4001279	2x4001279
Superficie ocupada 660	x4,180 1,	370x4,180	2,080x4,180	2,790x4,180	3,500x4,180
1.500 l.					
Capacidad total 4.5	500 I.	9.000 l.	13.500 l.	18.000 I.	22.500 l.
Kits de accesorios 1x40	001255 1	x4001255	1x4001255	1x4001255	1x4001255
	3	x4000983	6x4000983	9x4000983	12x4000983
1x40	000984 1	x4000984	1x4000984	1x4000984	1x4000984
2x40	001275 2	x4001275	2x4001275	2x4001275	2x4001275
Superficie ocupada 770:	x5,260 1,	590x5,260	2,410x5,260	3,230x5,260	4,050x5,260
2.000 l.	Pa	ara los depós	itos de 2.000 li	tros no existe	

■ Tabla de combinaciones

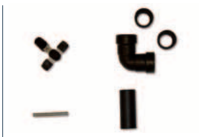
F1D/F1	F1D/F2	F1D/F3	F1D/F4	F5D/F5
•				
F2D/F1	F2D/F2	F2D/F3	F2D/F4	F2D/F5
(A)				
F3D/F1	F3D/F2	F3D/F3	F3D/F4	F3D/F5
<u> </u>				
#				
545/54	545/53	540/52	540/54	540/55
F4D/F1	F4D/F2	F4D/F3	F4D/F4	F4D/F5
P				
				▗ ▊⋛₿⋛₿⋛ ₽⋛
(4)				
(P)				
F5D/F1	F5D/F2	F5D/F3	F5D/F4	F5D/F5
*				
	P #\\	1±₹±₹± }		
(1)				
-	99			



Kit A - Código 4001255 - 750/1.000/1.500/2.000 L.



Kit B - Código 4001274 - 750 L. Código 4002213 - 1.000 L. Código 4000983 - 1.500L y2.000 L.



Kit C - Código 4000984 - 750/1.000/1.500 L.



Kit D - Código 4000985 - 750 L. Código 4001279 - 1.000 L. Código 4001275 - 1.500 L.



Kit L - Código 4001276 - 750 L. Código 4001280 - 1.000 L. Código 4001277 - 1.500 L.



KITS DE UNIÓN TANK IN **TANK PLASTIC MODULAR**



14



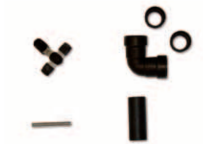
Kit A - Código: 4006555

En un conjunto de depósitos el kit A se monta siempre en el primer depósito del conjunto.



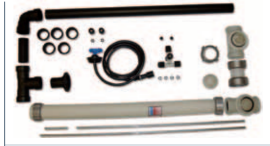
Kit B - Código: 4005739

El kit B une un depósito con otro anterior ya equipado de la misma



El kit C se monta en los depósitos laterales de la primera fila de un bloque de varias filas

Kit C - Código: 4005741



Kit D - Código: 4005742

El kit D une los depósitos laterales de una fila con otra anterior en un bloque de varias filas

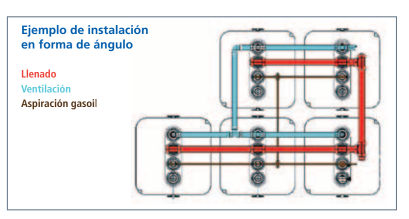
Kits necesarios para bloques regulares de filas

1 FILA	1.000 l.	2. 000 l	3.000 l.	4.000 l.	5.000 l.
	1xA	1xA+1xB	1xA+2xB	1xA+3xB	1xA+4xB
2 FILAS	2. 000 l.	4.000 l.	6.000 l.	8.000 l.	10.000 l.
	1xA	1xA+2xB	1xA+4xB	1xA+6xB	1xA+8xB
	1xC+1xD	1xC+1xD	1xC+1xD	1xC+1xD	1xC+1xD
3 FILAS	3.000 l.	6.000 l.	9.000 l.	12.000 l.	15.000 l.
	1xA	1xA+3xB	1xA+6xB	1xA+9xB	1xA+12xB
	1xC+2xD	1xC+2xD	1xC+2xD	1xC+2xD	1xC+2xD
4 FILAS	4.000 l.	8.000 l.	12.000 l.		20.000 l.
	1xA	1xA+4xB	1xA+8xB	1xA+12xB	1xA+16xB
	1xC+3xD	1xC+3xD	1xC+3xD	1xC+3xD	1xC+3xD
	5.000 l.	10.000 l.	15.000 l.	20.000 l.	25.000 l.
	1xA	1xA+5xB	1xA+10xB	1xA+15xB	1xA+20xB
	1xC+4xD	1xC+4xD	1xC+4xD	1xC+4xD	1xC+4xD



Kit L - Código: 4005743

El kit L permite instalar conjuntos en forma de ángulo o escalera





KITS DE UNIÓN TANK IN TANK MULTITANK



15

Kits de polietileno

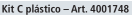




Kit B plástico - Art. 4012826

Para combinaciones hasta 5 de depósitos en una sola fila se necesitan 1 kit A para el primer depósito y un kit B para cada uno de los depósitos siguientes.







Kit D plástico – Art. 4001749



Kit L plástico - Art. 4001750

Con los kits de polietileno es posible hacer bloques regulares e irregulares de hasta 5 filas de varios depósitos. Consulten fábrica para la combinación exacta de kits

Accesorios para los depósitos Multitank 200



Kit Aspiración básico MT200 Art. 1029118



Kit de ampliación MT200 Art. 1093789



Seta ventilación + indicador de nivel MT200 Art. 1043498



KITS DE UNIÓN DEPÓSITOS MODULARES



16



Kit A - Código: 833894

Básico, arranque de cualquier conjunto de depósitos

En el primer depósito de un conjunto se montan los elementos de este kit, excepto por los tapones que se irán desplazando conforme se montan mas depósitos



Kit B – Código: 833916 – 750 l. 833908 – 1.000 l. Ampliación lineal de depósitos (fila)

Continúa el sistema de unión de depósitos. Contiene los elementos que permiten conectar un depósito con otro anterior ya instalado en la misma fila.



Kit C - Código: 803014

Unión de filas de depósitos formando bloque

Prolonga los colectores hacia fuera en ambos lados del bloque de depósitos permitiendo, de esta manera , la unión de varias filas de depósitos.



Kit L – Código: 833959 – 750 l. 833940 – 1.000 l. Montaje de conjunto con forma angular

Para el montaje de conjuntos con forma angular se precisa un kit L para cada ángula formado

Por ejemplo: un conjunto de 3 filas de 5,3 y 1 depósito respectivamente requiere 1 kit A + 6 kits B + 5 kits C y 2 kits L

Kits necesarios para formar una fila o bloques de depósitos.

Los kits "B" deben ser los que corresponden al volumen del depósito para asegurar la correcta distancia entre todos los depósitos.

■ Tabla de cantidad de depósitos formando un conjunto de filas regulares

FILAS	1	2	3	4	5
1 DEPÓSITO x FILA	1	2	3	4	5
2 DEPÓSITOS x FILA	2	4	6	8	10
3 DEPÓSITOS x FILA	3	6	9	12	15
4 DEPÓSITOS x FILA	4	8	12	16	20
5 DEPÓSITOS x FILA	5	10	15	20	25

■ Tabla de combinación de kits necesarios

FILAS	1	2	3	4	5
1 DEPÓSITO x FILA	1A	1A+1B	1A+2B	1A+3B	1A+4B
2 DEPÓSITOS x FILA	1A+1B	1A+3B+2C	1A+5B+3C	1A+7B+4C	1A+9B+5C
3 DEPÓSITOS x FILA	1A+2B	1A+5B+2C	1A+8B+3C	1A+11B+4C	1A+14B+5C
4 DEPÓSITOS x FILA	1A+3B	1A+7B+2C	1A+11B+3C	1A+15B+4C	1A+19B+5C
5 DEPÓSITOS x FILA	1A+4B	1A+9B+2C	1A+14B+3C	1A+19B+4C	1A+24B+5C



KITS DE UNIÓN EURODEPÓSITOS



17

Kit A – Básico, arranque de cualquier conjunto de depósitos



En el primer depósito de un conjunto se montan los elementos de llenado, aspiración y ventilación de este kit, excepto por los tapones que se irán desplazando conforme se montan mas depósitos. El dispositivo de aspiración dispone de un limitador de carga para proteger la instalación contra un sobrellenado. (*)

Kit B – Ampliación lineal de depósitos (fila)



"Continua" el sistema NIV-o-QUICK de unión de depósitos. Contiene los elementos del sistema que permiten conectar un depósito con otro anterior ya instalado en la misma fila.

Por ejemplo: con un KIT A (primer depósito) y 2 KITS B (2° y 3°) se monta una fila de 3 depósitos montados en batería.

(*) El limitador de carga es una sonda que se gradúa según el número de depósitos instalados en un conjunto. En contacto con el gasoil cuando este llega al nivel máximo de depósito cambia la conductividad del sensor. Este cambio de conductividad es transmitido mediante el cable de señal al equipo receptor en el camión-cisterna. El equipo receptor transforma la señal de la sonda en una order de paro de la bomba de llenado de gasoil.





KITS DE UNIÓN DEPÓSITOS BATERÍA PE-ESPECIALES



18

■ Kit A – Básico, arranque de cualquier conjunto de depósitos



En el primer depósito de un conjunto se montan los elementos de llenado, aspiración y ventilación de este kit, excepto por los tapones que se irán desplazando conforme se montan mas depósitos. El dispositivo de aspiración dispone de un limitador de carga para proteger la instalación contra un sobrellenado. (*)

Kit B – Ampliación lineal de depósitos (fila)



"Continua" el sistema NIV-o-QUICK de unión de depósitos. Contiene los elementos del sistema que permiten conectar un depósito con otro anterior ya instalado en la misma fila.

Por ejemplo: con un **KIT A** (primer depósito) y **2 KITS B** (2° y 3°) se monta una fila de 3 depósitos montados en batería.





Depósitos tratados con recubrimiento impermeabilizante SMP, impidiendo que el olor del gasoil se note en el ambiente y reduciendo al mínimo las pérdidas por evaporación.



NOTAS

19

NUESTROS CONOCIMIENTOS ESPECIALIZADOS A SU SERVICIO.

SCHÜTZ lleva más de 40 años desarrollando soluciones innovadoras en el sector de la técnica doméstica: sistemas flexibles, adaptados entre sí, que proporcionan la solución correcta para cualquier exigencia. Se instalan de forma rápida y sencilla. En SCHÜTZ fabricamos todos los componentes importantes y los sometemos a los controles más estrictos de calidad.







SISTEMAS DE SUELO RADIANTE SCHÜTZ: prácticos y rentables.

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

SCHÜTZ TANK IN TANK – mejor y más seguro.

- Depósito dentro de depósito para el almacenamiento moderno y seguro de gasoil de calefacción
- Se ajusta a las necesidades individuales
- Capacidad flexible de almacenamiento
- Barrera SMP contra olores

SCHÜTZ air conomy® – Calefacción – Aireación – Refrigeración: todo en un sistema.

- El sistema de climatización inteligente
- Para caldear, airear y refrigerar
- Concepción libre del espacio
- Funcionamiento de bajo consumo
- Para una climatización saludable y constante



SCHÜTZ IBÉRICA S.L.

Pol. Ind. Parc Pla E-43810 Pla de Sta. Maria Teléfono +(34) 9 02 10 28 56 Fax +(34) 9 02 10 28 68

Correo electrónico infov02.iberica@schutz.net www.schutziberica.com



SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA

Schützstraße 12 D-56242 Selters

Teléfono +49 (0) 26 26 / 77-0 Fax +49 (0) 26 26 / 77-12 21

Correo electrónico info2@schuetz.net www.schuetz.net