

Acumulación de agua caliente



En la sociedad en la que vivimos no podemos imaginar cómo sería vivir sin agua caliente. Y para producirla y que esté accesible cuando la necesitamos tenemos dos opciones, calentarla en el momento o almacenarla caliente para su uso. Y ahí es donde aparecen los acumuladores de agua caliente sanitaria.

Estos acumuladores son capaces de almacenar agua caliente a alta temperatura durante un

largo periodo de tiempo sin que ésta se enfríe.

El nivel de eficiencia de un acumulador de agua caliente nos lo dará su etiqueta energética, que dependerá tanto de la propia fabricación del acumulador como del aislamiento que tenga. Cuanto mejor sea la etiqueta energética (A+, A, B) del acumulador, menores serán las pérdidas energéticas y, por lo tanto, mayor el ahorro que

obtendremos en mantener el agua caliente en su interior para su posterior uso.

En Roth contamos con acumuladores de agua caliente con una **alta calificación energética** que nos permiten ofrecer un servicio de calidad, además de contar con una amplia gama adaptable a cualquier instalación que podamos imaginar (con caldera, bomba de calor, captadores solares, etc.).



Quadroline®, un acumulador de alto rendimiento

Dentro de nuestra gama de acumuladores de agua caliente sanitaria destacan los acumuladores Quadroline®. Estos acumuladores, de fabricación alemana, cuentan con una serie de características que tanto por sus materiales de fabricación como por su alta calificación energética los hacen únicos en el mercado.

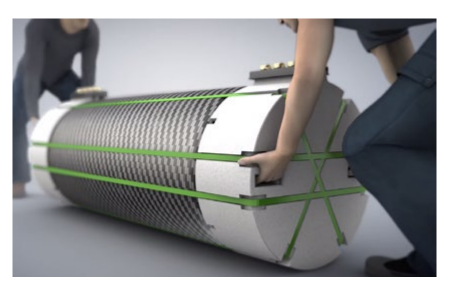
Acumulación de agua caliente





Calidad Passivhaus certificada

Roth está adherida y comprometida con los sellos Breeam y PEP (Plataforma de edificación Passivhaus) que aglutinan a las empresas comprometidas con la sostenibilidad en edificios y construcciones a nivel internacional.



E Elith

El propio material del acumulador junto con un gran aislamiento de EPS con grafito y los forros adicionales, hacen que podamos ofrecer un acumulador con calificación energética A. La calificación más alta del mercado.

Ahorro y alta calificación energética



Higiene

La producción instantánea de ACS hace que el Quadroline® sea un acumulador muy seguro ya que no estamos almacenando grandes cantidades de agua caliente que luego se vayan a consumir, por lo que la proliferación de microorganismos se minimiza.



Materiales de última generación

Por sus materiales y construcción, el Quadroline® tiene un mínimo mantenimiento, ya que no son necesarios cambios de ánodos ni paradas para limpiezas dado que la producción de ACS se realiza de forma instantánea en un serpentín de acero inoxidable AISI 316L.





Ligero

Su fabricación en polietileno hace que tengamos un acumulador de un peso mínimo, prácticamente la mitad que cualquier acumulador vitrificado del mercado. Lo que supone una gran ventaja para los instaladores a la hora de transportarlo y colocarlo en las salas técnicas.



Ecología

La alta calidad de los acumuladores Quadroline® hace que el gasto energético sea menor que en otras instalaciones, lo que nos ayuda a tener sistemas más respetuosos con el medio ambiente.

Alta calificación energética para tu sistema de almacenamiento de agua caliente

ROTH lleva trabajando en el campo de la fabricación de depósitos desde 1963 y más de 40 años con materiales plásticos. Gracias a esta amplia experiencia hemos desarrollado el acumulador de agua caliente Quadroline®, el primer acumulador fabricado en polietileno de alta densidad y con las mismas prestaciones que un acumulador convencional de acero inoxidable.

Destaca por su **bajo peso** y su total **resistencia** a **la corrosión**, que combinado con su diseño

compacto y atractivo hacen que sea una perfecta solución para las instalaciones solares térmicas. Además, el aislamiento externo desmontable de EPS con grafito junto con los forros aislantes con extra de aislamiento, hacen que tengamos un acumulador con una calificación energética de las más altas del mercado. Lo que hace que consigamos un sistema de una alta calidad que añade valor a cualquier instalación en la que se incorpore.



La carcasa exterior del Quadroline® esta fabricada en EPS mejorado con grafito, un excelente aislamiento térmico. El forro térmico clase A (opcional) aumenta la eficiencia y la calificación energética.









Amplia gama para diferentes usos

La amplia gama de acumuladores Quadroline® con estratificadores y serpentines, nos dan la opción de poder usar estos acumuladores para diferentes usos (acumulación de ACS, energía solar, apoyo a suelo radiante y piscinas...) y en multitud de instalaciones (viviendas, instalaciones deportivas, hoteles...).

Quadroline®







Según la nueva normativa para la prevención y control de la legionelosis, los depósitos que acumulen ACS requieren revisiones y limpiezas trimostralos

Los depósitos Quadroline de Roth no acumulan ACS, sino que la producen de forma instantánea

a través de su serpentín. Por eso se consideran "sistemas sin acumulación" y por lo tanto no se requieren estas revisiones y limpiezas trimestrales. Esto supone un gran ahorro económico y reduce los tiempos de interrupción de funcionamiento requeridos por el mantenimiento.

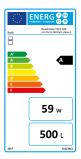
			Dimensiones total	es con aislante	Dimensiones del acumulador					
Modelo	Peso (kg)	Volumen (l)	Planta (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Diagonal (mm)	Referencia	PVP €/ud	
TQ-T 325	40	325	650 x 650	1.965	1.935	547	2.030	1115009463	1.709,00	
TQ-T 500	50	500	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	1115009468	1.899,00	
TQ-T 850	75	812	1090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	1115009992	3.125,00	
TQ-TW 325	65	302,5	650 x 650	1.965	1.935	547	2.030	1115009464	2.985,00	
TQ-TW 500	74	478,5	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	1115009469	3.075,00	
TQ-TW 850	106	771	1.090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	1115009996	4.885,00	
TQ-TWS 325	65	302,5	650 x 650	1.965	1.935	547	2.030	1115009466	3.395,00	
TQ-TWS 500	74	478,5	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	1115009682	3.598,00	
TQ-TWS 850	114	758	1.090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	1115009997	5.485,00	
TQ-TWK 500	75	478,5	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	1115009952	3.198,00	
TQ-TWK 850	108	769	1.090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	1115009994	5.155,00	
TQ-K 500	81	468	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	1115009471	3.855,00	
TQ-K 850	116	756	1.090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	1115009995	5.595,00	

Excelente aislamiento térmico para una mayor eficiencia



El aislamiento de EPS mejorado con grafito

(λ =0,028 W/mK) que recubre todo el acumulador asegura un aislamiento de alta calidad que evita las pérdidas energéticas, por lo que el agua en su interior se mantiene caliente por más tiempo y **el consumo energético de la vivienda se reduce** si lo comparamos con una instalación en la que se utilicen otros tipos de acumuladores.



Alta calificación energética

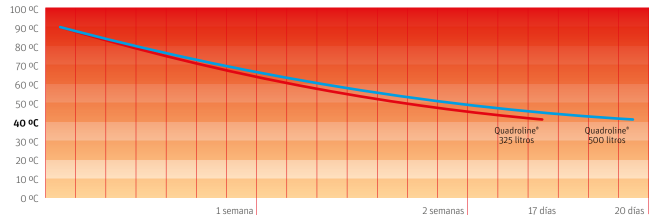
Gracias a los materiales con los que está fabricado el Quadroline® y a su gran aislamiento, obtenemos una etiqueta energética con una alta calificación energética, llegando a la calificación A utilizando los forros térmicos clase A.



Aislantes desmontables

La facilidad para poder quitar y poner el aislante es una ventaja a la hora de transportar e instalar el Quadroline® ya que tendremos acceso tanto a las asas de transporte superiores e inferiores como a las conexiones. Recambios disponibles, consulte con nosotros.

Capacidad de aislamiento en reposo



Por qué elegir un acumulador Quadroline® y cómo hacerlo



Comparativa Quadroline® vs otros acumuladores								
Material del acumulado	or	Fibra de composite	Acero inoxidable	Acero vitrificado				
Clasificación energétic	a	A B	BC	C				
Tipo de aislamiento		EPS mejorado con grafito	Espuma de poliuretano	Fibra de poliester				
Peso		kg	kg kg	kg kg kg				
Facilidad de transporte e instalación		Ř						
Precio del acumulado	r	€€€	€€€	€€				
Coste por mantenimiento, procesos cambio de ánodos	antilegionella,	€	€€	$\bigcirc\!$				
Coste por pérdidas de calor del a	acumulador	€	€€	€€€				
	Año 1	6	<u></u>	<u></u>				
Coste total	Año 2	6	6	<u> </u>				
Coste total	Año 3	<u></u>	69	69				
	Año 4	<u> </u>	6	€				

Tres sencillas preguntas para elegir el modelo de acumulador Quadroline® más adecuado							
¿Va a usar el acumulador para producir agua caliente sanitaria?		S	NO				
¿Va a usar el acumulador como depósito de inercia para calefacción?	S	Ī	N	0	SI		
¿Va a conectar un sistema de energía solar térmica al acumulador?	SI	NO	SI	NO	NO		
Quadroline® a elegir	TQ-K (pág. 40)	TQ-TWK (pág. 39)	TQ-TWS (pág. 38)	TQ-TW (pág. 37)	TQ-T (pág. 36)		

Contacte con el Departamento Técnico para confirmar la elección y definir el volumen necesario.

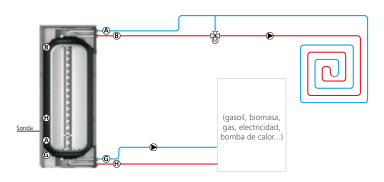
Quadroline® TQ-T

Acumulador de inercia con estratificador





Calentamiento de suelo radiante con acumulador de inercia con estratificador



Esquemas de ejemplo para instalaciones tipo. A la hora de realizar la instalación se deberán tener en cuenta las normativas a aplicar en cada caso, así como los elementos de protección básicos de la instalación. Para otros esquemas, consultar con el Departamento Técnico o visitar la página web.

Especificaciones técnicas Presión máxima (circuito caldera / calefacción) 3 bar Temperatura máxima 80 °C Conexiones a 1½" 4 Alojamientos de sonda* 4(8)*

Modelos y dimensiones	Peso (kg)	Volumen (l)	Dimensiones tot	ales con aislante	Dim	ensiones del acumul	ador
	Peso (kg)	votumen (t)	Planta (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Diagonal (mm)
TQ-T 325	40	325	650 x 650	1.965	1.935	547	2.030
TQ-T 500	50	500	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070
TQ-T 850	75	812	1090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016

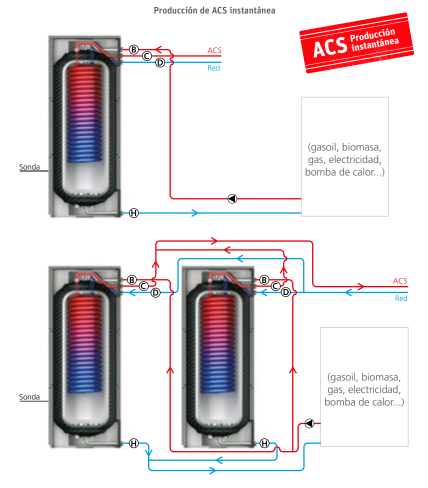
Modelo	Referencia	PVP €/ud
Quadroline® TQ-T 325	1115009463	1.709,00
Quadroline® TQ-T 500	1115009468	1.899,00
Quadroline® TQ-T 850	1115009992	3.125,00

^{*}Modelo 850 litros.

Quadroline® TQ-TWAcumulador con serpentín para ACS







Esquemas de ejemplo para instalaciones tipo. A la hora de realizar la instalación se deberán tener en cuenta las normativas a aplicar en cada caso, así como los elementos de protección básicos de la instalación.

Producción instantánea de ACS con acumulador a 65 °C y caldera apagada (Suministro a 38 °C y 20 l/min según DIN 4708. Agua de red a 12 °C).

	TQ-TW 325	TQ-TW 500	TQ-TW 850
Volumen de suministro (litros)	375	510	930
Índice de potencia N _L	2,8	4,3	7

Caudal máximo de pro			
	TQ-TW 325	TQ-TW 500	TQ-TW 850
Caudal máx. (l/min)	40	40	50
Duchas simultáneas (según CTE HS4)	6	6	8

Para caudales superiores, instale varios Quadroline® conectados en paralelo.

Especificaciones técnicas	
Depósito acumulador con 1 serpentín para ACS	
Presión máxima (serpentín ACS)	10 bar
Presión máxima (circuito caldera / calefacción)	3 bar
Temperatura máxima	80 oC
Conexiones a 1 1/4"	4
Alojamientos de sonda*	4(8)*

^{*}Modelo 850 litros.

Modelos V Peso Volumen	Volumen	Dimensiones totales con aislante		Dimensiones del acumulador			Serpentín ACS				
dimensiones	(kg)	(l)	Planta (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Ø (mm)	Diagonal (mm)	Volumen (l)	Superficie (m²)	Presión máx. (bar)	Longitud serpentín (m)
TQ-TW 325	65	302,5	650 x 650	1.965	1.935	547	2.030	26	5	10	23
TQ-TW 500	74	478,5	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	26	5	10	23
TQ-TW 850	106	771	1.090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	37	7,5	10	34

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Quadroline® TQ-TW 325	1115009464	2.985,00
Quadroline® TQ-TW 500	1115009469	3.075,00
Quadroline® TQ-TW 850	1115009996	4.885,00

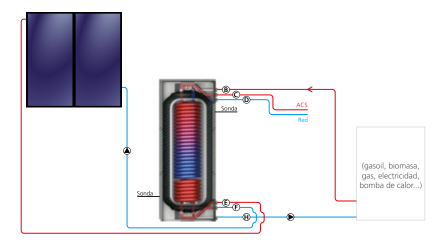
Quadroline® TQ-TWSAcumulador con serpentín para solar y serpentín para ACS







Producción de ACS instantánea con captadores solares



Esquemas de ejemplo para instalaciones tipo. A la hora de realizar la instalación se deberán tener en cuenta las normativas a aplicar en cada caso, así como los elementos de protección básicos de la instalación. Para otros esquemas, consultar con el Departamento Técnico o visitar la página web.

Especificaciones técnicas					
Depósito acumulador con 2 serpentines					
Presión máxima (serpentín ACS)	10 bar				
Presión máxima (serpentín SOLAR)	10 bar				
Presión máxima (circuito caldera / calefacción	3 bar				
Temperatura máxima	80 oC				
Conexiones a 1 1/4"	6				
Alojamientos de sonda*	4(8)*				

^{*}Modelo 850 litros.

Producción instantánea de ACS con acumulador a 65 °C y caldera apagada	
(Suministro a 38 °C v 20 l/min según DIN 4708. Agua de red a 12 °C)	

	TQ-TWS 325	TQ-TWS 500	TQ-TWS 850
Volumen de suministro (litros)	375	510	930
Índice de potencia N	2,8	4,3	7

Caudal máximo de producción de ACS								
	TQ-TWS 325	TQ-TWS 500	TQ-TWS 850					
Caudal máx. (l/min)	40	40	50					
Duchas simultáneas (según CTE HS4)	6	6	8					

Para caudales superiores, instale varios Quadroline® conectados en paralelo.

Modelos v	Peso	Volumen	Dimensiones totale	s con aislante	Dime	Superficie max. de									
dimensiones	(kg)		Planta (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Ø (mm)	Diagonal (mm)	Volumen (l)	Volumen Superficie Presión máx. (l) (m²) Presión máx. (bar) potencia transmit		captadores (m²) por potencia transmitida	Volumen (l)	Superficie (m²)	Presión máx. (bar)	Longitud serpentín (m)
TQ-TWS 325	65	302,5	650 x 650	1.965	1.935	547	2.030	8	1,5	10	12,5	26	5	10	23
TQ-TWS 500	74	478,5	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	8	1,5	10	12,5	26	5	10	23
TQ-TWS 850	114	758	1.090 x 970	1.965	1.935	950 x 790	2.016	13	2,5	10	20	37	7,5	10	34

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Quadroline® TQ-TWS 325	1115009466	3.395,00
Quadroline® TQ-TWS 500	1115009682	3.598,00
Quadroline® TQ-TWS 850	1115009997	5.485,00

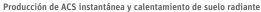
Quadroline® TQ-TWK

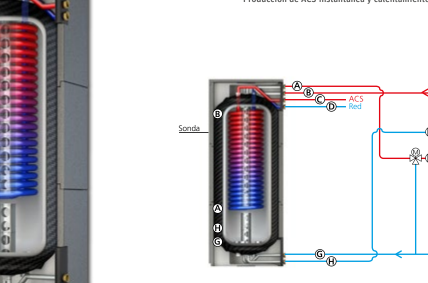
Acumulador con serpentín para ACS y estratificador



(bomba de calor, geotermia, biomasa...)







Esquemas de ejemplo para instalaciones tipo. A la hora de realizar la instalación se deberán tener en cuenta las normativas a aplicar en cada caso, así como los elementos de protección básicos de la instalación. Para otros esquemas, consultar con el Departamento Técnico o visitar la página web.

Especificaciones técnicas Depósito acumulador con 1 serpentín para ACS Presión máxima (serpentín ACS) 10 bar Presión máxima (circuito caldera / calefacción) 3 bar Temperatura máxima 80 °C Conexiones a 1 ¼" 6 Alojamientos de sonda* 4(8)*

*Modelo 850 litros.

Producción instantánea de ACS con acumulador a 65 °C y caldera apagada (Suministro a 38 °C y 20 l/min según DIN 4708. Agua de red a 12 °C).

	TQ-TWK 500	TQ-TWK 850	
Volumen de suministro (litros)	410	780	
Índice de potencia N _L	2,5	5,8	

Caudal máximo de producción de ACS								
	TQ-TWK 500	TQ-TWK 850						
Caudal máx. (l/min)	40	50						
Duchas simultáneas (según CTE HS4)	6	8						

Para caudales superiores, instale varios Quadroline® conectados en paralelo.

	Peso	Volumen	Dimensiones totales con aislante Dimensiones del acumulador			Serpentín ACS					
Modelos y dimensiones	Peso (kg)	(1)	Planta (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Ø (mm)	Diagonal (mm)	Volumen (l)	Superficie (m²)	Presión máx. (bar)	Longitud serpentín (m)
TQ-TWK 500	75	478,5	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	26	5	10	23
TQ-TWK 850	108	769	1.090 x 970	1.965	1.935	950x790	2.016	37	7,5	10	34

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Quadroline® TQ-TWK 500	1115009952	3.198,00
Quadroline® TQ-TWK 850	1115009994	5.155,00

Quadroline® TQ-K

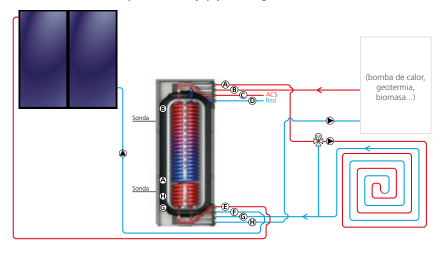
Acumulador con serpentín para solar, serpentín para ACS y estratificador







Producción de ACS instantánea y calentamiento de suelo radiante con captadores solares y apoyo con energía convencional



Esquemas de ejemplo para instalaciones tipo. A la hora de realizar la instalación se deberán tener en cuenta las normativas a aplicar en cada caso, así como los elementos de protección básicos de la instalación. Para otros esquemas, consultar con el Departamento Técnico o visitar la página web.

Especificaciones técnicas Depósito acumulador con 2 serpentines Presión máxima (serpentín ACS) 10 bar Presión máxima (serpentín SOLAR) 10 bar Presión máxima (circuito caldera / calefacción) 3 bar Temperatura máxima 80 °C Conexiones a 1 ½" 8 Alojamientos de sonda* 4(8)*

¿Sabías que...?

Gracias a su diseño, es posible calentar el acumulador Quadroline TQ-K con un sistema solar térmico y otra fuente de energía auxiliar sin disminuir el aprovechamiento de energía solar.

Producción instantánea de ACS con acumulador a 65 °C y caldera apagada (Suministro a 38 °C y 20 l/min según DIN 4708. Agua de red a 12 °C).

(34111113110 d 30 °C y 20 (111111 366411 DIN 47 00.7164d de red d 12 °C).							
	TQ-K 500	TQ-K 850					
Volumen de suministro (litros)	410	780					
Índice de potencia N,	2,5	5,8					

Caudal máximo de producción de ACS									
	TQ-K 500	TQ-K 850							
Caudal máx. (l/min)	40	50							
Duchas simultáneas (según CTE HS4)	6	8							

Para caudales superiores, instale varios Quadroline® conectados en paralelo.

Modelos v	Peso	Volumen	Dimensiones totale	s con aislante	Dia	nensiones del acumula	dor		Serpentín so	lar	Superficie máx. de Serpentín AC			pentín ACS	
dimensiones	(kg)	(1)	Planta (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Ø (mm)	Diagonal (mm)	Volumen (l)	Superficie (m²)	Presión máx. (bar)	captadores (m²) por potencia transmitida	Volumen (l)	Superficie (m²)	Presión máx. (bar)	Longitud serpentín (m)
TQ-K 500	81	468	780 x 780	1.965	1.935	677	2.070	8	1,5	10	12,5	26	5	10	23
TQ-K 850	116	756	1.090x970	1.965	1.935	950x790	2.016	13	2,5	10	20	37	7,5	10	34

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Quadroline® TQ-K 500	1115009471	3.855,00
Quadroline® TQ-K 850	1115009995	5.595,00

^{*}Modelo 850 litros.

Accesorios Quadroline®



Modelo		Referencia	PVP €/ud	
	Forro térmico clase A Forro embellecedor de PVC con tapa y aislante PS integrado de 35 mm, para su uso en todos los modelos de acumulador Quadroline® TQ 325 y TQ 500 y así lograr una mayor eficiencia y la calificación energética A. Color blanco. Espesor total (forro+aislante): 35 mm. La anchura del acumulador aumenta en 70 mm.			
	Forro térmico clase A para Quadroline® TQ 325	1135007443	395,00	
	Forro térmico clase A para Quadroline® TQ 500	1135007444	465,00	
	Forro Forro embellecedor de PVC con tapa para su uso en todos los modelos de acumulador Quadroline® TQ 325, TQ 500 o TQ 850. Color blanco. Espesor del forro 5 mm.			
	Forro para Quadroline® TQ 325	1135007441	305,00	
A	Forro para Quadroline® TQ 500	1135007440	325,00	
G	Forro para Quadroline® TQ 850	1135007594	385,00	
	Accesorio de recirculación de ACS Accesorio para la recirculación de ACS compuesto por un tubo corrugado de acero inoxidable de 1,8 m de largo y conexión en T de latón. Para su uso con acumuladores Quadroline® TQ-TW, TQ-TWS y TQ-K. Este accesorio llegará premontado de fábrica en el acumulador Quadroline correspondiente*.	1135007439	158,00	
	* Consultar plazo de entrega.			
	Racores de conexión macho-macho 1 Racor macho/macho y junta plana, fabricado en latón CW511L bajo norma DIN 50930-6. Para su uso en instalaciones de ACS, así como en instalaciones en las que la calidad del agua requiera materiales deszincados.			
	Racor conexión 1 1/4"	1135007394	15,45	
	Racor reducción 1 ¼" - 1"	1135007681	22,95	
	Válvula de seguridad Cuerpo en latón. Conexiones hembra - hembra. Cromado. Conexión ½2" H x 3¼" H. Rango de temperaturas de trabajo: -30 °C a 160 °C.			
	Válvula de seguridad 3 bar	6020400126	33,70	
	Válvula de seguridad 8 bar	6040200117	39,90	
	Base antivibraciones Rothapac Bases antivibraciones indispensables para toda buena instalación. Las bases Rothapac están compuestas por una plataforma de chapa de acero galvanizado en la cual se inyecta una espuma de poliuretano. Fabricada con materiales imputrescibles, la base ofrece garantías en cuanto a su durabilidad y su capacidad para soportar cargas pesadas.			
	Rothapac tipo B para Quadroline® TQ 325 (700 x 850)	7061010101	123,00	
	Rothapac tipo C para Quadroline® TQ 500 (1.300 x 850)	7061010102	197,00	
	Rothapac tipo E para Quadroline® TQ 850 (1.500 x 950)			
	-			

Acumuladores vitrificados



Modelo Referencia PVP €/ud



Acumulador Vitrificado de 1 serpentín

Interacumulador de acero carbono ST 37.2 revestido interiormente por capa de vitrificado cerámico de alta calidad, apto para el almacenamiento de agua potable. Serpentín de acero carbono vitrificado. Ánodo de magnesio y termómetro incluidos. Aislamiento de poliuretano expandido rígido de 50 mm y acabado exterior en PVC gris.

95 °C
8 bar
95 °C
10 bar

	81 w
	177 ι
2017	

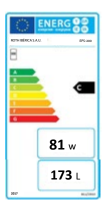
WWS-200 (ø 560 mm / H 1340 mm) C - 81 W	6030100335	1.445,00
WWS-300 (ø 660 mm / H 1420 mm) C - 90 W	6030100336	1.795,00
WWS-500 (ø 750 mm / H 1720 mm) C - 99 W	6030100337	2.555,00



Acumulador Vitrificado de 2 serpentines

Interacumulador de acero carbono ST 37.2 revestido interiormente por capa de vitrificado cerámico de alta calidad, apto para el almacenamiento de agua potable. Dos serpentines de acero carbono vitrificado. Ánodo de magnesio y termómetro incluidos. Aislamiento de poliuretano expandido rígido de 50 mm y acabado exterior en PVC gris.

Ta máx. ACS	95 °C
Presión máx. ACS	8 bar
Ta máx. serpentín	95 °C
Presión máx. serpentín	10 bar



EPS-200 (ø 560 mm / H 1340 mm) C - 81 W	6030100338	1.575,00
EPS-300 (ø 660 mm / H 1420 mm) C - 90 W	6030100339	1.985,00
EPS-500 (ø 750 mm / H 1720 mm) C - 99 W	6030100340	2.795,00

Accesorios acumuladores vitrificados



Modelo		Referencia	PVP €/ud
8	Válvula de seguridad Cuerpo en latón. Conexiones hembra/hembra. Cromado. Conexión ½" H x ¾" H. Rango de temperaturas de trabajo: -30 °C a 160 °C.		
1/4	Válvula de seguridad 3 bar	6020400126	33,70
	Válvula de seguridad 6 bar	6020400127	36,20
	Válvula de seguridad 8 bar	6040200117	39,90
	Base antivibraciones Rothapac* Bases antivibraciones indispensables para toda buena instalación. Las bases Rothapac están compuestas por una plataforma de chapa de acero galvanizado en la cual se inyecta una espuma de poliuretano. Fabricada con materiales imputrescibles, la base ofrece garantías en cuanto a su durabilidad y su capacidad para soportar cargas pesadas. * Este producto pertenece a la gama de gasóleo.		
	Rothapac tipo A (600 x 650)	7061010100	96,20
	Rothapac tipo B (700 x 850)	7061010101	123,00
	Ánodos de magnesio Ánodo anticorrosión para recambio en los acumuladores que ya disponen de ánodo. Conexión roscada 1 ¼" M. Importante: Revisar al menos una vez al año. Según la dureza del agua, revisar cada 6 meses.		
	Ánodo D 32 x 350	6030200342	72,00
	Ánodo D 32 x 520	6030200343	89,90
	Resistencias Para calentamiento de agua en los acumuladores que lo permitan. *Accesorio para resistencia y termostato formado por racor hexagonal 1"1/4 H - 1"1/2 M, junta hexagonal y caperuza de protección. Importante: a la hora de colocar la resistencia se debe tener especial cuidado en que ésta no choque con algún elemento interno del acumulador.		
	Aviso: resistencias no válidas para acumuladores Quadroline® .		
	Resistencia 1,5 kW. Dimensiones: 32 x 300 mm.	6070300025	46,00
	Resistencia 2 kW. Dimensiones: 32 x 300 mm.	6070300023	47,00
~ ~ ~	Resistencia 2,5 kW. Dimensiones: 32 x 320 mm.	6070300026	49,00
	Termostato para resistencia	6070300024	34,00
	Protector para resistencia/termostato más racor*	6070300027	23,00





Acumuladores		Repuestos y Accesorios								
		Ánodo D 32 x 350	Ánodo D 32 x 520	Resistencia 1,5 kW D 32 x 300	Resistencia 2 kW D 32 X 300	Resistencia 2,5 kW D 32 X 320	Base Rothapac tipo A	Base Rothapac tipo B	Base Rothapac tipo C	Base Rothapac tipo E
Modelo	Referencia	6030200342	6030200343	6070300025	6070300023	6070300026	7061010100	7061010101	7061010102	7061010104
WWS-200	6030100335	•		•	•	•	•			
WWS-300	6030100336	•		•	•	•		•		
WWS-500	6030100337		•	•	•				•	
EPS-200	6030100338	•		•	•	•	•			
EPS-300	6030100339	•		•	•			•		
EPS-500	6030100340		•	•	•	•			•	
Quadroline® TQ 325								-		
Quadroline® TQ 500									•	
Quadroline® TQ 850										•

^{*}Para recambios específicos de cada modelo, consultar con el Departamento Técnico.





TÜV Technische Überwachung GmbH



Fraunhofer IKTS



En Roth llevamos más de 70 años innovando por un futuro sostenible.



Roth Duo System

-Año 1975

Primer sistema de depósitos de Acero / PE.

