

Agua caliente sanitaria

*Térmos
Eléctricos*

Garantías en termos eléctricos

Thermor responde a todas sus necesidades con una nueva y completa gama de productos.

INNOVACIÓN EN TERMOS ELÉCTRICOS

Thermor es la marca especialista en termos eléctricos. 40 años como fabricantes nos dan la experiencia y el conocimiento necesarios para ofrecer siempre el mejor producto a nuestros clientes. Garantizar una gran durabilidad a nuestros productos es una consecuencia, tanto de nuestra experiencia, como de la calidad de nuestros productos.

El departamento de investigación y desarrollo está trabajando continuamente para ofrecer al usuario final un producto que cumpla con todos sus requerimientos.

VISUALIS



Visualis permite:

- Conocer en tiempo real la cantidad de agua disponible.
- Ajustar el grado de confort deseado cada día de la semana.
- Programar las vacaciones para evitar consumos indeseados del termo eléctrico.

El nuevo interfaz de usuario VISUALIS ofrece en todo momento la información sobre el termo, allí donde sea necesario. La pantalla VISUALIS puede moverse del baño a la cocina o allí donde el usuario desee recibir la información. Sin cables ni instalación alguna, VISUALIS es una novedad absoluta en el mercado del termo eléctrico.

Las soluciones más avanzadas salen de nuestros laboratorios de ensayo para ofrecer confort y la tranquilidad de disponer del mejor producto al cliente.

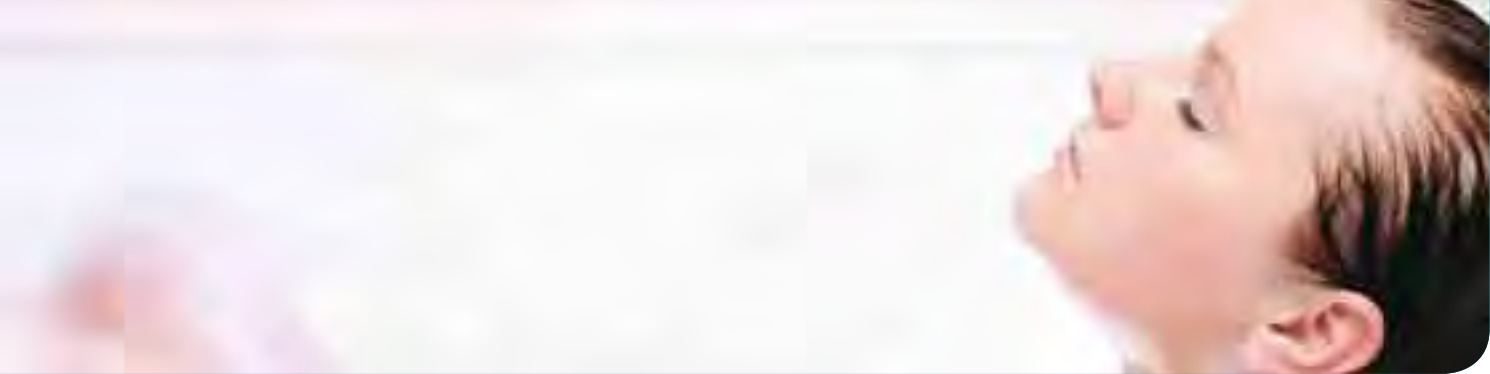
Enfocados en la eficiencia energética, nuestros ingenieros desarrollan soluciones para afrontar los retos en materia medioambiental, para ofrecer menores consumos eléctricos sin penalizar el confort.

SMART CONTROL

HASTA
20%
DE AHORRO

Smart Control permite que el termo eléctrico ahorre hasta un 20% de la energía utilizada. Smart Control es un sistema que gestiona electrónicamente el funcionamiento del termo eléctrico, adaptándolo al ritmo de vida del usuario y evitando consumos innecesarios.

Smart Control vela por la economía familiar, reduciendo el consumo del termo eléctrico.



SISTEMA ACI

SYSTEM
AG anti-corrosion
 integrated



ACI utiliza un ánodo de corriente impuesta. Este ánodo de titanio emite una débil corriente eléctrica que **protege la cuba de la corrosión**, sin necesidad de un ánodo de sacrificio. Sin mantenimiento, sin residuos de magnesio. La mejor protección contra las aguas duras.

ACI, además, protege contra la conexión del termo en seco y dispone de un termostato electrónico de gran precisión.

OPTIFIX

OPTIFIX
 OPTIMIZADO

Es el sistema que Thermor ha ideado para ganar tiempo en la instalación del termo. Consiste en una sencilla placa que permite colocar los termos en espacios reducidos, donde existe dificultad de maniobra. Además, **facilita la reposición** porque **no es necesario volver a taladrar**. Optifix aprovecha la instalación anterior para colocar el nuevo termo.

Una instalación más cómoda y rápida.

SISTEMA O'PRO

O'pro
 O'PROTECCIÓN

Este sistema optimiza la **protección de la cuba** gracias al ánodo de magnesio. Incrementa la duración del ánodo más de un 50%. Por ello, se reduce su mantenimiento y alarga la vida del termo.

VITRIFICADO

Thermor ha desarrollado en toda su gama un proceso exclusivo de vitrificación por pulverización electrostática para asegurar la homogeneidad del vitrificado.

Se trata de un vitrificado monocapa y con alto contenido en cuarzo, para una mayor resistencia a las presiones que experimenta la cuba.

ESTRATIFICACIÓN / AISLAMIENTO

Los termos Thermor están diseñados para respetar la estratificación del agua y así mantener el mayor volumen de agua caliente disponible. Gracias a los amortiguadores de agua fría, se evita la reducción de temperatura del agua en el termo.

Además, gracias a su aislamiento térmico fabricado en espuma de poliuretano de alta densidad, se minimizan las fugas de calor, reduciendo el consumo de los aparatos.

GARANTÍA

Thermor, gracias a la calidad de sus productos y los sistemas de protección que incorporan, ofrece una garantía muy por encima de los requerimientos legales: hasta **7 años** en la cuba y hasta **5 años** en los componentes eléctricos.

Todos nuestros termos tienen una garantía total de **2 años**, incluyendo mano de obra y desplazamiento de nuestro SAT.




ACI Visualis

NUEVO

El termo eléctrico tecnológicamente más evolucionado del mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACI Visualis · Vertical mural

	Código	Capacidad (L)		OPTIFIX	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Cantidad agua 40°C L (V40)	Constante enfriamiento (H)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)
GV ACI TEC 100	261076	100	•	•	2400	230	1,25	187	0,26	2h 45
GV ACI TEC 150	271090	150	•	•	2400	230	1,59	278	0,22	3h 50
GV ACI TEC 200	281082	200	•	•	2400	230	1,94	375	0,20	5h 20

ACI Visualis · Sobre zócalo

	Código	Capacidad (L)		OPTIFIX	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Cantidad agua 40°C L (V40)	Constante enfriamiento (H)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)
GZT ACI TEC 200	282076	200	•		2400	230	1,81	383	0,19	4h 45
GZT ACI TEC 300	292048	300	•		3000	230	2,5	573	0,18	5h 46

MEDIDAS (Ver esquemas de cotas en la pág. 79)

ACI Visualis · Vertical mural

	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	Código
	Ø	A	B	C	D	E		
GV ACI TEC 100	505	950	-	750	115	-	33	261076
GV ACI TEC 150	505	1290	800	1050	145	-	42	271090
GV ACI TEC 200	513	1610	800	1050	475	-	53	281082

ACI Visualis · Sobre zócalo

	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	Código
	Ø	A	B	C	D	E		
GZT ACI TEC 200	575	1360	270	160	30	595	51	282076
GZT ACI TEC 300	575	1760	270	160	30	595	73	292048

INNOVACIÓN Y CONFORT

NUEVO INTERFAZ DIGITAL MÓVIL VISUALIS

VISUALIS permite:

- Conocer en tiempo real la cantidad de agua disponible.
- Ajustar el grado de confort deseado cada día de la semana.
- Programar las vacaciones para evitar consumos indeseados del termo eléctrico.
- Adaptación del nivel de agua caliente al ritmo de vida del usuario.

3 modos disponibles:

- **Serenité** (autoaprendizaje). Regulación automática de la cantidad de agua caliente después del análisis de las necesidades de cada familia.
- **Control** (programación). Regulación manual en función de la cantidad de agua necesaria prevista por el utilizador.
- **Absence** (ausencia). Programación de la parada en caso de ausencia prolongada del usuario, ocupándose también de su reactivación con tiempo suficiente para calentar el agua antes de la llegada a casa.

El nuevo interfaz VISUALIS es móvil. Sin cables ni instalación, controla por radiofrecuencia el funcionamiento del termo eléctrico. VISUALIS permite controlar el termo eléctrico sin limitaciones de espacios.

RECOMENDADO EN LAS CONDICIONES MÁS DURAS

Los termos ACI disponen de una resistencia cerámica envainada. Ésta, por ser de baja tasa de carga, limita la formación de cal a su alrededor. Resiste las aguas más duras.

La resistencia envainada puede ser sustituida sin necesidad de vaciar el termo eléctrico. Mantenimiento rápido y económico.

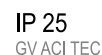
*7 años de garantía en la cuba, 5 años de garantía en componentes eléctricos. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



VISUALIS.
Nuevo interfaz digital móvil.



Recomendado para aguas muy duras y agresivas.



SMART CONTROL

Smart Control permite que el termo eléctrico ahorre hasta un 20% de la energía utilizada. Smart Control es un sistema que gestiona electrónicamente el funcionamiento del termo eléctrico, adaptándolo al ritmo de vida del usuario y, de este modo, evitar consumos innecesarios.

Smart Control vela por la economía familiar reduciendo el consumo del termo eléctrico.

TERMO ANTICORROSIÓN

Los termos ACI incorporan el sistema anticorrosión de corriente impuesta. Gracias al ánodo de titanio, una débil corriente eléctrica mantiene protegida la cuba del termo libre de corrosión.

La mejor garantía del mercado

7 años de garantía. 2x1 en caso de corrosión de la cuba.

Protección de por vida

El ánodo de titanio, al no sufrir desgaste con el tiempo, no precisa de ningún mantenimiento.

NUEVA REGULACIÓN

Nuevo potenciómetro integrado en el termo eléctrico, permite regular la temperatura del agua, desde 53°C hasta 65°C.

Este nuevo potenciómetro también permite elección de modo *Ausencia* (antihielo) y modo *Auto* (comunicación con el interfaz digital VISUALIS).

Led verde: testigo de funcionamiento del ánodo ACI.

Led naranja: testigo de calentamiento del termo eléctrico.

Led rojo: indicador de número de duchas restantes.

- Entre 1 y 4 encendidos, número de duchas restantes.
- Indicador encendido fijo, menos de una ducha.





ACI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACI · Vertical mural

	Código	Capacidad (L)	OPTIFIX	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Cantidad agua 40°C L (V40)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)
GV ACI TEC 50	241050	50	•	1800	230	0,82	90	1h 55
GV ACI TEC 75	251050	75	•	2400	230	1,02	135	2h 05

ACI · Horizontal

	Código	Capacidad (L)	OPTIFIX	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Cantidad agua 40°C L (V40)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)
GH ACI TEC 75	253017	75		1200	230	1,09	135	2h 20
GH ACI TEC 100	263024	100		1800	230	1,28	187	3h 12
GH ACI TEC 150	273025	150		1800	230	1,59	270	4h 50

Sobre zócalo

	Código	Capacidad (L)	OPTIFIX	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Cantidad agua 40°C L (V40)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)
GZT 500	292043*	500		5000	400 3N / 230	4	900	5h 53

* 5 años de garantía.

INNOVACIÓN Y CONFORT

TECNOLOGÍA AVANZADA

- Con resistencia cerámica envainada, limita la producción de cal.
- Su máxima protección con el ánodo de titanio ACI ofrece una gran durabilidad.
- Resistente a las aguas más duras.
- Regulación de alta precisión, grado a grado.
- **FACILITRI**. Kit para la fácil conversión a tensión trifásica.

COMODIDAD

- Con **Optifix**. Fácil de instalar. Pensado para una fácil reposición, sin necesidad de taladrar (gama GV).
- Sin necesidad de mantenimiento, dado que el ánodo no se desgasta.
- Sustitución de resistencia sin necesidad de vaciar el termo.
- Termostato electrónico.

SEGURIDAD

- Protección para conexión a red eléctrica en seco.
- Protege la resistencia de sobrecargas.

TRANQUILIDAD

- Recomendado para las aguas más duras.
- **Garantía de 7 años**. Gracias al sistema de protección del ánodo de titanio ACI. Además, si durante los primeros 7 años es necesaria la sustitución del termo ACI por corrosión de la cuba, Thermor le entregará 2 unidades a cambio: una para el cliente final y otra para el instalador.
- Gran eficiencia durante toda la vida del termo.

*7 años de garantía en la cuba, 5 años de garantía en componentes eléctricos. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Resistencia cerámica envainada: no está en contacto con el agua. Potencia con muy baja tasa de carga (4W/cm²): limita la producción de la cal.

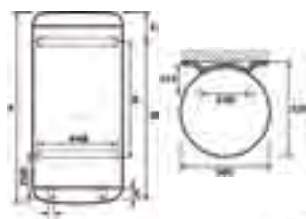


Recomendado para aguas muy duras y agresivas.

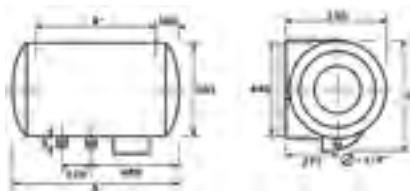


IP 24
GH ACI TEC
GZT ACI TEC

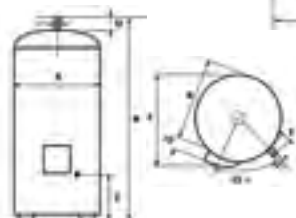
IP 25
GV ACI TEC



ACI Vertical



ACI Horizontal 100L a 150L



ACI Sobre zócalo

MEDIDAS

ACI - Vertical mural

	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	Código
	Ø	A	B	C	D	E		
GH ACI TEC 50	505	576	-	-	-	-	22	241050
GH ACI TEC 75	505	742	-	-	-	-	27	251050

ACI - Horizontal

	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	Código
	Ø	A	B	C	D	E		
GH ACI TEC 75	505	691	480	552	-	-	27	253017
GH ACI TEC 100	505	860	600	580	-	-	32	263024
GH ACI TEC 150	505	1182	800	580	-	-	41	273025

Sobre zócalo

	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	Código
	Ø	A	B	C	D	E		
GZT 500	680	2003	255	-	30	748	147	292043*

* 5 años de garantía.

*Condiciones válidas en Península Ibérica y Baleares. Islas Canarias: 3 años sin revisión.

Premium

*El termo de la reposición.
Con OPTIFIX.
Sin necesidad de taladrar.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Premium · Vertical

	Código	Capacidad (L)	OPTIFIX	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Dimensiones (mm)						Peso (Kg)
								A	B	C	D	E	F	
GPplus	221075	15		2000	230	0,58	28 min.	498	287	327	100	70	294	9
	231021	30		2000	230	0,76	57 min.	623	338	463	100	81	345	12,5
	241038	50		2000	230	1,13	96 min.	918	338	750	100	81	345	17,2
GTSplus	221076	15		2000	230	0,70	28 min.	498	287	218	100	70	294	9
	231023	30		2000	230	0,76	57 min.	637	338	174	100	81	345	12,5
	241047	50		2000	230	1,13	96 min.	931	338	182	100	81	345	17,2
GB	251057	75	•	2200	230	1,02	2h 10 min.	737	-	35	570	120	519	26
	261070	100	•	2200	230	1,25	2h 55 min.	908	-	35	748	113	519	31
	271086	150	•	2200	230	1,65	4h 36 min.	1241	798	35	1048	146	519	40
	281065	200	•	2200	230	2,04	5h 50 min.	1568	798	35	1048	473	519	50

Premium · Horizontal

	Código	Capacidad (L)	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
							A	B	C	D	
GHplus	233002	30	2000	230	0,88	57 min.	623	235	155	-	13,5
	243004	50	2000	230	1,28	96 min.	918	435	200	-	18,2
GH	253012	75	1600	230	1,09	2h 55 min.	691	480	552	572	26
	263016	100	1600	230	1,24	4h 06 min.	860	600	580	600	31
	273017	150	2200	230	1,59	3h 49 min.	1182	800	580	600	40
	283016	200	2200	230	1,96	5h 05 min.	1509	1050	580	600	50

DURABILIDAD Y GARANTÍA

TECNOLOGÍA

- Sistema **O'pro**. Alarga la vida del ánodo más de un 50%.
- Resistencia blindada.
- Aislamiento optimizado: poliuretano de alta densidad y 0% CFC.
- Amortiguador de agua fría para garantizar una estratificación óptima.

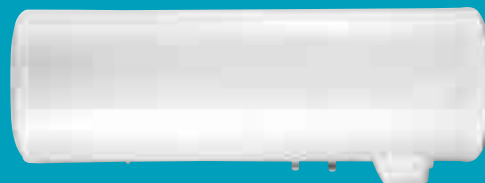
CONFORT

- Ahora con **Optifix** en toda la gama GB. Permite reponer cualquier termo sin necesidad de taladrar.
- Amplia gama para cualquier necesidad: vertical y horizontal, de 15 L a 200 L.
- Cable de conexión con clavija.
- Termostato exterior (GPplus, GTSplus, GHplus).

MÁS POTENCIA, MENOS CONSUMO

- Más potencia y menos consumo de energía en comparación con termos clásicos.
- Mayor disponibilidad de agua.

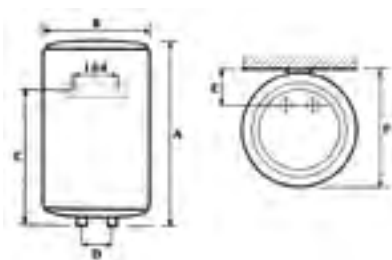
*5 Años de garantía en la cuba, 2 años de garantía en componentes eléctricos. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



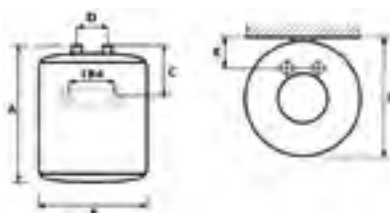
IP 24
GTSplus15

IP 25
GB, GPplus,
GTSplus 30 y 50

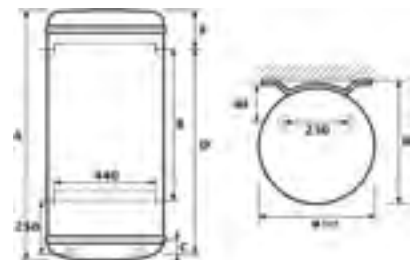
Modelo Vertical GPplus



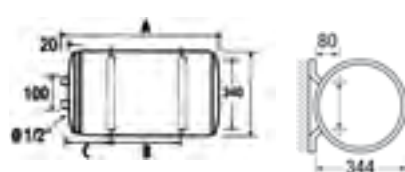
Modelo Vertical GTSplus



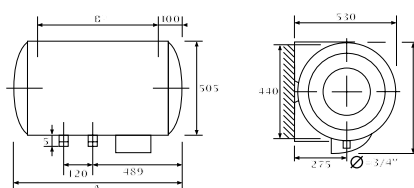
Modelo Vertical GB



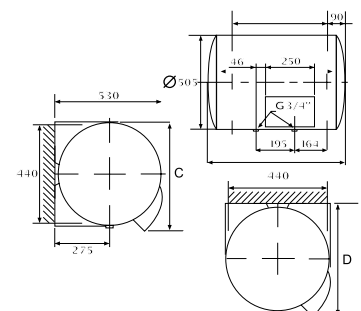
Modelo Horizontal GHplus



*Modelo Horizontal GH



Modelo Horizontal GH 75L



*Condiciones válidas en Península Ibérica y Baleares. Islas Canarias: 3 años sin revisión de ánodo en la cuba y 2 años en componentes eléctricos.

* Las tomas de agua de GH 75 están invertidas. Así, la salida de agua caliente será la toma de la derecha.



Concept

La gama Concept de Thermor responde a cada necesidad con la mejor relación calidad-precio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Concept · Vertical IP25 · 230 V

Código	Capacidad (L)	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Tiempo de calentamiento (65°C, $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Dimensiones (mm)						Peso (Kg)
						A	B	C	D	E	F	
231024	30	1200	230	0,80	90 min.	417	433	235	458	165	240	13
241045	50	1500	230	0,88	120 min.	559	433	380	451	165	240	15
251046	80	1500	230	1,23	194 min.	791	433	590	451	165	240	17,5
261054	100	1500	230	1,62	242 min.	948	433	740	451	165	240	21
261061	120	1500	230	1,73	287 min.	1111	433	906	451	165	240	29

Concept · Horizontal P24 · 230 V

Código	Capacidad (L)	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Tiempo de calentamiento (65°C, $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Dimensiones (mm)						Peso (Kg)
						A	B	C	D	E	F	
243003	50	1500	230	1,10	100 min.	542	433	170	451	234	343	15
253015	80	1500	230	1,34	165 min.	774	433	360	451	234	343	17,5
263021	100	1500	230	1,85	220 min.	931	433	510	451	234	343	21

CALIDAD Y PRECIO

TECNOLOGÍA

- Resistencia blindada.
- Ánodo de magnesio.
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (0% CFC).
- Amortiguador de agua fría para garantizar una estratificación óptima.
- Válvula de seguridad.

CONFORT

- Piloto luminoso.
- Cable de conexión con clavija.

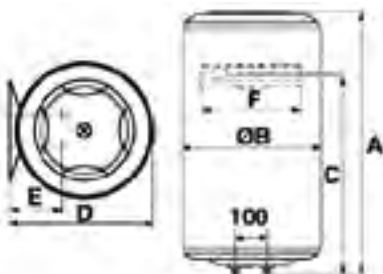
ADAPTABILIDAD

- Gama adecuada para obra nueva.
- Vertical y horizontal de 30 L a 120 L.

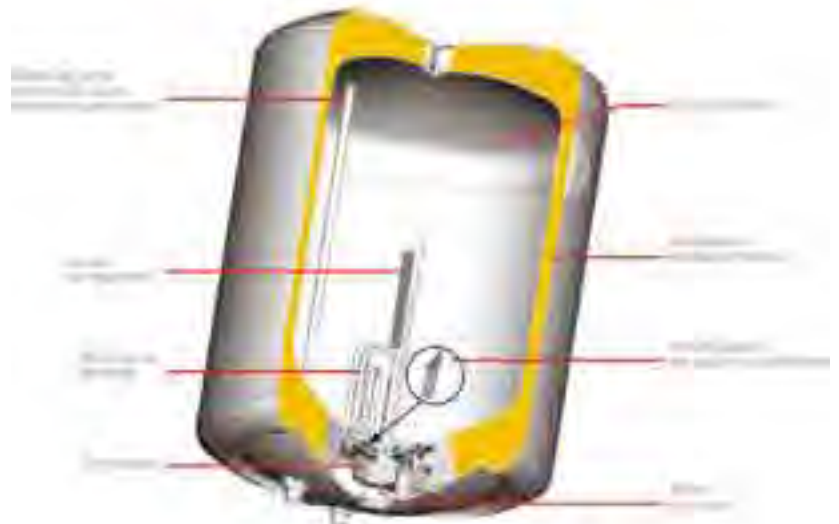
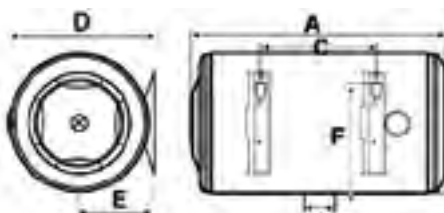
3 Años de garantía en la
cuba, 2 años de garantía en
componentes eléctricos.
*Incluidos 2 años
de garantía TOTAL.



Vertical







Horizontal





Elegir la mejor solución en termos eléctricos

VERTICAL														
		Capacidad (L)	Potencia (W)			Resistencia cerámica	Resistencia blindada	Ánodo de magnesio	Antilegionela		Piloto luminoso		Termostato exterior	
ACI ACI Visualis	GV ACI TEC	50 L	1800W	•		•			•	•	•	•		
		75 L - 100 L	2400W	•		•			•	•	•	•		
		150 L - 200 L	2400W	•		•			•	•	•	•		
Premium	GP Plus	15 L - 30 L	2000W		•		•	•	•		•		•	
		50 L	2000W		•		•	•	•		•		•	
	GTS Plus	15 L - 30 L	2000W		•		•	•	•		•		•	
		50 L	2000W		•		•	•	•		•		•	
	GB	75 L - 100 L	2200W		•		•	•	•				•	
		150 L	2200W		•		•	•	•				•	
200 L		2200W		•		•	•	•				•		
CONCEPT		30 L	1200W								•			
		50 L - 80 L	1500W								•			
		100 L - 120 L	1500W								•			
HORIZONTAL														
ACI	GH ACI TEC	75 L	1200W	•		•			•		•			
		100 L	1800W	•		•			•	•	•			
		150 L	1800W	•		•			•	•	•			
Premium	GH Plus	30 L	2000W		•		•	•	•		•		•	
		50 L	2000W		•		•	•	•		•		•	
		75 L	1600W		•		•	•	•		•		•	
	GH	100 L	1600W		•		•	•	•		•		•	
		150 L	2200W		•		•	•	•		•		•	
CONCEPT		200 L	2200W		•		•	•			•		•	
		50 L	1500W				•	•	•		•			
		80 L	1500W				•	•	•		•			
CONCEPT		100 L	1500W				•	•	•		•			
		50 L	1500W				•	•	•		•			
		80 L	1500W				•	•	•		•			
SOBRE ZÓCALO														
ACI ACI Visualis	GZT ACI TEC	200 L	2400W	•		•			•	•	•			
		300 L	3000W	•		•			•	•	•			
		500 L	5000W		•		•		•	•	•			

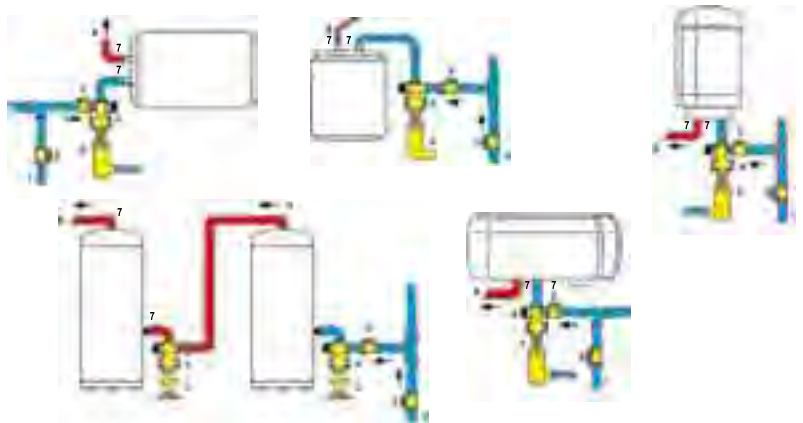
Instalación del termo eléctrico



ESQUEMAS DE CONEXIÓN HIDRÁULICA

- 1 Entrada de agua fría.
- 2 Llave de paso.
- 3 Reductor de presión opcional.
- 4 Grupo de seguridad.
- 5 Sifón.
- 6 Salida de agua caliente.
- 7 Manguito antielectrolítico.

Para poder optimizar la vida útil del termo eléctrico, Thermor recomienda su instalación a una presión de red de agua fría máxima de 5 bar. En caso de que la presión sea superior, se recomienda la instalación de Redufix en la entrada de la vivienda.



PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD

Instalaciones con la tubería de conexión al termo en vertical

- A** El orificio de descarga siempre apuntará al suelo.
- B** El desagüe de evacuación estará situado por debajo del orificio de descarga.
- C** La tubería de conexión entre la descarga de la válvula y el desagüe será siempre en bajante y sin curvaturas que provoquen un sifón.

Instalaciones con la tubería de conexión al termo en horizontal

- A** El orificio de descarga siempre estará por encima del eje de la tubería y en la vertical.
- B** El desagüe de evacuación estará situado por debajo del orificio de descarga.
- C** La tubería de conexión entre la descarga de la válvula y el desagüe será siempre en bajante y sin curvaturas que provoquen un sifón.

Accesorios para termos eléctricos

Thermor le facilita los accesorios necesarios para completar su instalación.

GRUPO DE SEGURIDAD



Para proteger nuestros termos de sobrepresiones, recomendamos la instalación del grupo de seguridad, con membrana de calidad NF. La membrana evita la introducción de agua en los elementos mecánicos del grupo, protegiéndolos de la oxidación y calcificación.

TRÍPODE



Para asegurar la estabilidad de los termos verticales. Es indispensable fijarlos también en la pared con un soporte superior. Trípoде para GB, GV ACI TEC, IAM e IAV murales.

FACILITRI



Kit para la fácil conversión a tensión trifásica, sin necesidad de disponer de un producto específico.

EMBUDO SIFÓNICO



Conexión del grupo de seguridad al desagüe para evitar que las pérdidas por sobrepresión produzcan daños en el hogar o a las personas.

REDUFIX Reductor de presión



Reductor de la presión en la instalación del agua en la vivienda. Alarga la vida del termo.

Accesorios		
Referencia	Características	Código
Grupo de seguridad	Membrana, tarado a 7 bars · 1/2 y 3/4"	029031
	Membrana, tarado a 7 bars · 1"	029029
Embudo sifónico	Conexión del grupo de seguridad al desagüe	029007
Válvula mezcladora	Regulable de 35°C a 55°C	029014
Reductor de presión (Redufix)	Tardado a 4 bars	029012
Trípode (GB, GV, ACI, TEC, IAM E IAV murales)	492 mm	900353
Facilitri	Convertor a trifásico pack de 4 unidades	900324

Recomendar el termo adecuado



Recomendaciones







1 persona De 30 L a 50 L	1 persona De 50 L a 75 L	1 persona De 75 L a 100 L	2/3 personas De 100 L a 150 L	3/4 personas De 150 L a 200 L	4/5 personas De 200 L a 300 L
					

Tabla de capacidades de los termos eléctricos

		15 L	30 L	50 L	75/80 L	100 L	120 L	150 L	200 L	300 L	500 L
ACI ACI Visualis	GV ACI TEC (Vertical)	-	-	•	•	•	-	•	•	-	-
	GH ACI TEC (Horizontal)	-	-	•	•	•	-	•	-	-	-
	GZT ACI TEC (Sobrezócalo)	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Premium	Vertical	•	•	•	•	•	-	•	•	-	-
	Tomas superiores	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	Horizontal	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-
Concept	Vertical	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	Horizontal	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-

Tabla de palets según la capacidad de los termos

		15 L	30 L	50 L	75/80 L	100 L	120 L	150 L	200 L	300 L
ACI ACI Visualis	GV ACI	-	-	12	10	8	-	4	4	-
	GH ACI	-	-	-	8	8	-	-	-	-
	GZT ACI	-	-	-	-	-	-	4	4	4
Premium	GP/GTS/GH	31	27	18	-	-	-	-	-	-
	GB	-	-	-	10	8	-	4	4	-
	GH	-	-	-	8	8	-	4	4	-
Concept*		-	16	16	8*	8*	8*	-	-	-

* 12 uds. por palet en envíos en camión. 8 uds. por palet en envíos por grupaje.

