

TERMOTANQUES ELÉCTRICOS

MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO



Modelo TTQE-65MG Modelo TTQE-40MG Modelo TTQE-95MG

Eléctrico 220 v - 1500 W Conexión inferior Termostato automático



Manual de instalación, uso y mantenimiento

ÍNDICE

Descripción del termotanque	4
Características técnicas	5
PARA EL INSTALADOR	
Disposiciones generales	6
Características del producto	
Conexión de agua	7
Seguridad	7
Instalación del termotanque	
Accesorios provistos para la instalación	8
Instrucciones de colgado del termotanque	8
Conexión a la red de agua	9
Conexión eléctrica	11
Llenado del termotanque	11
PARA EL USUARIO	
Operación del termotanque	
Encendido	12
Regulación de la temperatura del agua	12
Mantenimiento del termotanque	
Drenaje del termotanque	13
Inspección del ánodo de magnesio	14
Períodos de inactividad prolongados	14
Guía de resolución de posibles problemas	15
Servicio Técnico Autorizado	16
Garantía	16
Ficha Técnica Informativa	19

IMPORTANTE

EL TERMOTANQUE NO DEBE SER ENCENDIDO SINO SE ENCUENTRA LLENO DE AGUA. (VER LLENADO DEL TERMOTANOUE PÁGINA 11)

Los termotanques eléctricos están encuadrados dentro de la categoría Clase1 por su tipo de aislamiento. Por tal motivo, poseen cable de alimentación con ficha de tres espigas planas con toma a tierra. No elimine la conexión a tierra colocando un adaptador nicon otro método.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio posventa o por personal calificado similar con el fin de evitar un peligro (IRAM 2092-1.96). Para su seguridad, la instalación eléctrica domiciliaria deberá contar con conductor a tierra.

No retire la consola plástica, sin haber desconectado el cable de alimentación de la red domestica.

Instalar correctamente la válvula de seguridad unidireccional provista con el equipo. La misma, no deberá ser reemplazada ni anulada. Para eliminar el depósito de sarro y verificar que no se bloqueé u obstruya, será operada regularmente.

A los efectos de dar un uso adecuado al termotanque, el consumo de agua caliente deberá estar acorde a su capacidad en litros.

Ante eventuales fallas o dudas en cuanto al funcionamiento o instalación de su termotanque, conectese con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

Una incorrecta instalación eléctrica, puede ocasionar serios daños a personas, animales, y/o cosas de los cuales el fabricante no será responsable.

Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento del termotanque, desconecte al mismo de la red eléctrica.

La línea eléctrica domiciliaria, deberá contar de un interruptor térmico y un interruptor diferencial, para la instalación del termotanque. El termotanque no es apto para uso industrial. Este equipo ha sido fabricado para el hogar.

Este artefacto, no está destinado para ser operado por personas cuyas capacidades físicas o mentales sean reducidas o carezcan de experiencia; salvo si se encuentran supervisadas por personas responsables. Asegurarse que los niños no jueguen con el artefacto.

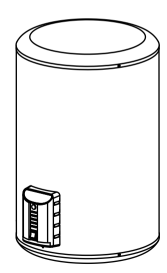
Descripción del termotanque

Los termotanques eléctricos Emege brindan un adecuado servicio de agua caliente, son de fácil instalación, y deben instalarse colgados en la pared por medio de un soporte provisto con el kit de instalación.

Están equipados con un termostato de regulación automático, que mantiene el agua a una temperatura constante, la cual puede ser determinada por el usuario.

El tanque está recubierto con enlozado vitrocerámico inalterable, y posee un ánodo de magnesio anticorrosivo.

En su parte frontal, poseen una consola plástica de comando provista de una tecla luminosa para el encendido y apagado del termotanque. También cuentan con un led luminoso, que se encuentra encendido si el artefacto está calentando el agua. Una vez alcanzada la temperatura deseada el led luminoso se apaga.



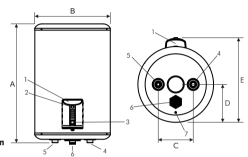
Termotanque eléctrico **EMEGE**

Potencia: 1500 W Conexión de agua inferior Termostato automático

Características técnicas



- 2.Led luminoso
- 3.Tecla luminosa
- 4.Cupla entrada de agua
- 5.Cupla salida de agua
- 6.Ánodo de magnesio
- 7.Orificio para salida del cable de alimentación



	40 Lts	65 Lts	95 Lts
Potencia	1500 W		
Tensión	220 V		
Recuperación	64 Lts/h		
Opciones de conexión	Inferior		
Presión de trabajo	0,44 Mpa		
Aislación	Poliuretano expandido		
Diámetro conexión de agua inferior	Ø 26,4 mm (3/4" GAS)		
Alto total (A)	47 cm	68 cm	99 cm
Ancho total (B)	Ø 43,3 cm		
Separación conexiones de agua (C)	20 cm		
Profundidad conexiones de agua (D)	21,6 cm		
Profundidad total (E)	48,3 cm		

PARA EL INSTALADOR

Disposiciones generales

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones para seleccionar el lugar de instalación del termotanque:

Para su instalación, respete los códigos locales y los requisitos de la compañía de servicios públicos. De no existir los mismos, tenga en cuenta las "Recomendaciones para Instalaciones eléctricas domiciliarias" de la Asociación Electrotécnica Argentina

Este termotanque NO debe instalarse en el exterior, ni en lugares húmedos o expuestos a la acción del agua.

Instalelo en un lugar con desagüe, y lo mas cercano posible al área de servicio.

Podrá ser instalado en baños, siempre y cuando se ubique a mas de 60 cm de la bañera o ducha. hasta la altura del cielorraso.

Deberá instalarse solamente en posición vertical.

Asegúrese que el tomacorriente a utilizar se encuentre a un

La pared de instalación deberá estar en buenas condiciones, y será capaz de soportar dos veces el peso del termotanque lleno sin

La conexión del artefacto, deberá contar con una línea eléctrica exclusiva con su respectivo interruptor de protección acorde a la potencia indicada en la chapa del artefacto. Se recomienda un interruptor tipo bipolar termomagnético de 10 A.

IMPORTANTE

La instalación deberá ser realizada por personal técnico especializado, de acuerdo a las normas y disposiciones eléctricas vigentes, y a las

Características del producto

Conexión de agua

Los termotanques eléctricos Emege, están diseñados con sus conexiones de entrada de agua fría y salida de agua caliente en su parte inferior.

Estos termotanques, van colgados a la pared mediante el soporte provisto en el kit de instalación.

Se adaptan a toda instalación ya existente de artefactos similares, como por ejemplo calefones.

Seguridad

Posee doble sistema de seguridad:

1. Interruptor Térmico Automático

Ante un exceso de temperatura del agua por falla del termostato, se acciona automáticamente, cortando el suministro eléctrico al elemento calentador

2. Válvula de Seguridad Unidireccional

Esta válvula funciona como válvula de alivio en caso de sobrepesiones internas del termotanque, y como protección ante la posibilidad de vaciado por problemas de suministro de agua en la vivienda o departamentos de propiedad horizontal. Además incluye un dispositivo que permite la purga y el vaciado del termotanque.

IMPORTANTE

Si por algún motivo, la Válvula de Seguridad Unidireccional no es instaladacomo se indica en el este manual, item Conexión a la red de agua (pág 10); el artefacto quedará fuera de garantía. Por ningún motivo anule su

IMPORTANTE

Leer atentamente este manual, ya que el mismo contiene información importante para una correcta instalación, uso y mantenimiento del artefacto.

También encontrará la garantía, y consideraciones a tener en cuenta para la

Instalación del termotanque

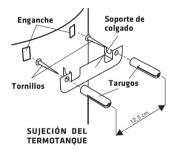
Accesorios provistos para la instalación

Para la instalación del termotanque eléctrico Emege, se entrega el kit de instalación que contiene:

- 1 Manual de Instalación, Uso y Mantenimiento
- 1 Válvula Unidireccional de Seguridad
- 2 Tornillos para la fijación del soporte de colgado
- 2 Tarugos plásticos para la fijación del soporte de colgado
- 1 Soporte de colgado del termotanque

Instrucciones del colgado del termotanque

1. Verifique el buen estado de la pared en la que se fijará el soporte de colgado del termotanque.

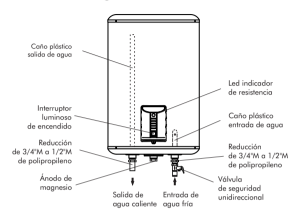


- 2. Utilice el soporte de colgado como plantilla para marcar la posición de los orificios en la pared. 12,5 cm entre centros.
- Perfore la pared y coloque los tarugos.
- 4. Coloque el soporte ajustandolo con los dos tornillos.
- 5. Cuelgue el termotanque por su enganche posterior, y nivelelo.

IMPORTANTE

En el caso de tratarse de una pared de ladrillo hueco, deberá reemplazar los tarugos provistos por unos adecuados para ser utilizados en este tipo de pared. Ante la duda, de la estabilidad del termotanque, se recomienda la colocación de una ménsula en la parte inferior del mismo.

Conexión a la red de agua



La entrada de agua fría, ubicada en la parte inferior del artefacto, está a la derecha (mirando de frente al termotanque) e identificada con una etiqueta que dice "Entrada". La salida de agua caliente, se encuentra a la izquierda, y es identificada con una etiqueta que dice "Salida".

No utilice llaves de paso comunes (con cuerito) en la instalación. Use llaves de paso tipo esclusa o esférica. Así se evitará la acumulación de presión en el depósito.

Recomendamos instalar conexiones de polipropileno de Ø 3/4" Gas (reducciones) tanto en la entrada de agua fría, como en la salida de agua caliente. Esto es para aislar las corrientes galvánicas que suelen circular por las cañerías metálicas. Esta protección, sumada a la que brinda el ánodo de magnesio provisto dentro del tanque, asegurará una vida prolongada de su termotanque. IMPORTANTE

Para el correcto funcionamiento del termotanque, verifique que el caño plástico de menor tamaño con 4 orificios se encuentre en la entrada de agua fría, y el de mayor tamaño en la salida de agua caliente (Ver figura).

Conexión a la red de agua

Realice las conexiones con unión doble, o conexiones flexibles semirrigidas.

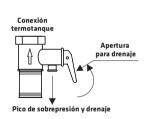
De la entrada de agua fría enrosque una reducción de 3/4" M a 1/2" M de polipropileno y a continuación enrosque en ella la válvula de seguridad unidireccional (provista en el kit de instalación). La misma debe ser colocada en forma vertical, de manera que la flecha indique hacia arriba.

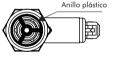
Esta válvula de seguridad impide que el termotanque se vacíe por el retorno de agua caliente por la cañería de agua fría, ante posibles cortes en el suministro de agua. Esto podría provocar el daño de la resistencia eléctrica del artefacto.

La válvula de seguridad, sale regulada de fábrica para una presión máxima de trabaio de 4.5 bar.

Si la presión de entrada de agua fuese superior a 4,5 bar, se deberá colocar una válvula reductora de presión (que la disminuya por debajo de ese valor), lo mas lejos posible del termotanque.

Dicha válvula posee ademas un dispositivo que también permite la purga y vaciado del termotanque.





IMPORTANTE

Ajuste la valvula lo suficiente para que no haya pérdidas de agua, sin extralimitarse produciendo la rotura del anillo plástico. De ocurrir, la misma

En el caso de instalar una bomba de agua, ésta debe contar con un vaso de expansión para evitar que la válvula de alivio gotee.

Si por algún motivo fuera necesario cerrar la llave de paso a la entrada del artefacto, previamente se deberá interrumpir la alimentación eléctrica del mismo.

IMPORTANTE

No utilice los caños de agua como descarga a tierra de instalaciones eléctrica

Conexión eléctrica

Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento del termotanque, desconecte al mismo de la red eléctrica.

La línea eléctrica domiciliaria, deberá contar de un interruptor térmico y un interruptor diferencial, para la instalación del termotanque.

La conexión del artefacto, deberá contar con una línea eléctrica exclusiva con su espectivo interruptor de protección acorde a la potencia indicada en la chapa del artefacto. Se recomienda un interruptor tipo bipolar termomagnético de 10

St el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o personal calificado similar con el fin de evitar peligro (IRAM 2092-1.96).

Llenado del termotanque

- 1. Verifique que el grifo de purga de la válvula unidireccional esté cerrado.
- 2. Abra todas las canillas de agua caliente para desalojar el aire de las cañerias.
- 3. Abra la llave de paso de agua fría. El termotanque comenzará a llenarse.
- Cuando comience a salir agua con un caudal constante por las canillas de agua caliente que están abiertas, el termotanque estará lleno y se procederá al cerrado de las mismas.
- 5. Verifique que no haya pérdidas en las conexiones.

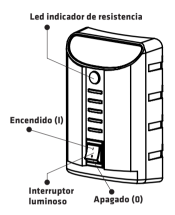
IMPORTANTE

Asegurese, que el tanque este lleno de agua antes de encender el termotanque. La garantía del termotanque no cubrirá los daños o fallas que fueran ocasionadas por el funcionamiento con el tanque vacío o parcialmente lleno.

PARA EL USUARIO

Operación del termotanque

Encendido

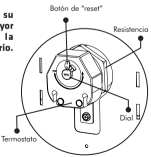


- 1. Una vez lleno el equipo (abrir la canilla y verifique que el agua circule libremente), conectelo a la red eléctrica (220V).
- 2. Encienda el equipo presionando el interruptor luminoso (I). La tecla se iluminará indicando que el mismo está conectado a la red eléctrica en forma correcta.
- El led indicador de la resistencia, se encenderá. Cuando el agua alcance su máxima temperatura se apagará.
- 4. Para apagar el equipo presione el interruptor luminoso (0).

Regulación de la temperatura del agua

El termostato viene calibrado de fábrica en su más alta temperatura, para lograr así un mayor rendimiento del equipo. No obstante, la temperatura puede ser regulada por el usuario. Para hacerlo proceda de siguiente manera:

- 1. Apague y desconecte el equipo de la red eléctrica.
- Quite el tornillo de sujeción de la casoleta plástica que se encuentra en su parte parte inferior.
- . 3. Deslice con cuidado la tapa hacia arriba, y retirela hacia afuera, teniendo cuidado de no desconectar los cables de su interior.



Regulación de la temperatura del agua

- 4. Gire en sentido horario, el dial de regulación del termostato hasta la posición deseada.
- 5. Vuelva a colocar la consola plástica, con su respectivo tornillo.
- 6. Conecte nuevamente el termotanque a la red de alimentación eléctrica.

IMPORTANTE

En zonas de "agua dura" se recomienda no usar el artefacto a la máxima temperatura para evitar la formación de gran cantidad de sarro que reduce en forma considerable la vida útil del equipo. Para este tipo de agua se recomienda el uso de un ablandador conectado a la entrada del termotantanque.

Mantenimiento del termotanque

Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento del termotanque, desconectar al mismo de la red eléctrica.

IMPORTANTE

Durante el período de vigencia de la garantía, y para que el usuario tenga derecho a la misma, los mantenimientos deben ser realizados por un Service Oficial EMEGE. Queda expresamente aceptado por el usuario que todo gasto originado por el mantenimiento del equipo será a su cargo.

Drenaje del termotanque

Una vez al mes, drene 20 litros de agua a través del grifo de purga, para mantener limpio el fondo del termotanque de los depósitos de agua dura (sarro) que se depositan en el mismo.

La acumulación en demasía de estos sólidos en el fondo del tanque, puede ocasionar un ruido que puede llegar a ser molesto.

Inspección del ánodo de magnesio

Los termotanques Emege están equipados con un ánodo de magnesio, el cual fue diseñado para proteger al tanque. La función del mismo es eliminar la corrosión y prolongar la vida útil del equipo. Una vez al año haga revisar el ánodo de magnesio (barra anticorrosiva) por personal técnico autorizado, quien informará si deberá sercambiado.

Tratándose de un elemento sujeto al natural desgaste, el costo del repuesto será a cargo del usuario, quien conservará el comprobante del servicio a los efectos de la Garantía. Antes de efectuar la inspección cerrar la llave de paso de agua fría y vaciar el termotanque por la válvula de espurgue.

IMPORTANTE

Por ningún motivo, salvo para su inspección o recambio, extraiga el ánodo de magnesio ya que la falta del mismo acortará la vida útil del tanque y se perderá automáticamente la garantía del equipo.

Períodos de inactividad prolongados

Cuando el termotanque vaya a estar inactivo por un período prolongado de tiempo, se recomienda apagar el equipo oprimiendo la tecla luminosa (O) (pág.12) y desconectar de la red eléctrica para evitar gastos innecesarios de electricidad.

En zonas de muy bajas temperaturas (congelamiento), se recomienda el vaciado del termotanque y de sus cañerías.

En primer lugar desconecte el artefacto de la red eléctrica para garantizar el apagado total, como se explico anteriormente.

Paso siguiente, cierre la válvula de suministro de agua fría, y conecte un trozo de manguera al pico de drenaje para proceder al vaciado.

Por último, abra una canilla de agua caliente para permitir la entrada de aire por

Guía de resolución de posibles problemas

Señor instalador, a continuación encontrará posibles problemas y que hacer si alguno de ellos ocurre:

Problema	Causa probable	Que hacer
El termotanque no enciende	No hay suministro de energía eléctrica Alguna protección de la red eléctrica se activo. S. El interruptor térmico del termostato se activo.	- Verifique que haya tensión en el tomacorriente - Verifique con un técnico la instalación eléctrica - Oprima botón "reset" (Ver figura página 12)
No hay demasiada agua caliente	1. El termotanque no es el adecuado (pequeño). 2. La resistencia no funciona correctamente. 3. El termostato no funciona correctamente.	- Verificar conexiones. Si las
El agua está muy caliente	El termostato está ajustado demasiado alto. El termostato no funciona correctamente.	- Ver regulación de la temperatura del agua (pág.12) - Reemplacelo o llame al Servicio Técnico Durando.

GARANTÍA

Emege garantiza al comprador el normal funcionamiento de su Termotanque Eléctrico Emege por el termino de 10 años a partir de la fecha de adquisición. En el caso de sus componentes eléctricos dicha garantía será de 1 año.

Para la validez de dicha garantía, deberán cumplirse estrictamente las indicaciones expresadas en el apartado mantenimiento del termotanque, del manual de instalación, uso y mantenimiento que acompaña a la unidad. La empresa se compromete a su reparación cuando las fallas se originen en condiciones normales de uso, o se presente cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material, dentro de la República Argentina.

Esta garantía no será válida si se observan enmiendas o raspaduras en los datos del certificado de garantía o falta la factura de compra, o si el termotanque ha sido objeto de mal uso, golpes o reparaciones por parte de personas no autorizadas. Asimismo, invalidará la garantía una instalación domiciliaria defectuosa, y/o que no cumpla con las especificaciones contenidas en el manual de instalación, uso y mantenimiento, que se considera parte integrante del presente certificado. La suspensión de la garantía subsistirá hasta tanto los defectos sean subsanados.

En el caso de falla, el fabricante asegura al comprador la reparación, y/o la reposición, de piezas para el correcto funcionamiento del termotanque, en un plazo no mayor de 60 días, trátandose de modelos vigentes. La reposición de los repuestos de los modelos de fabricación discontinua está sujeta a la existencia en stock. Emege asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes y no asume responsabilidad alguna por los daños personales, o a la propiedad, que pudiera causar la mala instalación o el uso indebido del termotanque, incluyendo, en este último caso, la falta de mantenimiento.

Toda intervención de nuestros Servicio Técnico Autorizado, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de la garantía, que no responda a falla o defecto cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo con la tarifa vigente. El presente certificado anula cualquier otra garantía, implícita o explícita, por lo cual. V expresamente, no autorizamos a ninguna otra persona.

SERVICIO TECNICO AUTORIZADO

www.emegecalefaccion.com.ar service@emegecalefacción.com.ar

GARANTÍA

Responsabilidades del usuario.

El usuario debe:

Leer y cumplir con todas las indicaciones del presente Manual de Instalación, Uso y Mantenimiento, antes de poner en funcionamiento el

Conservar la factura de compra ya que la misma es necesaria para demostrar que la garantía se encuentra en vigencia

Presentar los datos personales del instalador que instaló el termotanque.

Como se indica en el Manual de Instalación, Uso y Mantenimiento del termotanque, realizar periódicamente el mantenimiento del mismo. Los

GARANTÍA

Produce y Comercializa COPPENS S.A.
Calle 5 entre 2 y 4
Parque Industrial Gral. Savio - Ruta 88 Km 6,5
Batán - Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 (0223) 464-1124/1636
info@emegecalefaccion.com.ar
www.emegecalefaccion.com.ar
INDIJSTRIA ARGENTINA

DATOS DEL TERMOTANQUE
Número de Serie:
Identificación del Vendedor:
Fecha de compra:/En la localidad
de
№ de
Factura:

Las intervenciones que se realicen deberán ser efectuadas por el Servicio Técnico Oficial de Emegé, por cuanto si se efectúan por personas no autorizadas la garantía perderá su validez.

Las reparaciones de Termotanques en garantía serán sin cargo alguno en los Servicios Técnicos Autorizados Emegé.

Ficha Técnica Informativa

Calentador de agua eléctrico de acumulación					
Fabricante o importador	Coppens S.A.				
Marca comercial	EMEGE				
Modelo	40 Lts	65 Lts	95 Lts		
Clase de eficiencia energética en una escala de A (más eficiente) a E (menos eficiente	D	С	С		
	e) 60,36 %	67,25 %	70,20 %		
Consumo de energía nominal anual (kWh)	1368	2012	2789		
Potencia nominal (kW)	1,5	1,5	1,5		
Capacidad nominal (L)	40	65	95		
Tiempo de recalentamiento nominal (h)	1,01	1,87	2,78		
Temperatura media del agua extraida (°C)	48,92	53,9	47,29		

Produce y Comercializa COPPENS S.A.

Calle 5 entre 2 y 4
Parque Industrial Gral. Savio - Ruta 88 Km 6,5
Batán - Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 (0223) **464-1124/1636**info@emegecalefaccion.com.ar

www.emegecalefaccion.com.ar
INDUSTRIA ARGENTINA