

- Enchufe el cordón de alimentación del artefacto a un enchufe que no esté por debajo del nivel de las conexiones de agua.
- No corte ni empalme una extensión de cable.
- Verifique que el enchufe sea apto para 10 A, que esté en condiciones ni utilice prolongadores con múltiples enchufes.
- Verifique que el enchufe tenga conexión a tierra.

Instrucciones de encendido y uso.

ESTE APARATO NO DEBE SER UTILIZADO POR NIÑOS O PERSONAS CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS, O CON FALTA DE EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO SALVO QUE HAYAN SIDO INSTRUÍDOS O ESTÉN SUPERVISADOS POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD.

- Abra las canillas de agua caliente y ciérrelas después de que el agua comienza a salir en forma continua para asegurarse de que no queda aire en el interior del termotanque.
- Conecte el enchufe del termotanque en la red eléctrica
- Después de la conexión a la red eléctrica se encenderá la luz indicadora de funcionamiento del elemento calentador.
- La luz indicadora permanecerá encendida hasta que el agua alcance la temperatura establecida en el termostato, cuando la luz indicadora se apague indicará la desconexión del elemento calefactor.
- A partir del punto anterior la función del termotanque será de mantener el agua calentada en su interior hasta el momento de su uso, minimizando la pérdida de calor del agua gracias a la aislación de poliuretano.
- El ciclo de calentamiento comenzará nuevamente cuando se utilice el agua caliente.
- La temperatura regulada de fábrica es de aproximadamente 70 C, cuando utilice agua caliente tome el recaudo de abrir primero la canilla de agua fría y después la de agua caliente hasta conseguir la temperatura deseada de uso.

Durante su uso puede salir agua por el orificio de descarga de la válvula de alivio, por lo que se debe conectar a esta la manguera suministrada dejando su extremo libre abierto a la atmosfera y preferentemente en una rejilla de desagüe.

MANTENIMIENTO

La resolución de problemas de funcionamiento y el mantenimiento anual de este producto lo debe hacer personal capacitado.

UN TRABAJO INDEBIDO PUEDE OCASIONAR DAÑOS A LAS PERSONAS, MASCOTAS O AL PRODUCTO.

- Para no perder la vigencia de la garantía y conservar las prestaciones de este producto se deberá:
- Drenar una vez al mes unos 20 l de agua por la válvula de alivio de presión, esta acción evitará la acumulación de sedimentos calcáreos producido por el agua dura y el bloqueo de esta válvula por la falta de uso.

EL AGUA DRENADA PUEDE ESTAR A ALTA TEMPERATURA, TOMA LOS RECAUDOS NECESARIOS.

- Revisar a través de un Service Oficial el ánodo de sacrificio que está en el interior del tanque, montado en la base del elemento calefactor, su función es evitar la oxidación del tanque, si el ánodo está desgastado se debe reemplazar por uno nuevo.
- El vaciado del termotanque se hace a través de la válvula de alivio de presión, levantando su palanca, previamente se debe cerrar la llave de paso de agua de alimentación y abrir una canilla de agua caliente.

Datos de contacto:

Tel.: 011 7101 3876

Mail: service@nexina.com.ar

Días y Horarios: Lunes a Viernes de 08 a 17 hs.

Web service (carga de productos en garantía): <https://nexina.ciberbrain.net/>

Web: <https://nexina.com.ar/>

EUROHOME

TERMOTANQUE ELÉCTRICO



MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

TERMOTANQUE MURAL

30 L 50 L 80 L

		MODELOS				
		20	30	50	80	100
CAPACIDAD DEL TANQUE		20	30	50	80	100
DIMENSIONES	DIÁMETRO	300	360	360	450	450
	ALTURA	540	480	730	750	870
POTENCIA ELÉCTRICA		1500	1500	1500	1500	1500
DIMENSIONES CONEXIÓN DE AGUA		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
PESO VACÍO						

Introducción + Descripción del producto + datos indicados en la norma



IMPORTANTE

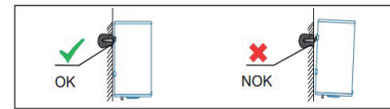
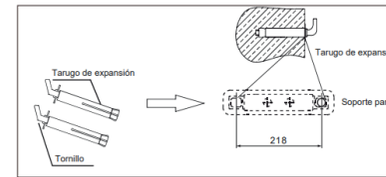
- La instalación eléctrica se debe hacer de acuerdo con la normativa vigente y por un instalador matriculado.
- El fabricante no es responsable por daños y perjuicios ocasionados por una instalación eléctrica deficiente.
- Lea las instrucciones de instalación y uso suministradas antes de proceder a la instalación del producto, guarde este manual para futuras consultas.
- La temperatura máxima del agua puede causar quemaduras graves, tome el recaudo de mezclar el agua caliente con la fría abriendo primero la canilla de esta última.
- Desconecte la energía eléctrica del termotanque antes de trabajar en él.
- Si debe reemplazar el cable de alimentación lo debe hacer el Servicio Técnico oficial o personal calificado.
- Desconecte el artefacto de la red eléctrica si no se usará durante un período prolongado.

PRECAUCIÓN: No conecte este artefacto en un enchufe que no tenga descarga a tierra.

INSTALACIÓN

UBICACIÓN

- Se debe instalar en espacios interiores en los cuales la temperatura no sea inferior a 0° C.
- No se debe instalar en la intemperie.
- Preferentemente se debe instalar cerca de una rejilla de desagüe para ubicar la manguera de drenaje, verifique que no pueda congelarse el extremo de esta manguera.
- Verifique que la pared en la cual se instalará este artefacto sea capaz de soportar un peso cuatro veces mayor al peso del artefacto lleno con agua.
- Recomendamos ubicarlo cerca del punto de consumo para reducir la pérdida de calor por el conducto de agua caliente, si la distancia es mayor a 8 m y el conducto de agua está descubierto recomendamos protegerlo con material aislante de temperatura.

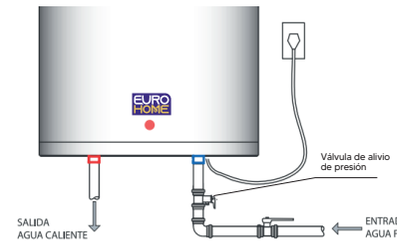
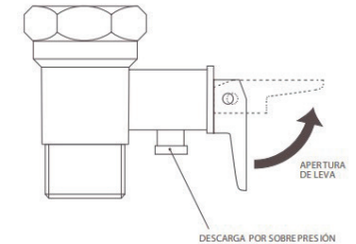


FIJACIÓN

- Verifique que la pared en la cual se colgará el termotanque ser firme y sólida.
- Agujeree la pared y coloque los tarugos suministrados.
- Ajuste los tornillos dejando el extremo libre orientado hacia arriba.
- Cuelgue el termotanque

VÁLVULA DE ALIVIO

Junto con el termotanque se suministra una válvula de alivio que cumple la función de limitar la presión en el interior del tanque que pudiera subir como consecuencia normal del calentamiento del agua preservando su integridad. Se debe instalar en la conexión de entrada de agua del termotanque. Durante el funcionamiento normal puede aliviar presión interna del tanque desalojando agua por su salida, por lo que se debe conectar la manguera plástica suministrada.



VÁLVULA DE ALIVIO

- Enrosque la válvula de alivio suministrada en la conexión de entrada de agua del termotanque que está identificada de color azul, previamente coloque en la rosca exterior de la conexión de agua cinta selladora de teflón.
- Conecte el conducto de suministro de agua fría a la válvula de alivio, utilice cinta de teflón para evitar pérdida de agua en la conexión.
- Conecte a la red de agua caliente la salida de agua del termotanque, identificada de color rojo, también utilice cinta de teflón.
- Conecte la manguera plástica suministrada a la salida de agua de la válvula de alivio y dirígela con una pendiente hacia abajo a una rejilla de desagüe, asegúrese que el extremo de esta manguera no se congele por baja temperatura ambiente.
- Habilite el suministro de agua y verifique que no haya pérdidas.