

- Agua caliente ilimitada
- Ahorra hasta un **60%** de electricidad
- Bajo mantenimiento y **fácil instalación**
- 3 Niveles de temperatura
- Termostato de seguridad



# ATMOR

Hot Water **On Demand**

## MANUAL DE INSTALACIÓN

Los equipos poseen una térmica interna (termostato de seguridad), con un botón de **reset** el cual permite reiniciar el equipo de ser necesario. Esto se debe realizar sin electricidad, con la térmica baja.



Para registrar su producto en garantía ingrese a: [www.atmor.com.ar/garantia](http://www.atmor.com.ar/garantia)  
Tenga a mano el número de serial del equipo y la factura de compra.

Para mayor información: 011 4584-3900  
[www.atmor.com.ar](http://www.atmor.com.ar)  [www.facebook.com/AtmorArgentina](https://www.facebook.com/AtmorArgentina)



Calefones  
Eléctricos  
Instantáneos

## CALEFONES ELÉCTRICOS INSTANTÁNEOS

El equipo **ATMOR** es un artefacto eléctrico de sencilla instalación, seguro y de bajo consumo, le proporciona agua caliente con sólo abrir la canilla.

Su instalación es sencilla, poco costosa, sin huecos para ventilación ni chimenea de evacuación de gases. El calefón puede colocarse en diversos lugares, sin alterar el aspecto estético del ambiente. No acumula agua caliente, que hay que volver a calentar cuando baja su temperatura, como en los termotanques tradicionales, y tampoco necesita de una llama piloto esté permanentemente encendida, como en los de gas.

Por eso el calefón instantáneo **ATMOR** no desaprovecha la energía. Sólo consume electricidad cuando se abre la canilla de agua caliente.

La característica principal es su tamaño, **29 x 19 x 9 cm**, lo que permite su instalación en cualquier lugar.

- Posee Termostato de seguridad (Sensor de alta temperatura) con llave térmica interna para protección eléctrica.
- Permite mezclar el agua caliente con la fría (Solo INLINE).
- Regulación de temperatura de **3** niveles.
- Caudal de agua de **1.2 - 12** lts/min.
- Presión nominal **0,3 - 7** bar.
- Potencia **5.5 kw - 12** kw.
- Conexiones de **½ pulgada**

Los calefones ATMOR combinan la más alta tecnología y el más novedoso diseño para brindarles a sus usuarios años de disfrute de un sistema seguro y eficiente para calentar agua.

### 1 AÑO DE GARANTIA.

Los modelos son:

**PLATINUM 5.5 Kw** para una ducha (1 salida)

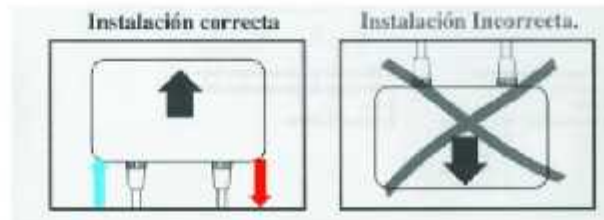
**INLINE DUO 7.5 Kw** para baño + cocina (2 salidas)

**INLINE MULTI 9.5 Kw** para baño + cocina + lavadero (3 salidas)

**INLINE MULTI 12 Kw** Trifásico para 2 baños + cocina + lavadero (4 salidas)

## LEA CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INDICACIONES ANTES DE INSTALAR EL CALEFÓN ELÉCTRICO.

- 1.- Instale el equipo solo en la posición que se muestra a continuación, lo más nivelado posible:



- 2.- La instalación eléctrica la debe realizar un electricista matriculado, siguiendo detalladamente las indicaciones del siguiente cuadro:

MODELO	CABLE	TERMICA
PLATINUM 5.5 Kw	2.5 / 4 mm <sup>2</sup>	25 Amp.
INLINE Duo 7.5 Kw	4 / 6 mm <sup>2</sup>	32 Amp.
INLINE Multi 9.5 Kw	6 / 10 mm <sup>2</sup>	40 Amp.
INLINE Multi Trifásico 12 Kw	4 mm por fase	25 Amp.

*\*Hasta 4 mts / mayores a 4 mts.*

- El cableado debe ser conectado desde el equipo hasta el tablero sin enchufes ni empalmes.
  - La instalación eléctrica debe disponer de un interruptor bipolar que tenga una separación de por lo menos 3 mm entre todos sus polos.
  - Cable a tierra.
  - Verifique que los tornillos de la bornera de conexión eléctrica tanto del calefón como de la llave térmica estén apretados firmemente.
- 3.- Verifique antes de conectar los cables que estos correspondan con sus respectivas terminales en el equipo:
 

NEUTRO (N - NEGRO) TIERRA (VERDE Y AMARILLO) LINEA (L - ROJO)
  - 4.- Introducir los cables por la parte trasera superior del equipo.
  - 5.- Para evitar la entrada de sedimentos al calefón se recomienda purgar la tubería de entrada por unos 20 segundos antes de instalar el calefón al agua fría.
  - 6.- Antes de encender el calefón debe dejar pasar el agua fría por unos 15 segundos para eliminar cualquier tipo de partículas y sacar el aire del equipo.
  - 7.- Es recomendado la instalación de un filtro en línea de paso rápido a la tubería de agua fría que alimenta el equipo, (filtro vib).
  - 8.- No use ningún tipo de pegamento en las conexiones del calefón, solo cinta de teflón.
  - 9.- No se debe conectar ninguna llave o canilla en la salida de agua caliente (válido solo para el modelo platinum).