

- 19.- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
 20.- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

MANTENIMIENTO:

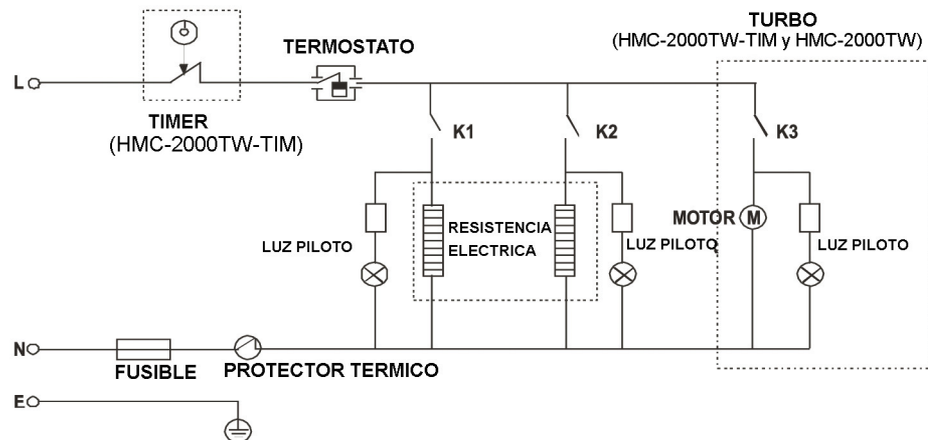
Asegúrese que el convector se encuentre desenchufado de la alimentación eléctrica antes de limpiar.

- 1.- Estrictamente prohibido usar agua para limpiar el convector. El artefacto puede limpiarse con un paño suave con detergente neutro. Bajo ningún punto de vista use solventes, como bencina blanca.
- 2.- El convector puede usarse o guardarse una vez que se haya secado y enfriado completamente.
- 3.- Si el calefactor no se va a usar por un período de tiempo prolongado, desconecte primero del enchufe mural, guarde en un lugar seco dentro de una bolsa plástica, de preferencia la que viene junto con el artefacto.

LISTA DE PARTES:

No	Nombre	Cantidad
1	Cuerpo del convector	1
2	Soportes (Pies)	2
3	Roscalatas de fijación	4
4	Manual Instrucciones	1

DIAGRAMA ELECTRICO:



Industria Metalúrgica Ursus Trotter S.A. no se responsabiliza por averías o accidentes causados por la intromisión de personal no autorizado, o por no respetar las presentes instrucciones.

ES UN PRODUCTO DE CALIDAD CON EL RESPALDO Y GARANTIA DE INDUSTRIA MET ALURGICA URSUS TROTTER S.A.
 Una industria Chilena con Precisión Alemana que da Confianza
 San Pablo 3747 -Teléfono: 232217076
 Casilla 3234
 Santiago - Chile
 SUJETO A ALTERACION SIN PREVIO AVISO



Compartiendo tus mejores momentos

02.11.17

Manual de Instrucción, Instalación y Mantenimiento Convector Eléctrico

Modelos:

HMC-2000 TW TIM

HMC-2000 TW

HMC-2000



Ursus Trotter

Compartiendo tus mejores momentos

La instalación de este producto debe ser realizada solamente por instaladores autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

IMPORTANTE:

Lea cuidadosamente el presente instructivo antes de usar su convector eléctrico, con el objeto de asegurar su correcto uso.

Guarde el manual de instrucciones para posibles futuras consultas.

INTRODUCCION:

El convector eléctrico emite calor por convección, es un calefactor eléctrico de alta eficiencia, pudiendo ajustarse la potencia a voluntad. Así mismo hay versiones equipadas con funciones adicionales, como turbina y un programador de 24 hrs.

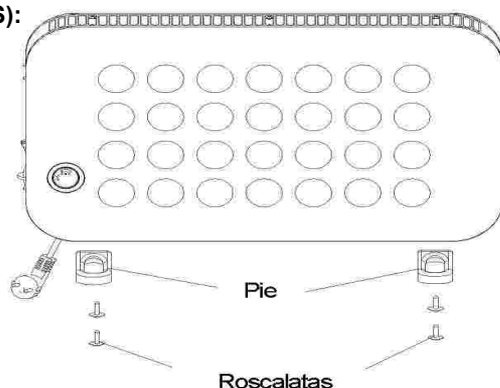
Viene provisto de dos soportes (patas) las cuales estabilizan el convector cuando está dispuesto en forma móvil y un kit de fijación mural para fijarlo a la pared.

ENSAMBLAJE DE SOPORTES (PATAS):

1) Ubique el convector en forma horizontal sobre un cartón o superficie suave para que no se raye o manche.

2) Posicione las patas cerca de los extremos del piso perpendicularmente al calefactor. Introduzca los dos vástagos de cada una de las patas dentro de las perforaciones correspondientes en el calefactor.

3) Fije la pata al cuerpo del convector con los roscas que son provistos en el calefactor.



CUADRO TECNICO:

Modelos	Potencia	Voltaje	Frecuencia
HMC	2000W	220-240V	50Hz

USO:

1.- Antes de usar verifique lo siguiente:

a) Revise el cable de alimentación eléctrica y enchufe del convector deben estar en buen estado.

b) Confirme que la instalación eléctrica del muro es para mínimo 10 ampéres.

2.- Use el convector en una superficie plana, para de esta manera evitar un volcamiento del artefacto.

3.- El convector tiene dos interruptores de selectores de potencias. Se pueden encender en forma independiente, dependiendo del que se active se puede escoger entre 750W y 1250W o seleccionando ambos 2000W.

4.- Si el convector tiene Turbina, posee en las partes de los comandos un interruptor el cual la activa.

5.- La perilla del termostato permite ajustar la temperatura ambiente.

6.- Si el convector no se está usando se deben apagar el calefactor desde los interruptores selectores de potencia, y desconectarlo de la alimentación eléctrica.

7.- Uso del programador de 24 hrs (HMC 2000 TW-TIM).

El programador posee un interruptor deslizante de tres posiciones:

7.1 Posición "I" el convector funciona comandado por su termostato.

7.2 Posición "0" el artefacto esta apagado.

7.3 Posición "⊙" el calefactor funciona con el programador.

Para ajustar el programador, gire el dial en el sentido del giro de los punteros de un reloj, hasta alinear la flecha de referencia

con la hora actual.

Con el objeto de programar las horas de encendido del convector, desplace las clavijas horarias hacia afuera.

Cada clavija

corresponde a 15 minutos. Por ejemplo si desea que el convector funciones por 3 horas, debe desplazar 12

clavijas hacia

afuera del dial.

NOTA:

1.- Este producto está diseñado y

construido exclusivamente para

uso doméstico.

2.- Está estrictamente prohibido el uso de

este convector cerca de materiales

combustibles como cortinas, etc., objetos

explosivos, materiales de fácil deterioro o

deformación debido al calor, y lugares

con exceso de polvo.

3.- Está prohibido ubicar el convector en

sitios donde haya tránsito de personas

que lo puedan golpear o voltear.

4.- Bajo ningún punto de vista se puede

perforar el calefactor o introducir objetos

en su interior. Especial precaución se debe tomar para evitar que niños arrojen objetos en

su interior ya que se corre el riesgo de un incendio o golpe eléctrico.

5.- Está prohibido usar el convector en lugares donde esté expuesto a la lluvia.

6.- Está estrictamente prohibido cubrir la entrada o salida de aire del convector debido a que

se puede producir un sobrecalentamiento, incendio o descarga eléctrica.

7.- Prohibido desconectar el artefacto desenchufándolo de la alimentación eléctrica.

8.- No use el convector si no está con los soportes (patas) instalados.

9.- No debe ser colocado justo por debajo de una toma de corriente.

10.- Está prohibido usar otro artefacto de mayor potencia conectado al mismo enchufe

hembra.

11.- Desconecte el enchufe del artefacto de la alimentación eléctrica cuando el artefacto no

esté en uso.

12.- Si el convector no está funcionando en forma correcta, apague inmediatamente el

calefactor y desenchúfelo de la alimentación eléctrica y comuníquese en forma inmediata

con el Servicio Técnico autorizado.

13.- El elemento calefactor esta diseñado y construido con elementos de la más alta calidad

y tecnología. De ser necesario el reemplazo, este se debe hacer exclusivamente con el

repuesto original, con lo anterior se asegura un eficiente y seguro funcionamiento.

14.- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su

servicio de posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

15.- Si el convector posee un programador de 24 horas y está funcionando en esa

modalidad, tener la precaución de que el convector se encuentre correctamente ubicado y

de acuerdo a las observaciones propicias para su uso indicadas en este manual.

16.- No usar este convector en la proximidad de una piscina, tina de baño o ducha.

17.- Cuando el convector está funcionado la superficie de este se encuentra caliente, por lo

que se deben tomar todas las precauciones para evitar que sea manipulado con un niño.

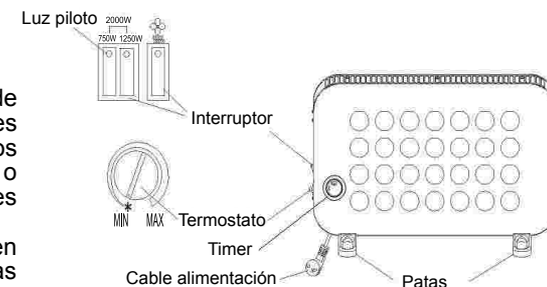
Preferentemente que niños, personas mayores no manipulen el convector y se ubiquen a

una distancia mayor de 0,5 m.

18.- El calefactor debe estar ubicado en un lugar con una correcta ventilación. Tomar la

precaución que materiales combustibles como alfombras, papeles, o ropas no interfieran en

la entrada de aire al convector.



No instalar soportes (p atas) cuando el calefactor es usado de forma mural.

Marcar líneas de instalación con un lápiz que este comprobado el hecho que se pueda borrar de la pared en la que trabajara.

1. Hacer una línea horizontal para las fijaciones superiores de un largo superior a 310mm. Recomendamos una distancia mínima desde el piso a 730 mm.

Esta medida deja 500 mm libres bajo el calefactor.

2. Marcar centro de perforaciones separadas en 310 mm

3. Dibujar abajo de primera otra línea paralela a una distancia de 330 mm.

Encontrar punto medio de perforaciones nuevas justo debajo de punto medio de las primeras.

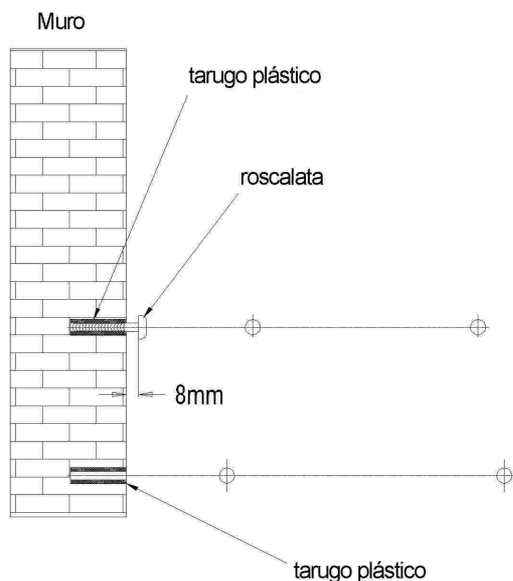
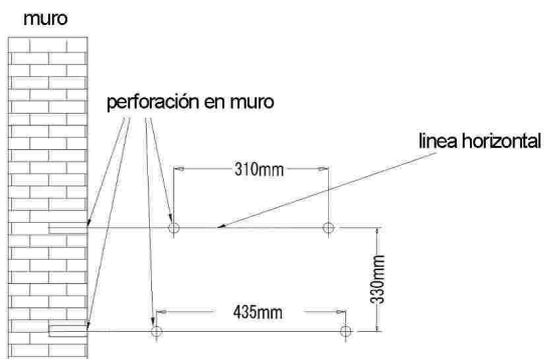
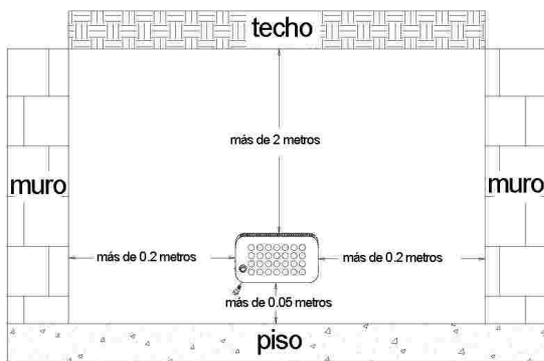
Marcar centro de perforaciones separadas en 435mm.

4. Perforar ocupando los cuatro centros realizados con una broca igual al diámetro de los tarugos entregados.

5. Introduzca los cuatro tarugos

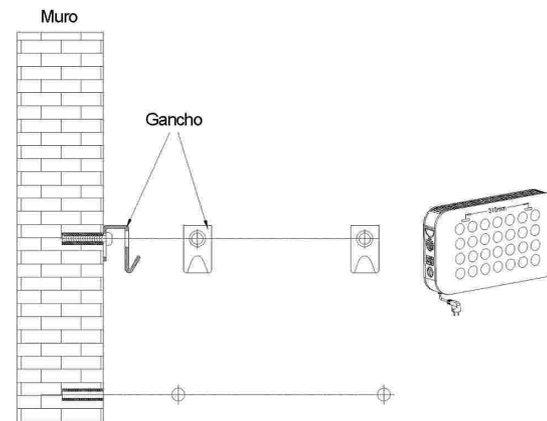
6. Introduzca los dos tornillos entregados en las dos perforaciones superiores.

Deje asomados unos 8 mm de los tornillos.

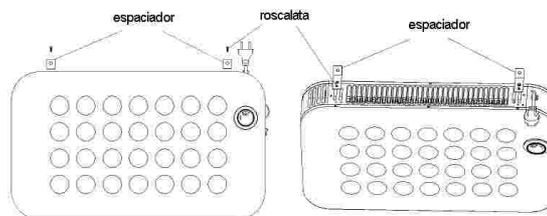


7. Introduzca los dos tornillos entregados en las dos perforaciones superiores.

Ponga los ganchos sobre los tornillos usando la boca llave y termine de introducir los tornillos.



8. Ponga las escuadras en las perforaciones inferiores ubicadas a 435mm de separación. El lado más largo de las escuadras va contra el convector y el más corto debe quedar para abajo del convector.



9. Cuelgue el convector de los ganchos y luego atornille los tornillos inferiores dentro de los tarugos.

