

**MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO CONVECTOR
EXTRAPLANO ELÉCTRICO
MURAL / RODANTE**

MODELO UT MD-10M



**Ursus
Trotter**

Compartiendo tus mejores momentos

LEA ATENTAMENTE EL SIGUIENTE INSTRUCTIVO Y GUARDELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Lea cuidadosamente el instructivo, incluso si su uso es conocido. El manual contiene importantes instrucciones acerca del uso, seguridad y mantenimiento del calefactor. Mantenga el manual en un lugar específico para futuras consultas.

Advertencias:

Para evitar riesgo de un golpe eléctrico o heridas, las siguientes precauciones deben ser tomadas:

- 1.- Use el calefactor únicamente para el voltaje para el cual ha sido diseñado, verifique que la tensión de red sea como se especifica en la placa de características.
- 2.- Para evitar un sobrecalentamiento hay que evitar dejar sobre el calefactor toallas, ropas, cortinas, o cosas similares.
- 3.- El convector no debe ser colocado justo por debajo de una toma de corriente.
- 4.- No desenchufe el artefacto del muro tirando del cordón.
- 5.- Apague el calefactor y desconéctelo de la alimentación eléctrica cuando no esté en uso o se vaya a proceder a su limpieza. Previamente hay que esperar que se enfríe.
- 6.- No usarse en áreas con materiales inflamables o solventes como bencina, kerosene, diluyentes.
- 7.- Si la línea de alimentación es dañada, esta debe ser remplazada por personal autorizado.
- 8.- Este artefacto 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.
- 9.- Se debe supervisar a los niños para evitar que jueguen con el calefactor.
- 10.- Para evitar un corto circuito, golpe eléctrico, incendio o daño a personas no sumergir el calefactor, línea de alimentación o enchufe en agua.
- 11.- Este calefactor es exclusivo para uso interior y sólo para uso doméstico.
- 12.- No manipule el enchufe con manos húmedas.
- 13.- Para desenchufar si tiene las manos húmedas, debe secarlas y como precaución use un tejido seco para el enchufe.
- 14.- Cuando se use el calefactor de forma rodante (con soporte y ruedas), no lo use en la cercanía de una tina de baño, ducha o piscina.
- 15.- Estando el calefactor instalado fijo al muro, prevenir que el interruptor, o controles no estén al alcance de una persona dentro de una ducha o tina de baño.
- 16.- Fijando el convector en forma correcta. El calefactor debe quedar a lo menos a 100 mm libres en todas direcciones.
- 17.- Siempre desenchufe y espere que se enfríe el convector antes de guardarlo.
- 18.- No cuelgue ningún objeto sobre o frente del calefactor.
- 19.- El producto no puede ser enchufado sin haber instalado la base o instalado al muro.
- 20.- Tener cuidado de no utilizar el aparato en proximidad de una bañera, ducha o piscina, siempre alejado para evitar el aparato se sumerja en el agua.
- 21.- Cualquier servicio que no sea la limpieza y el mantenimiento del usuario debe ser realizado por un electricista o servicio técnico autorizado.
- 22.- Antes de utilizar retire el material de embalaje y verifique las piezas de instalación.

DESCRIPCIÓN

1. Salida de aire
2. Panel de Control
3. Interruptores selección de potencia
4. Ruedas móviles.



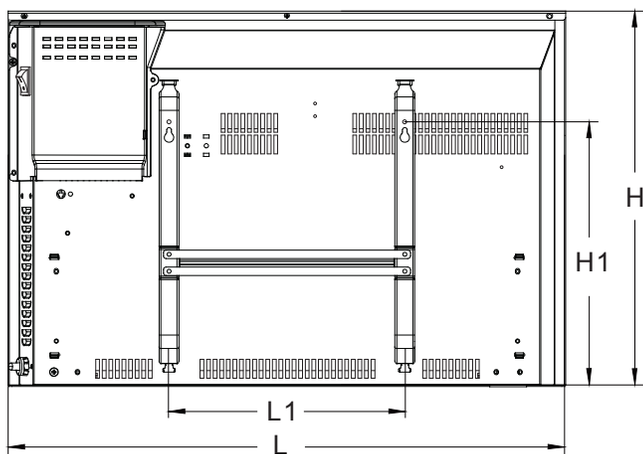
INSTALACIÓN

El Convector puede ser instalado de forma mural o rodante (con soporte y ruedas).

INSTALACIÓN MURAL

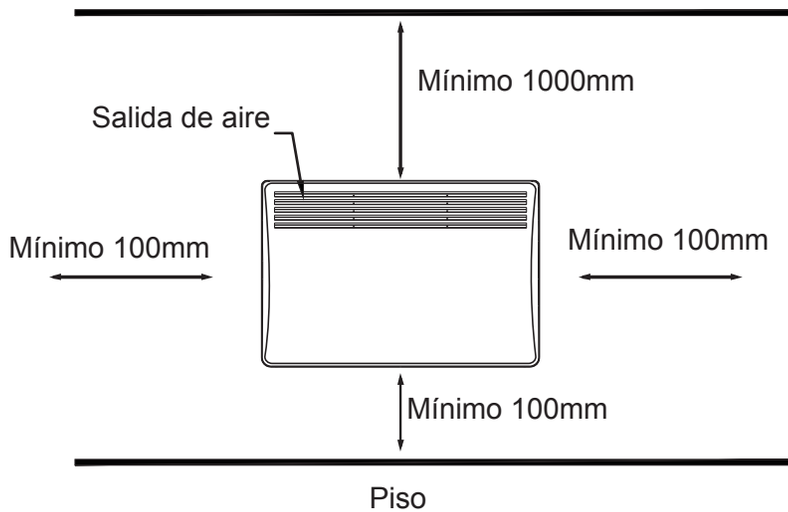
Lea con precaución las siguientes instrucciones:

- 1.- Si va a instalar el convector en el muro, no instale las patas.
- 2.- Asegúrese que el convector se encuentre desenchufado de la alimentación eléctrica y se encuentra apagado.
3. Ubique el convector a un metro del enchufe hembra mural más cercano, y asegúrese que el muro es apropiado para la fijación del convector.
- 4.- Desmonte el soporte de instalación mural del respaldo de convector desatornillando los dos roscas ubicados en la parte superior del soporte.
- 5.- Asegúrese que las dos perforaciones inferiores se encuentran por sobre los 150 mm del piso.
- 6.- Fije el soporte mural con cuatro roscas, para muros de concreto usar los tarugos que vienen incluidos en el kit de instalación.
- 7.- Deslice el convector en la parte inferior del soporte y fije con los dos roscas de fijación ubicados en la parte superior del soporte.
- 8.- Enchufe la alimentación eléctrica a un enchufe hembra mural de 220 - 240V ~50 Hz.
- 9.- La protección de humedad del convector es IP24.

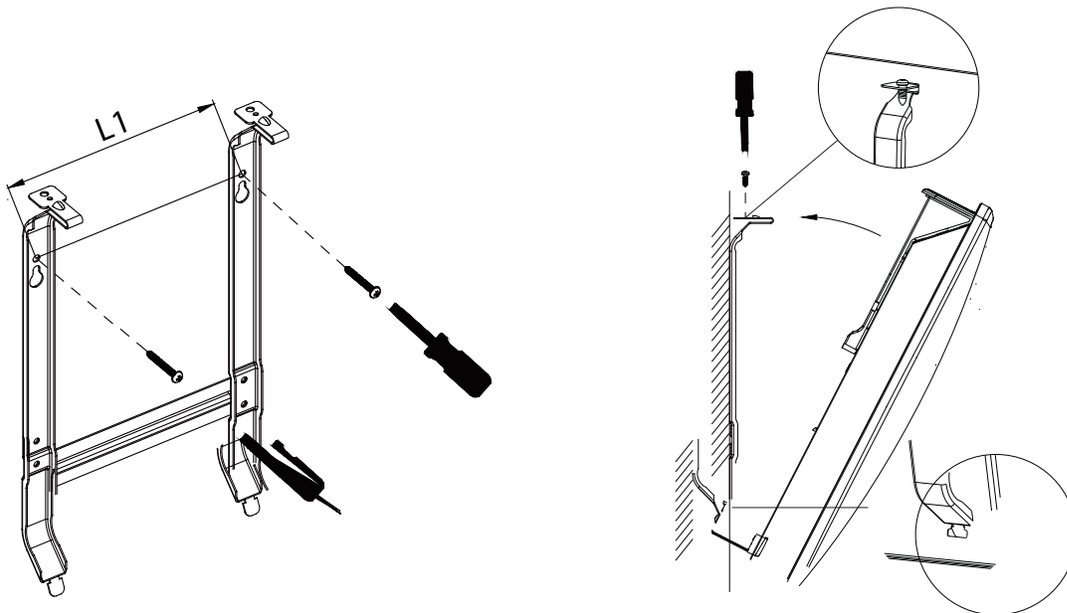


Especificaciones

Modelo	Potencia (W)	L (mm)	H (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	Peso (kg)
UT MD-10M	1000/500	460	400	155	260	3.8

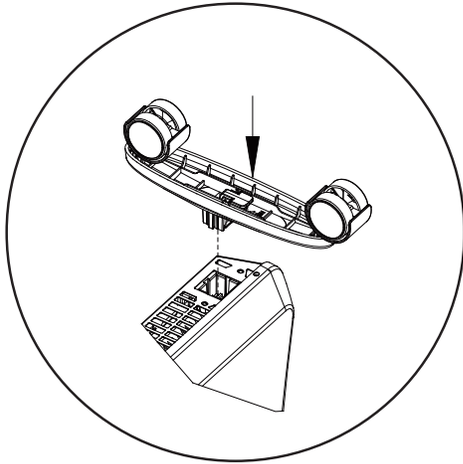


El convector debe quedar a lo menos a 100 mm libres en todas direcciones.

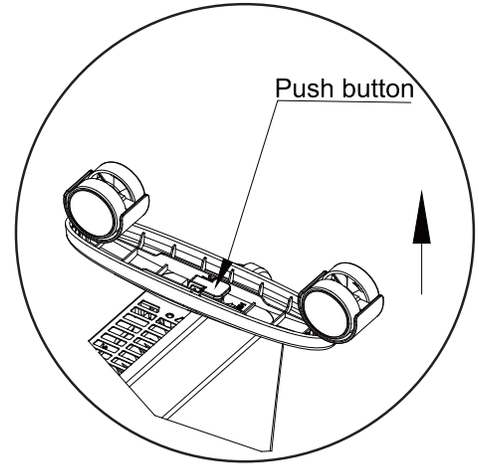


INSTALACIÓN ACCESORIOS PARA VERSION MOVIL

- 1.- Asegúrese que el convector se encuentra desenchufado de la alimentación eléctrica y apagada.
- 2.- Ponga el convector en posición invertida.
- 3.- Ubique las guías de los soportes con ruedas y empuje hasta escuchar un Click (Ver las siguientes imágenes).
- 4.- Ponga el convector en su posición normal y enchufe a la alimentación eléctrica.



Para instalar las ruedas se debe presionar, se escuchara un CLIK

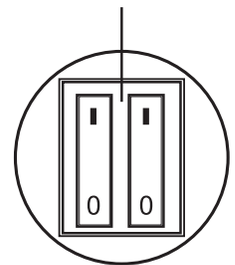
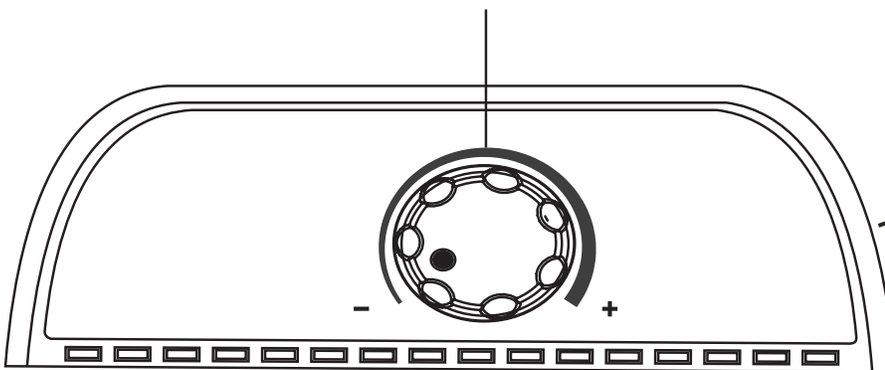


Para sacar ruedas se debe presionar y se liberara seguro.

PANEL DE CONTROL

CONTROL TERMOSTATICO

SELECTOR DE POTENCIA



PROGRAMACIÓN.

Inserte el enchufe en una toma de corriente adecuada.

PREVIO AL USO

Retire el con cuidado el calefactor de su caja. Guarde el embalaje para guardar el calefactor una vez terminada la temporada de invierno.

Asegúrese que el convector esté apagado antes de enchufarlo a la alimentación eléctrica.

Fije el convector al muro en forma correcta siguiendo las instrucciones.

No conectar otros artefactos de alto consumo eléctrico al mismo enchufe donde esté conectado el convector.

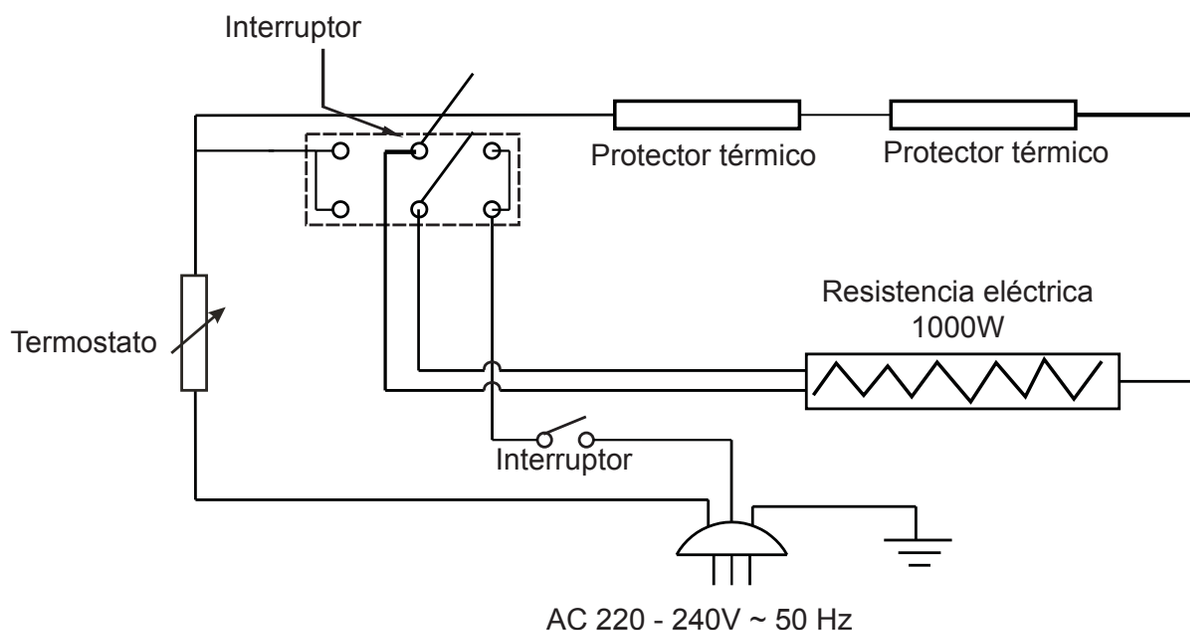
ENCENDIDO / SELECCIÓN DE POTENCIA

Presione los interruptores interruptor selectores de potencia para seleccionar potencia mínima 500W o potencia máxima 1000W.

CONTROL TERMOSTATICO

Encienda el convector y ajuste la perilla termostato a posición "MAX", Una vez que la temperatura de la habitación llegue a la deseada, baje lentamente la perilla termostato hasta que escuche que el termostato desconecte la alimentación eléctrica al calefactor. El calefactor mantendrá en forma permanente la temperatura de la habitación mientras la perilla no se gire de la posición prefijada o que cambien las condiciones del recinto.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



CUIDADO Y LIMPIEZA

El convector requiere una limpieza frecuente con el objeto que funcione en forma correcta:

- Desenchufe el calefactor de la alimentación eléctrica antes de iniciar la limpieza. Deje que el producto se enfríe completamente antes de manipular o limpiar.
- No use abrasivos y solventes, use un paño húmedo para remover el polvo y suciedad en el exterior del calefactor.
- Use una aspiradora para remover el polvo por las perforaciones de entrada y salida de aire.
- Para limpiar el respaldo del calefactor (cuando se encuentre instalado en el muro): desatornillar los roscalatas de fijación en la parte superior del soporte de fijación e inclinar el calefactor hacia adelante. Es importante una vez terminada la limpieza volver el convector a su posición de uso y fijar los roscalatas.
- Asegúrese que el calefactor esté seco antes de enchufarlo a la alimentación eléctrica.

PRECAUCIÓN: Nunca deje el convector sin supervisión.

La empresa no se responsabiliza por accidentes o daños ocasionados por la no observancia de las presentes instrucciones.



Es un producto con la Garantía y Respaldo de
URSUS TROTTER S.A.
San Pablo 3747 - Fono: 232218030
Santiago - Chile
Sujeto a modificación sin previo aviso