



MANUAL DE INSTRUCCIONES

TF151 - TF152R

Torre de PTC

Tensión: 220-240V ~ 50-60 Hz | **Potencia:** 1000/2000 W.



TF151

COMPACT WARM
Comando mecánico



TF152R

COMPACT WARM DIGITAL
Comando táctil digital

Imágenes de carácter ilustrativo.

MI_TF151/TF152R v0 - 14/04/2026



Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta futura.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Siga las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, uso y mantenimiento. Lea cuidadosamente todas las instrucciones.

- Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- Este producto tiene ficha de dos espigas planas (clase II). No lo conecte utilizando adaptadores de espigas cilíndricas ya que pueden anular la polaridad prevista.
- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- No moje el equipo con ningún líquido.
- No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
- Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectarlo de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
- Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
- Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.
- Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
- ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- No utilizar el calefactor: A) en lugares donde exista presencia de gases o elementos explosivos, B) debajo de mesas, escritorios o estantes bajos; o en cercanía de muebles, cortinas, sofás, almohadones, ropa, papel, elementos inflamables o deformables. Aleje el equipo de otros objetos a suficiente distancia segura que el sentido común aconseje, y cuide que los elementos antes mencionados, como las cortinas, no puedan alcanzar el calefactor por algún movimiento eventual. C) Lugares donde no exista suficiente ventilación o pueda recibir algún tipo de impacto, D) Baños o cercanía de duchas o piletas de natación.
- Ubicar el equipo siempre sobre su base de apoyo, en una superficie nivelada y libre de obstáculos.
- Asegurarse de que la ficha del tomacorriente y el cable no quede dentro del área de radiación de calor. No coloque el calefactor debajo del tomacorriente. El cable no debe pasar sobre o por delante del equipo.
- Apague el calefactor y desconéctelo de la red eléctrica cuando vaya a estar ausente o mientras duerme.
- No cubra total o parcialmente con ningún objeto el exterior del equipo. No ubique ropa para secar sobre o cerca del mismo dado que puede provocar deterioro de las mismas o incendio.
- Para cuando la unidad esté conectada o cuando utilice el equipo, debe prestarse especial atención a los niños, dado que estos no advierten el peligro y necesitan siempre su instrucción y cuidado personal.
- Tal vez perciba un sonido de “clic” al comienzo y/o al final del uso. Esto es producto de la dilatación de algunos componentes en presencia del calor y no debe tomarse como señal de que el calefactor tenga un mal funcionamiento.

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.



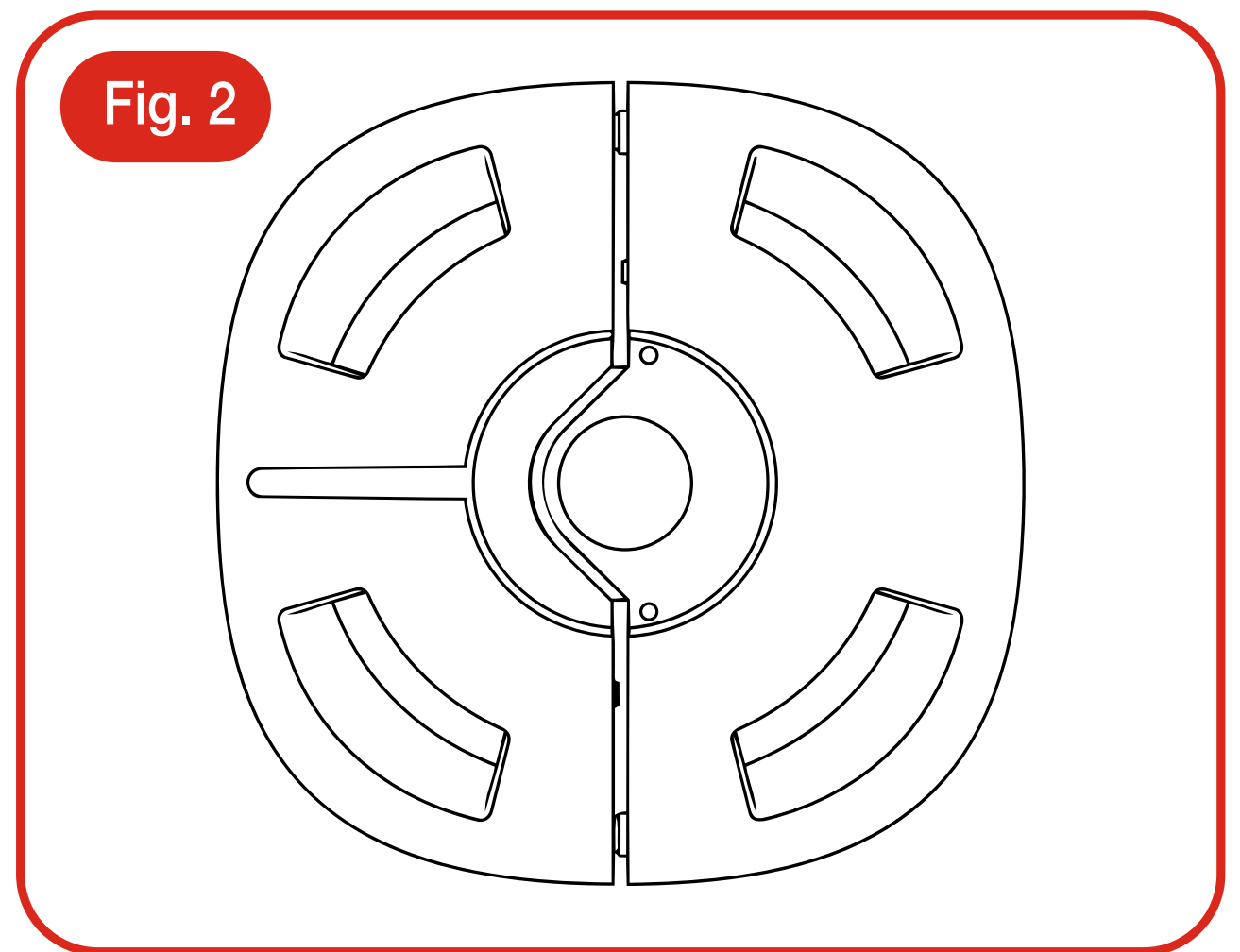
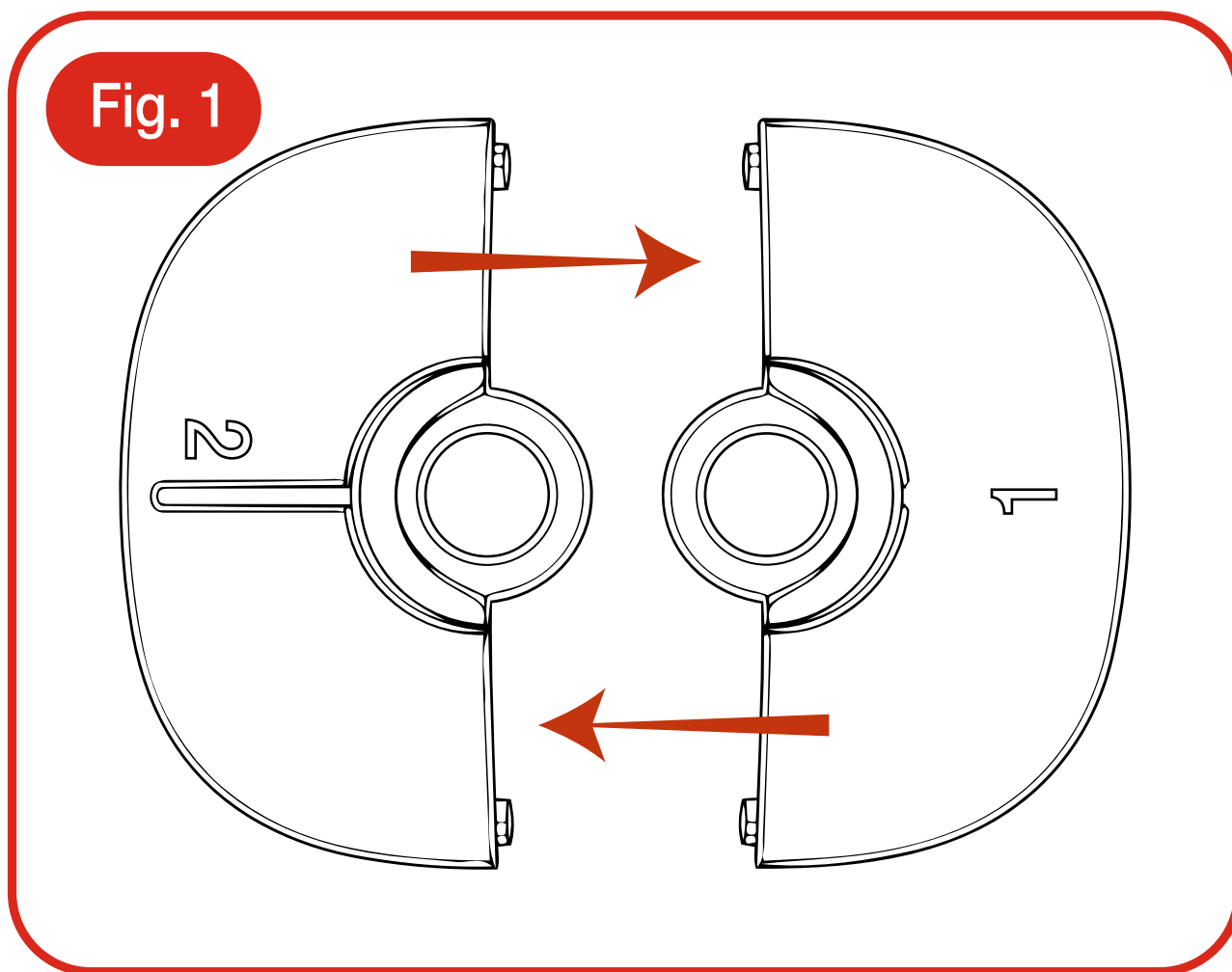
ANTES DEL PRIMER USO

- Desembale el calefactor; quite todos los materiales de embalaje.
- Lea detenidamente este manual de instrucciones y descargue el archivo para referencia futura.

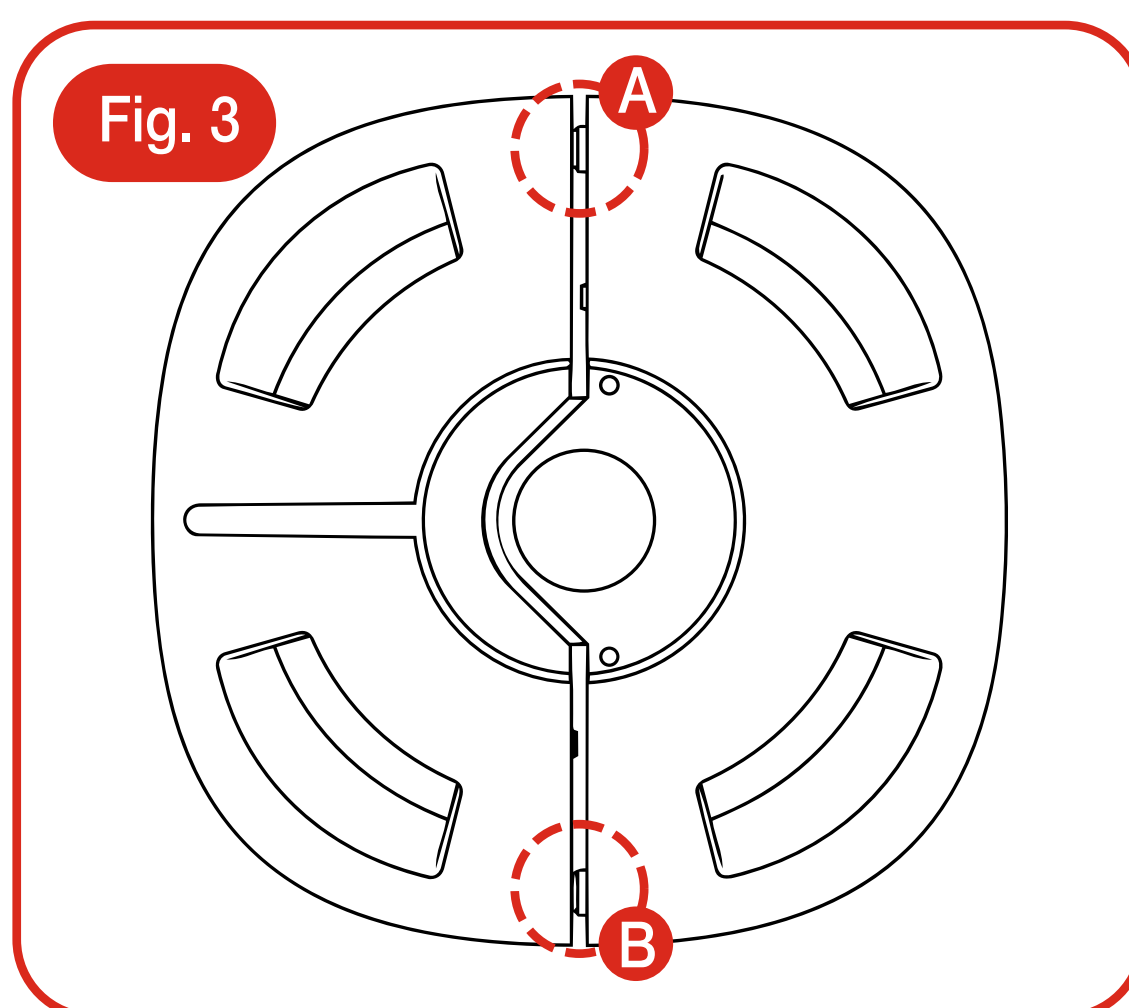
MONTAJE DE LA BASE

Para ensamblar la base del caloventor, voltee el aparato de modo que su parte inferior quede hacia arriba. Apoye el equipo sobre una superficie estable y suave para evitar rayar los controles.

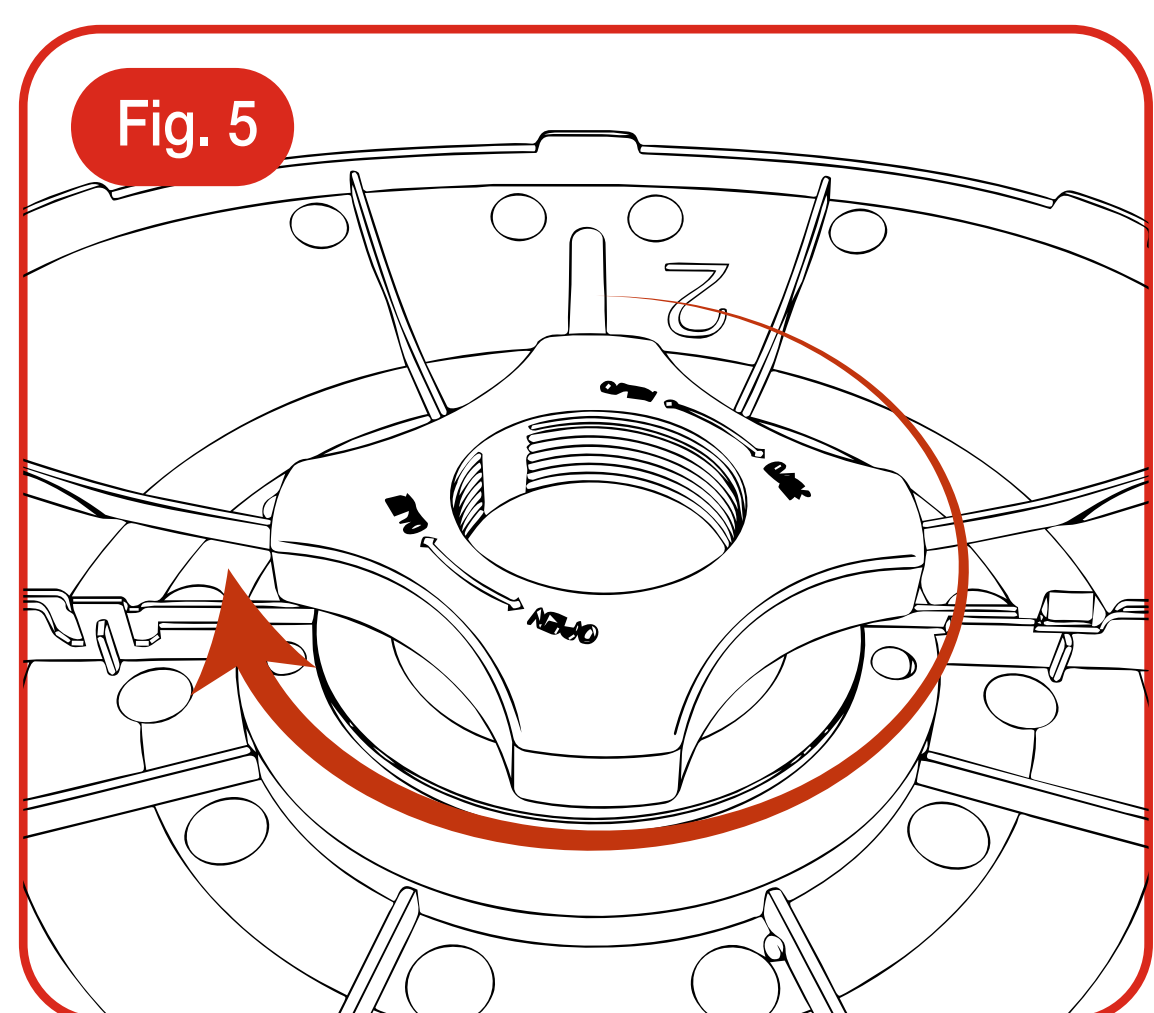
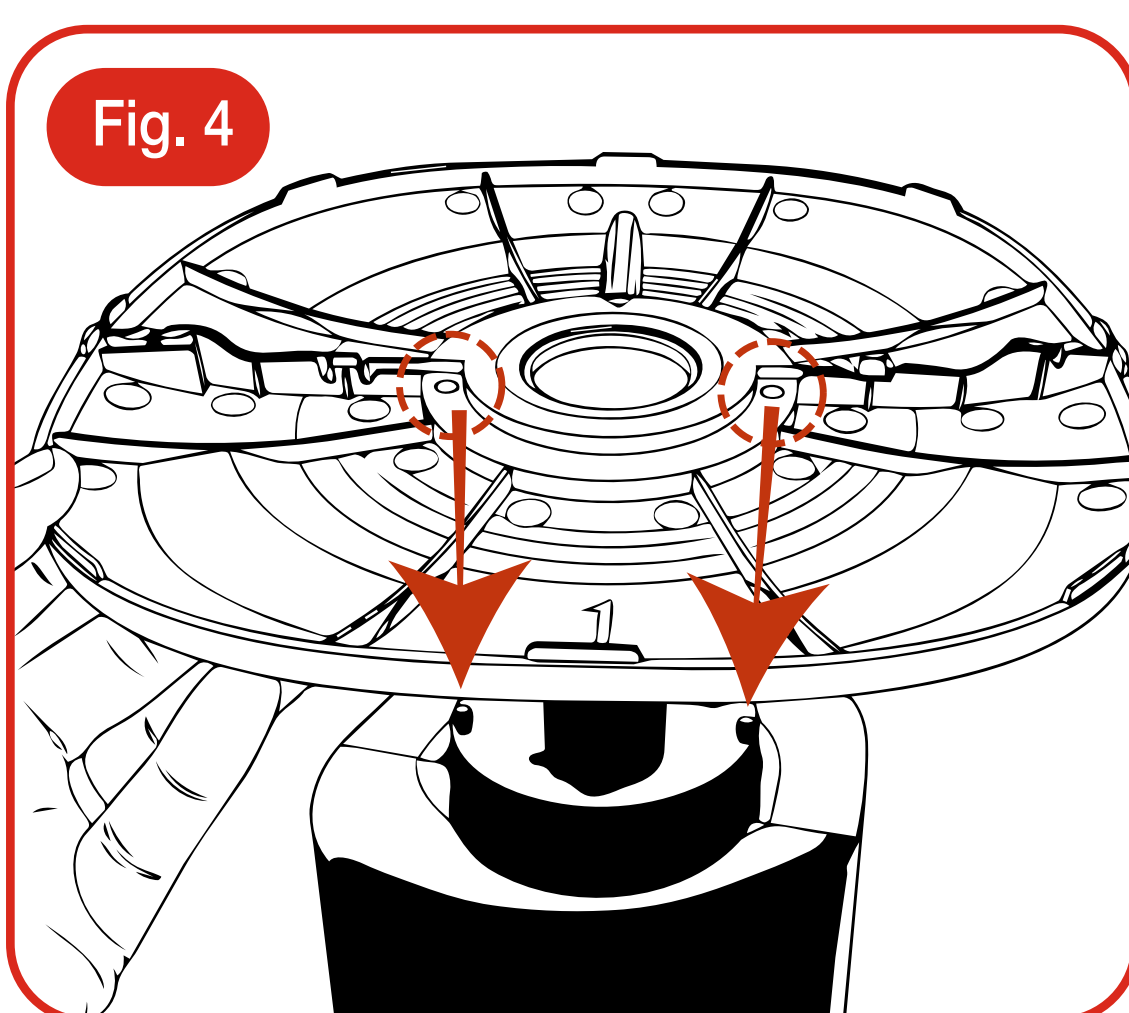
1. Identifique las dos piezas que componen la base. En la parte inferior de cada una encontrará un número identificatorio que indica la posición correcta de ensamble (ver fig. 1).
2. Coloque la pieza "1" sobre la pieza "2", alineando los encastramientos de modo que formen un círculo perfecto en el centro de ambas piezas.



3. Tuerza levemente ambas piezas para que los encastramientos "A" y "B" encajen en su lugar. Un sonido de "clic" confirmará que el ensamble es correcto (ver fig. 3).



4. Voltee el aparato dejando el perno plástico roscado hacia arriba. Centre el conjunto ensamblado alineando los encastramientos circulares en su posición correspondiente (ver fig. 4).
5. Enrosque la tuerca plástica en sentido horario hasta sentir un tope suave (ver fig. 5). No fuerce la rosca, ya que podría dañarse.



6. Una vez ajustada la tuerca, vuelva el aparato a su posición normal y compruebe que la base quede firme y nivelada antes de encender el equipo.

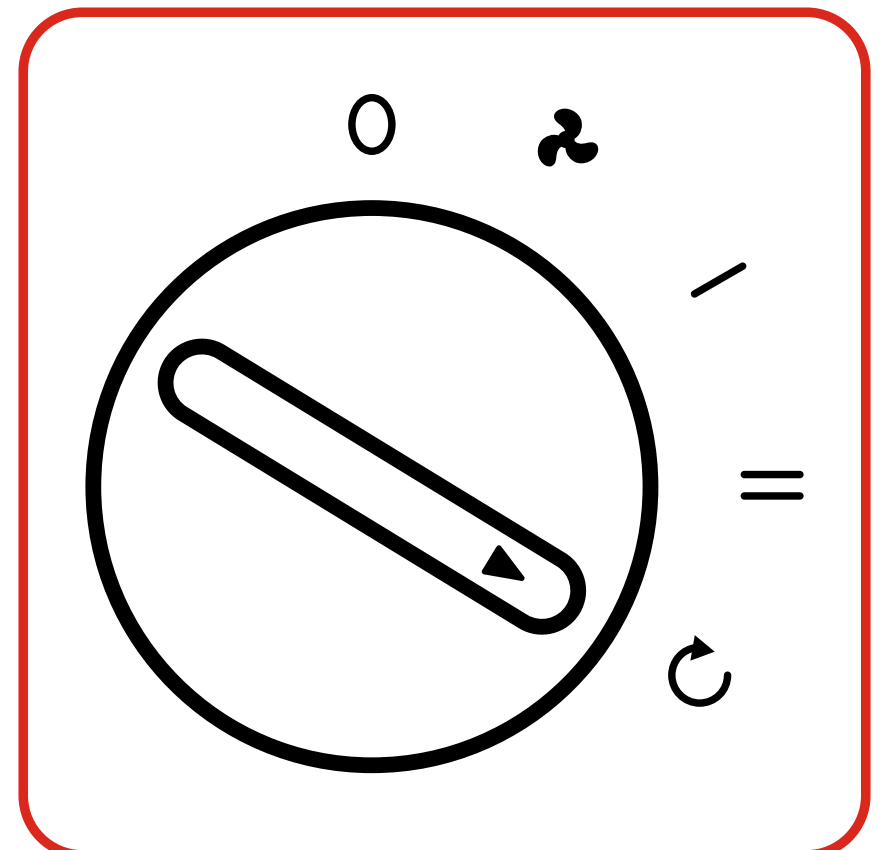
MODO DE USO

TF151

PERILLA DE COMANDOS

Gire la perilla de comandos en sentido horario para seleccionar el comando deseado según se describe a continuación..

- Apagado.
- ☞ Ventilación.
- I Potencia mínima (1000 W)
- II Potencia máxima (2000 W)
- ↻ Función oscilante (potencia máxima 2000W).



Para poner en funcionamiento el equipo, asegúrese de que esté conectado a la red eléctrica y gire la perilla a la posición “☞” para activar el ventilador.

Lleve la perilla a la posición “I” o “II” para seleccionar la potencia de calefacción deseada. En cualquiera de las dos posiciones, puede ajustar la temperatura ambiente mediante la perilla correspondiente (ver "Regulación de temperatura").

El calventor dispone de una función de oscilación que distribuye el calor de forma más uniforme. Para activarla, gire la perilla a la posición “↻”.

Nota: la función de oscilación solo opera con el equipo en potencia máxima “II”.

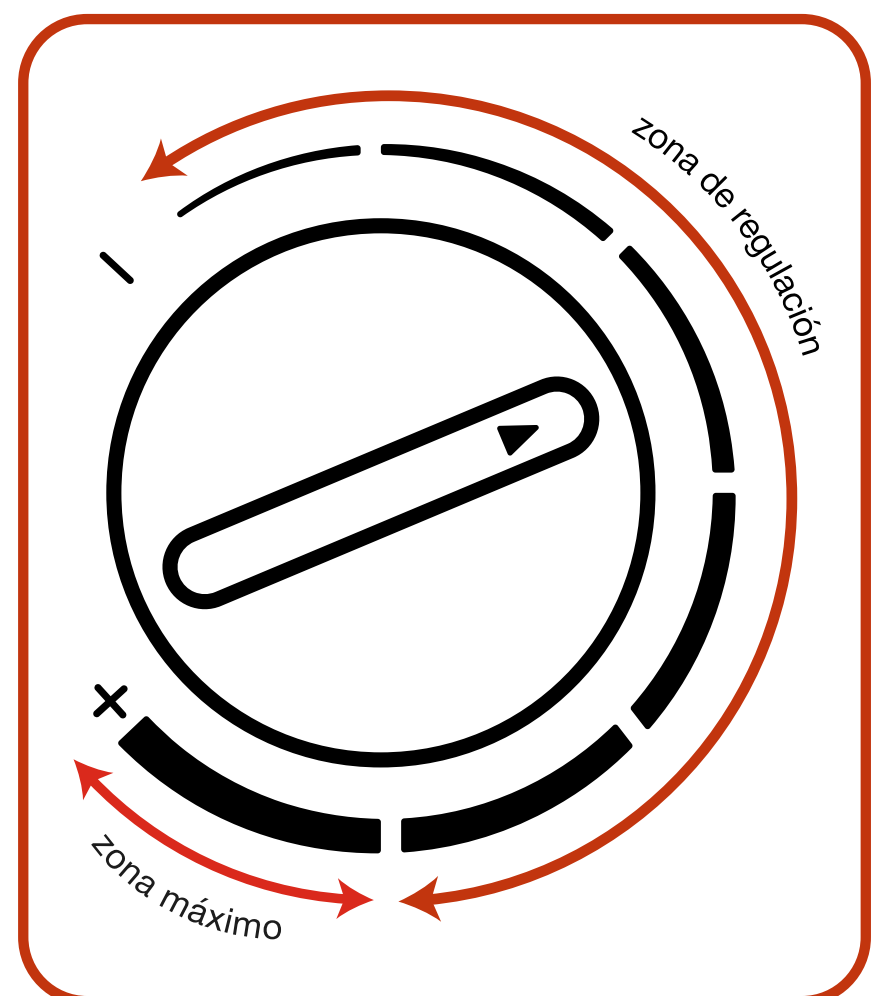
REGULACIÓN DE TEMPERATURA

Esta perilla permite regular la temperatura ambiente: en modo calefacción, el equipo enciende y apaga automáticamente para mantener la temperatura seleccionada. Dentro del rango disponible, girar la perilla en sentido horario aumenta la temperatura.

Nota: El ventilador que recircula el aire ambiente funciona en forma continua, independientemente del encendido / apagado de la función calefacción.

Zona de máximo:

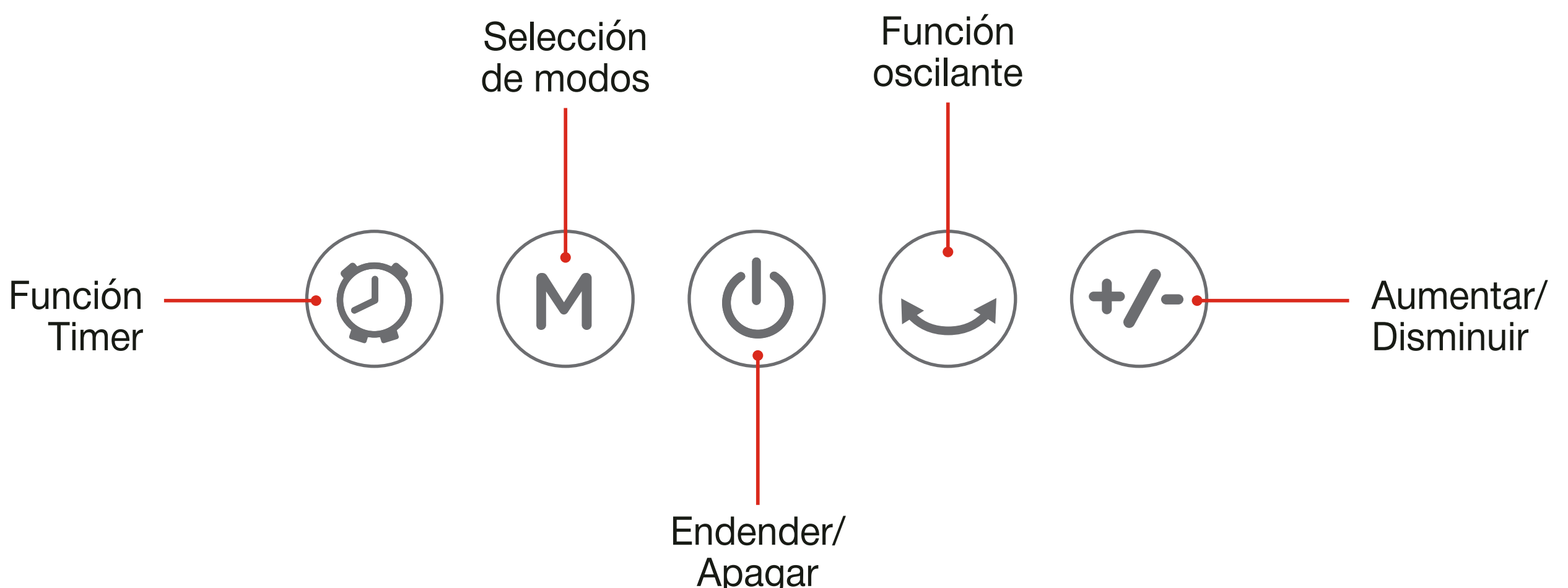
Dentro de esta zona no hay regulación, la función calefacción permanece encendida en forma continua.



MODO DE USO

TF152R

COMANDOS TÁCTILES



FUNCIONES DE CADA BOTÓN

Función timer
 Presionando repetidamente el botón, puede seleccionar un tiempo de funcionamiento de 1 a 24 horas, en intervalos de 1 hora. Durante la configuración, el display mostrará el tiempo programado.
 Una vez transcurrido el tiempo seleccionado, el calefactor se apagará automáticamente. El símbolo “🕒” en el display indica que está la función se encuentra activada.

M Selección de modos
 Al presionar el botón, el equipo alterna entre los modos de potencia mínima (1000W) y potencia máxima (2000W). En el display se mostrará el ícono correspondiente a la potencia seleccionada donde “-☀️” es potencia mínima y “☀️” es potencia máxima.
 El funcionamiento se detendrá únicamente si se apaga manualmente o mediante la función timer.

Encender / apagar
 Enciende o apaga el equipo. Al presionar el botón, en el display se mostrará la temperatura ambiente y el calefactor comenzará a funcionar en modo ventilación.
Luego del uso, al presionar el botón nuevamente para agaparlo, el equipo permanece funcionando unos segundos en modo ventilación antes de detener por completo el flujo de aire.

Función oscilante
 Activa o desactiva el movimiento oscilante del equipo, permitiendo distribuir el flujo de aire de forma automática en distintas direcciones para una mejor cobertura del ambiente.

+/- Aumentar / disminuir
 El equipo dispone de este botón para seleccionar la temperatura deseada. Cada vez que se presione, la temperatura aumentará un grado. El rango mínimo de selección es 10°, el máximo es de 49 °C. Al superar este valor, el ciclo de selección regresa automáticamente a 10 °C, permitiendo así recorrer nuevamente todo el rango disponible.

Nota: Para alcanzar una temperatura inferior a la actualmente seleccionada, continúe presionando el botón hasta recorrer el rango y llegar al valor deseado.

Mientras realiza la selección, el display digital mostrará el valor y, unos segundos después, volverá a mostrar la temperatura ambiente.
 El calefactor se encenderá y apagará automáticamente para mantener la temperatura configurada.

Para optimizar el rendimiento y reducir el consumo energético, el equipo regula su potencia de la siguiente manera:

Si la diferencia entre la temperatura ambiente y la seleccionada es **menor a 4 °C**, el calefactor funcionará en **potencia mínima (1000W)**.

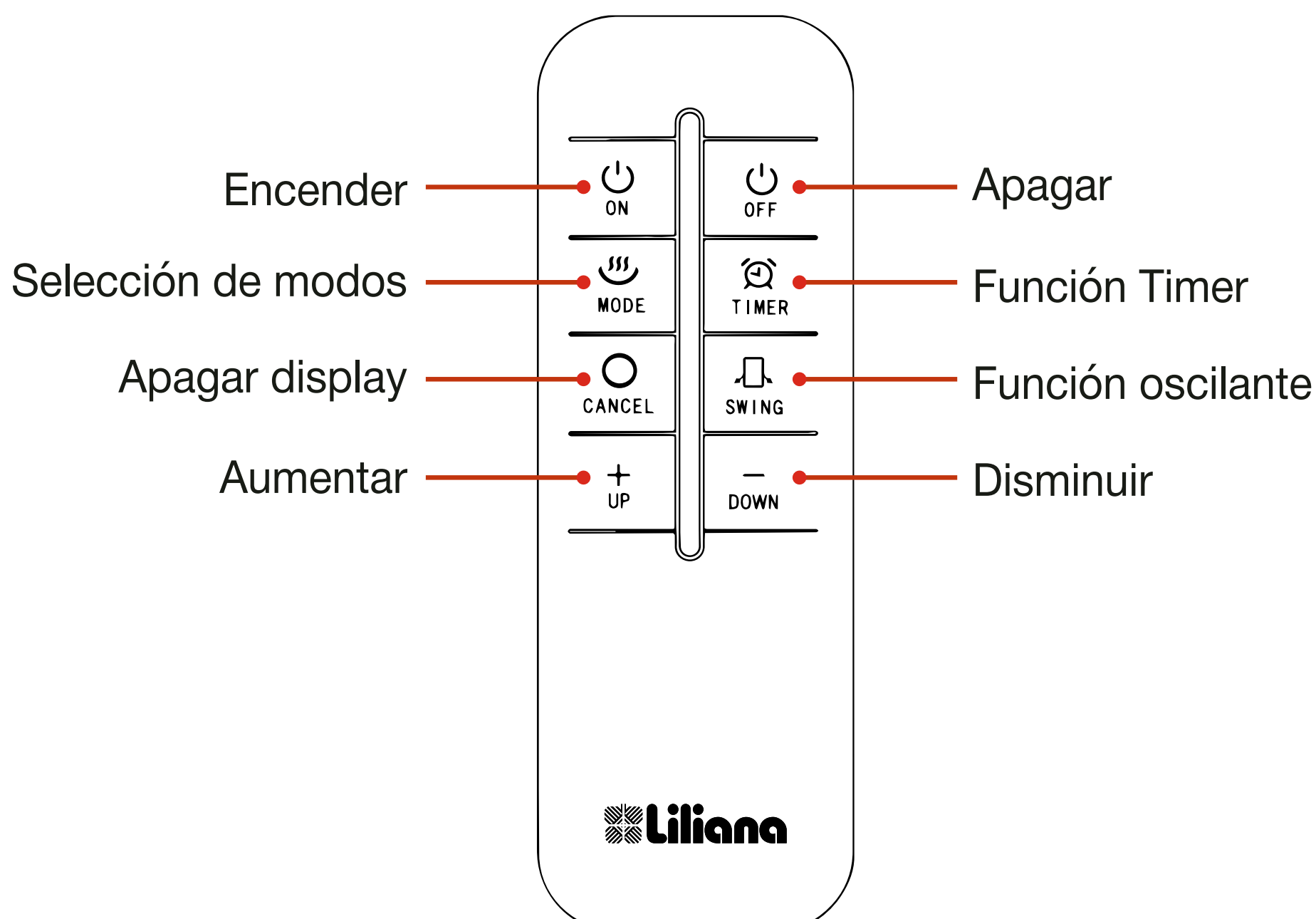
Si la diferencia entre la temperatura ambiente y la seleccionada es **igual o mayor a 4 °C**, el calefactor funcionará en **potencia máxima (2000W)**.

Cuando la diferencia se reduce a **menos de 2 °C**, cambiará automáticamente a **potencia mínima (1000W)**.

Una vez alcanzada la temperatura deseada, el calefactor dejará de emitir calor y funcionará únicamente en modo ventilación, reactivando el modo calefacción si detecta una nueva variación de temperatura.

CONTROL REMOTO (sólo disponible en TF152R)

El control remoto provisto con el equipo replica las funciones del comando digital. Para operar correctamente cada opción y conocer el propósito de cada botón, consulte la sección anterior “Funciones de cada botón”.





CORTE POR CAÍDA

El equipo dispone de un sistema de seguridad de corte por caída que apaga el equipo ante una eventual inclinación o caída del mismo. El equipo queda operable inmediatamente luego de volverlo a colocar en posición vertical o de normal funcionamiento. No obstante, si hubo una caída, verifique primero que no se hayan producido daños al equipo y, ante cualquier duda o necesidad de reparación, consulte con un servicio técnico autorizado.



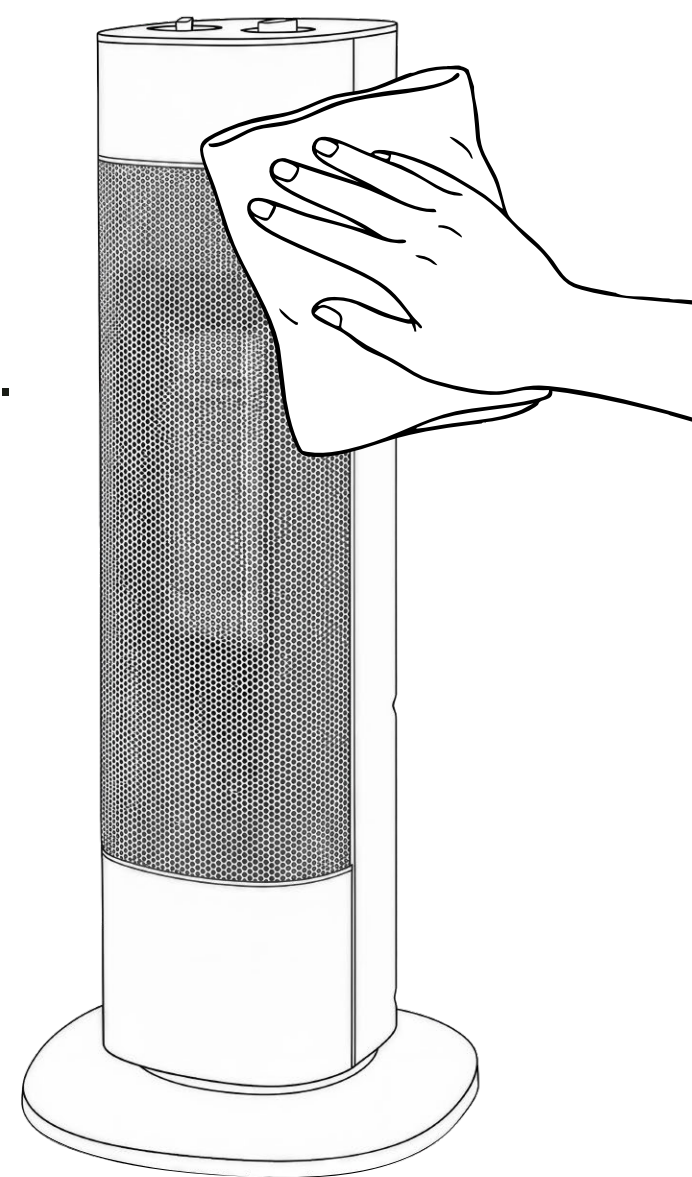
PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

El equipo cuenta con un sistema de seguridad que apagará al mismo en caso de un sobrecalentamiento accidental. De ocurrir esta situación, desconéctelo de la red eléctrica y espere al menos 10 minutos para que la unidad se enfríe completamente antes de volver a usarlo normalmente.

De persistir el problema, contáctese con un servicio técnico autorizado.

LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte el equipo de la red eléctrica. Permita que se enfríe de haber estado en funcionamiento.
- Las partes plásticas deben ser limpiadas con un paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.
- Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido en el interior del mismo.
- Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco.



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos. La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee la ficha polarizada (no eliminar esta condición colocando adaptadores con terminales redondos). Asegúrese que la ficha del tomacorrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida.
2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda, haga revisar su instalación por personal idóneo.



Sistema de gestión certificado

En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestra web.

Línea gratuita

0800 345 9331

Web

www.liliana.com.ar