

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**Modelo: HT3100**



*Smart-tek*



## MEDIDAS DE SEGURIDAD

### SIGA LAS INDICACIONES AL UTILIZAR ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto. Guarde el manual para futuras consultas.
2. Abra el envase y verifique que el producto y sus accesorios se encuentren intactos.
3. Este producto no fue pensado para ser utilizado en baños, lavaderos u otras áreas donde pudiese llegar a haber extrema humedad.
4. No utilice este producto en habitaciones donde pudiera haber cualquier riesgo de incendio o explosiones causadas por químicos, polvo, gases o vapores. Tampoco deberá colocarlo cerca de tuberías o contenedores inflamables o sustancias explosivas.
5. Este producto fue pensado solamente para el uso doméstico. Utilice este producto solamente en interiores, no lo utilice a la intemperie.
6. Evite el uso del producto en lugares donde hayan niños o mascotas que no estén siendo supervisados por un adulto responsable.
7. Este producto puede ser utilizado por niños mayores a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, si se les ha instruido correctamente acerca de cómo utilizar este producto, y se les supervisa al momento de utilizarlo.
8. Este producto no está equipado con un control de temperatura ambiente. No utilice este convector en salas pequeñas cuando las mismas estén ocupadas por personas sin la capacidad de poder abandonar la misma por su cuenta, a menos que haya constante supervisión.
9. Coloque el producto sobre una superficie horizontal, nivelada y firme, o amúrelo tal como se indica en este manual.
10. No coloque este producto en algún lugar donde pudiera caerse.
11. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que el mismo se encuentre en buenas condiciones. En caso de que el cable o el enchufe se encuentren dañados, evite conectar el mismo al tomacorriente, acuda al servicio técnico autorizado.
12. Conecte este producto a un tomacorriente que tenga las mismas características de voltaje que las indicadas en la etiqueta que se encuentra pegada sobre el producto. El tomacorriente debe tener conexión a tierra. Le recomendamos que utilice una térmica de por lo menos 10A.
13. Evite conectar este producto a un tomacorriente donde se encuentre conectado otro dispositivo, para evitar una sobrecarga. Evite utilizar extensiones eléctricas.
14. Este producto no debe ubicarse inmediatamente debajo de un tomacorriente. Mantenga este producto distanciado del tomacorriente.
15. Asegúrese de que el cable de alimentación no quede en contacto con el producto.

16. No utilice dispositivos de encendido automático (un timer, por ejemplo).
17. No introduzca objetos a través de las aberturas de ventilación del producto, ya que podría recibir una descarga eléctrica.
18. Desenchufe este producto cuando el mismo no esté siendo utilizado.
19. Mantenga su producto distanciado, a por lo menos 1 metro, de cualquier otro objeto, para evitar riesgos de incendio.
20. En caso de no tener que utilizar el convector por un tiempo prolongado, desenchufe el mismo del tomacorriente y aguarde a que el mismo se enfríe para poder almacenarlo. Almacénelo en algún lugar libre de polvo y humedad.
21. Nunca deje funcionando este convector sin supervisión alguna. Mantenga el mismo alejado de niños.
22. Cuando el producto se encuentre en funcionamiento, no toque su superficie ya que estará caliente; mantenga a los niños y/o mascotas alejados del convector para evitar cualquier riesgo de quemaduras.
23. Al encender/apagar el producto se escuchará un ruido. Esto es normal, no se preocupe.
24. Si llegase a ocurrir algún inconveniente con el funcionamiento de este producto, proceda a apagarlo y desenchufarlo. Acuda al servicio técnico autorizado para la revisión del mismo.
25. Este dispositivo solo debe ser abierto y reparado por especialistas. Por cualquier inconveniente que llegase a tener el producto, acuda al servicio técnico autorizado.
26. Si el cable de alimentación llegase a dañarse, contacte al servicio técnico autorizado para que lleve a cabo el reemplazo del mismo.
27. No utilice este convector si el mismo se ha caído, ya que podría haberse dañado.
28. No utilice este convector si llegasen a haber señales visibles de daños en el mismo.
29. Nunca tire del cable, ni para mover el dispositivo, ni para desenchufarlo.
30. No enchufe ni desenchufe el producto si la perilla de encendido del producto se encuentra en la posición de encendido.
31. Desconecte el producto cuando quiera moverlo o limpiarlo. Antes de desconectar el mismo, apáguelo desde la perilla de encendido/apagado.



**PRECAUCIÓN:** algunas partes de este producto podrían calentarse demasiado y causar quemaduras.



**ADVERTENCIA:** nunca cubra las salidas de aire del convector, ya que el mismo podría sobrecalentarse. No coloque nada encima del convector ya que podría desatarse un incendio.

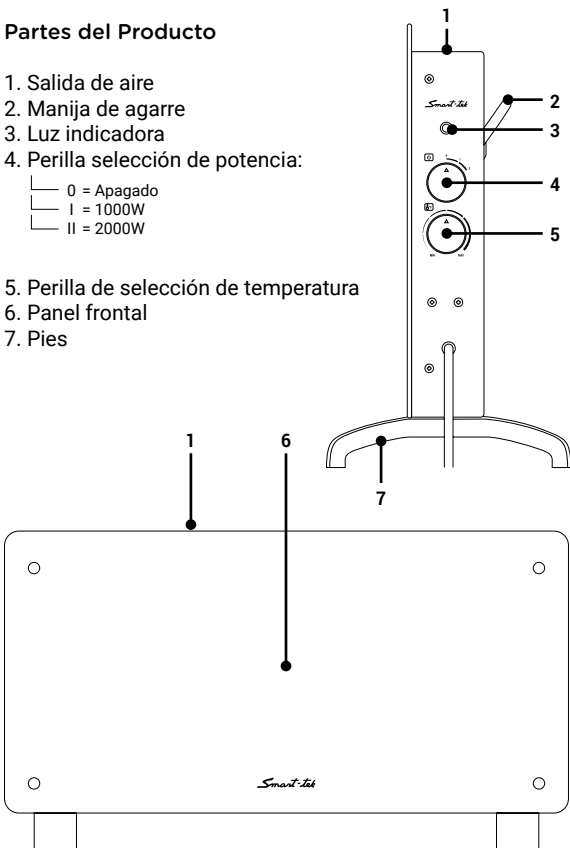
# CONOZCA SU CONVECTOR

## Partes del Producto

1. Salida de aire
2. Manija de agarre
3. Luz indicadora
4. Perilla selección de potencia:

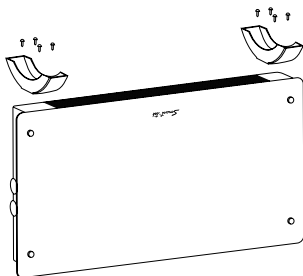
- └ 0 = Apagado
- └ I = 1000W
- └ II = 2000W

5. Perilla de selección de temperatura
6. Panel frontal
7. Pies



# CÓMO UTILIZAR SU CONVECTOR

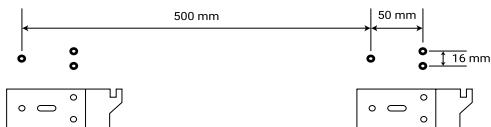
**Antes de utilizar este convector, deberá instalar los pies.**



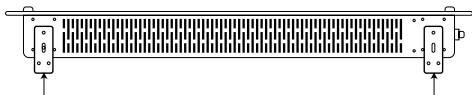
1. Coloque el producto dado vuelta, sobre una superficie suave (por ejemplo, una alfombra o una almohada).
2. Coloque los pies del producto en sus respectivas ubicaciones y proceda a colocar y a ajustar los tornillos incluidos, con un destornillador.

**En caso de querer amurar su convector:**

1. Coloque 2 soportes en la pared, teniendo en cuenta las distancias mostradas continuación:



2. Coloque 2 soportes en la parte inferior del convector, como se muestra a continuación:



3. Cuelgue el convector en los soportes de gancho que colocó en la pared y deje que los soportes inferiores se apoyen sobre la pared.

**Funcionamiento:**

1. Gire la perilla de selección de potencia hacia la potencia deseada, para encender el convector.
2. Coloque la perilla de temperatura a la posición **MAX** para que su convector comience a calentar. Verá que la luz indicadora se encenderá.
3. Mueva la perilla de la posición **MAX** para regular la temperatura, el termostato encenderá y apagará su convector automáticamente. Si la temperatura de la habitación cae por debajo de la temperatura seleccionada, su convector se volverá a encender para aumentar la temperatura. Si la temperatura seleccionada es alcanzada, su convector se apagará automáticamente y la luz indicadora se apagará.
4. En caso de querer apagar su convector, ubique la perilla de selección de potencia en **0**.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

**Limpieza:**

Desconecte el dispositivo y deje que se enfríe antes de comenzar la limpieza del mismo. Limpie las aberturas de ventilación con un cepillo suave.

El resto del producto puede ser limpiado con un paño suave y seco. De haber suciedad adherida firmemente, utilice un paño levemente húmedo. No utilice limpiadores abrasivos.

**Almacenamiento:**

En caso de querer guardar su producto, porque sabe que no lo utilizará por un tiempo prolongado, guárdelo en un lugar sin humedad, y donde no se llene de polvo.

*Smart-tek*



| smarttekARG



| smart.tek.argentina



| www.smart-tek.com.ar