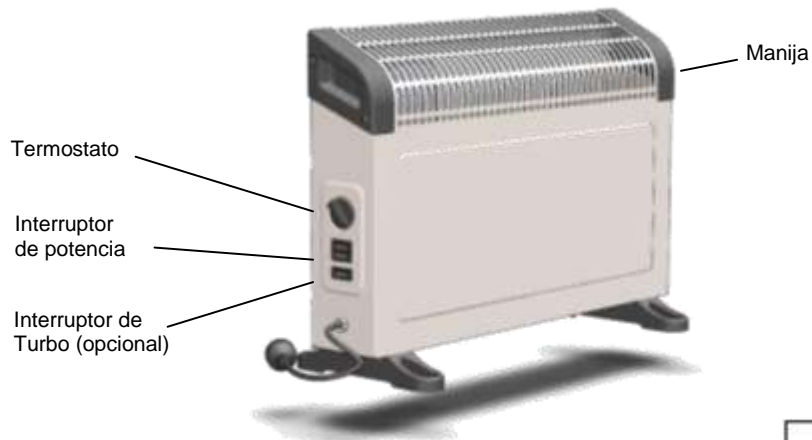


# CONVECTOR

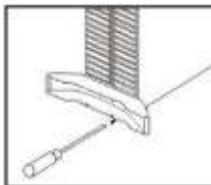
**CARÁCTERÍSTICAS:** Tensión: 220 V 50 Hz 2000 W – POT. MOTOR 20 W (opcional)  
FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

## LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.



### ENSAMBLAJE DEL CONVECTOR:

Antes de usar el convector, los pies provistos en el embalaje separadamente **deben fijarse** a la unidad. Estos deben ser colocados en la base del calefactor con los tornillos y asegúrese de que los pies se localicen correctamente en la moldura lateral del fondo del calefactor.



### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

1. Estudie este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el producto.
2. Este aparato está diseñado para uso particular y no para uso comercial.
3. Asegúrese de que el voltaje de su hogar es compatible con el especificado en el aparato.
4. Antes de usarlo asegúrese de que el cable de potencia y el enchufe estén en buenas condiciones.
5. Antes de desenchufar el cable de potencia, apague el aparato. Asegúrese de tener las manos secas antes de tocar la unidad para evitar riesgos de descargas eléctricas.
6. No use ni apunte el convector cerca de los muebles, las cortinas, u otros objetos inflamables. Mantenga la parte trasera del convector al menos a 80 cm. de distancia de las paredes o cualquier otro objeto.
7. No bloquee ni la toma ni la salida de aire de ninguna forma, para evitar riesgos de incendio.
8. Siempre desenchufe el convector cuando no esté en uso.
9. Evite que el agua entre en el bastidor del convector mientras esté funcionando o esté almacenado para evitar el riesgo de descargas eléctricas. Almacene la unidad siempre en lugares secos, sin humedad.
10. No use el convector en lugares que contengan pintura, gas, gasolina o cualquier otro objeto o material inflamable.
11. Este convector no debe usarse en cuartos de baño, zonas de lavado de ropa o áreas interiores similares. Nunca sitúe el convector donde pueda caer a la bañera o cualquier otro contenedor de agua.
12. No pase el cable de conexión por debajo de una moqueta. No cubra el cable con una alfombra, alfombrillas u objetos similares. Sitúe el cable lejos de las zonas de tránsito para que no se pueda tropezar con él.
13. Este equipo está diseñado para funcionar exclusivamente en forma vertical, sobre una superficie plana y resistente al calor.
14. Use este convector únicamente tal como se detalla en este manual. Cualquier otro uso puede originar incendios, descargas eléctricas o daños a las personas e invalidarán la garantía.
15. Evite usar un alargador porque éste puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
16. No usar al aire libre.
17. Se prohíbe poner el convector debajo de la toma de corriente.
18. No utilice esta unidad en lugares donde pueda recibir algún tipo de impacto.
19. Las reparaciones de cualquier tipo deben realizarse únicamente por el servicio técnico autorizado.
20. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales.
21. Su instalación deberá contar con un medio de desconexión automática tipo termo-magnética bipolar de no menos de 15 A.
22. Su instalación deberá tener descarga a tierra, de no ser así consulte a un técnico especializado.
23. Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión por persona responsable.
24. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

### INTRODUCCION:

Cuando el calefactor se opera por primera vez o cuando es utilizado tras un largo tiempo sin uso, es normal que desprenda un olor o produzca humo. Este fenómeno va a desaparecer al cabo de un tiempo.

Seleccione un sector adecuado para el calefactor, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad detalladas precedentemente.

Inserte el conector del calefactor en un enchufe apropiado.

Gire la manija del termostato completamente en sentido del reloj hasta llegar al máximo valor de configuración.

Active los elementos de calefacción por medio de los interruptores del panel frontal. Cuando los elementos de calentamiento están ENCENDIDOS, se iluminarán los interruptores. Con el fin de alcanzar la máxima salida de calefacción, ambos interruptores deben estar encendidos. Las configuraciones posibles son: 750-1250-2000 W.

### REGULACIÓN DE TEMPERATURA

Cuando se ha alcanzado la temperatura deseada del cuarto, hay que girar la manija del termostato en contra de las agujas del reloj hasta que se escuche un sonido de "clic" y que los indicadores de luces se vayan extinguendo gradualmente. Al terminar este proceso, el calefactor va a mantener la temperatura en el cuarto como se configura en el calefactor mediante un intercambio automático entre encendido y apagado del interruptor.

En su posición mínima (totalmente en contra de las agujas del reloj), el termostato ofrece una función de guarda de helada. En esta posición (dependiendo de la extensión del cuarto) el calentador mantendrá la temperatura arriba de la congelación.

OPERACIÓN DEL VENTILADOR (Opcional): este es operado mediante el interruptor con un símbolo de ventilador a su lado.

El ventilador solo opera con el termostato en la posición Encendido y puede utilizarse cuando los elementos de calefacción estén Encendidos para soplar aire caliente hacia el interior de la habitación. Y en condiciones calientes, el ventilador puede ser usado con los elementos de calefacción en Apagado para soplar aire frío hacia dentro del cuarto.

### SISTEMA DE SEGURIDAD:

Este calefactor se encuentra equipado con un dispositivo de seguridad que apaga el calefactor en los siguientes casos:

1. Corte térmico en la eventualidad de sobrecalentamiento o falla de funcionamiento. Este se restaura al desconectar el equipo y dejar que el mismo se enfríe.

2. Apaga el equipo por medio de un fusible térmico en la eventualidad de sobrecalentamiento o falla de funcionamiento causado por alguna otra razón accidental.

Las causas más comunes de sobrecalentamiento se deben al depósito de polvo o pelusas que entran en el calefactor. Asegúrese de limpiar con una aspiradora las ranuras de ventilación y la rejilla frontal.

Nota: si el sobrecalentamiento o el problema de funcionamiento continúa, recurra al servicio técnico oficial.

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO DEL CALEFACTOR:

Antes de limpiar el equipo, siempre desenchufe el calefactor y déjelo enfriarse un rato.

Limpie el exterior del calefactor en la siguiente forma: fríguelo con una tela húmeda y séquelo con un trapo seco. No use detergente o abrasivo alguno y no permita que el agua entre en el interior del calefactor.

Si no usa el calefactor por un largo periodo de tiempo, lo tiene que proteger del polvo y almacenar en un sitio limpio y seco.

## CERTIFICADO DE GARANTIA



### CONVECTOR

**AXEL S.A.** fabricante, garantiza este producto por el término de 1 año, a partir de la fecha de compra, por el buen funcionamiento del mismo. Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso, golpes, roturas de piezas plásticas y/o intervención de personas ajenas al servicio técnico autorizado.

**AXEL S.A.** no está obligado en ningún caso al cambio de la unidad completa y en caso de que la unidad deba ser reparada durante la vigencia de la garantía, la misma se regirá según Ley 24.240 y 24.999.

En todos los casos la solicitud de garantía se efectivizará con la presencia de la boleta de compra correspondiente y el presente certificado completo.

### CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA

**AXEL S.A.** Límite del Municipio Sur A 4515 - Plataforma Industrial Rosario Oeste

2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe

ARGENTINA

**0800-888-2935**

Tel.: +54 (0341) 5263873 / 5263850 / 51 / 52 / 53 (Líneas Rotativas)

callcenter@axelsa.com.ar

service\_ing@axelsa.com.ar

www.axelsa.com.ar

MODELO:

Fecha de Compra:

--	--	--

Sello del comercio:

SERIE:

Día Mes Año