

Al final de su vida útil, este producto no debe ser tratado como basura doméstica o general. Debe ser entregado al punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, o devuelto al proveedor para su eliminación

**PTC LEXUS 1800**

**SUMOHEAT**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**Guarde su calefactor**

Al final de la temporada o (cuando no se vaya a utilizar su calefactor por un periodo largo)

Asegurar que su calefactor está apagada completamente.

Desenchufe del tome corriente

Sacar las baterías (pilas) en caso que el calefactor use

Quitar la suciedad o polvo del calefactor

Introducir el calefactor en una caja.

**Garantía y servicio post-venta**

\*Por favor, lea con cuidado

Por favor, compruebe de nuevo si es una falla presente en Tabla de situaciones (cuadro de fallas). Si todavía es anormal, diríjase a servicio técnico autorizado presentar comprobante de compra a su concesionario y proceder para su reparación, sin comprobante de compra no podrá hacer uso de su garantía.

**\*Garantía**

El periodo de garantía se extiende hasta 12 meses desde la fecha de compra

En condiciones de uso normal, y si se produce algún falla durante el periodo de garantía, el distribuidor proporcionará reparación gratuita (siempre y cuando se cumpla con las condiciones de garantía establecidas)

Acercas de reparación después de periodo de garantía gratis, por favor póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico autorizado.

Llame y contacte a su servicio técnico autorizado y consulte por los servicios de mantención, reparación y venta de repuestos.

Servicios técnicos cerca de su hogar.

Servicios adicionales tales como, entrega y retiro a domicilio\*

\*(Entrega y retiro a domicilio, solo en algunas comunas llamar y preguntar).

Servicio Técnico autorizado en Chile:

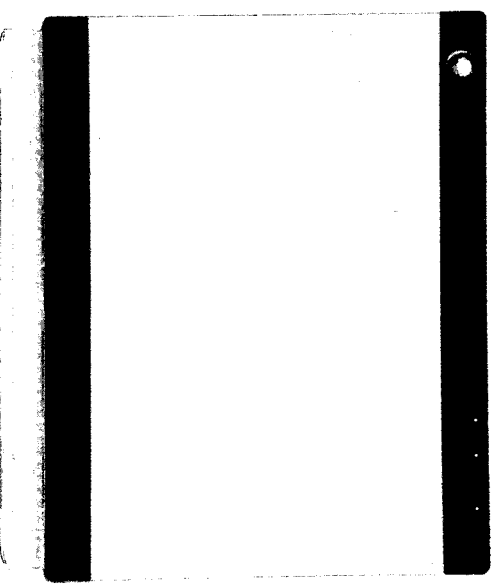
Av. Los Zapadores 0699 – Recoleta – Santiago- Chile

Fono (+56-2) 26226964

Sitio Web [www.niponandino.cl](http://www.niponandino.cl).

**NIPON ANDINO**

Av. Los zapadores # 0699/ contactenos@niponandino.cl Fono: (+56 2) 2 6226964 / Fax: (+56 2) 6226173



**No para usar en exteriores**

Guarde este manual para futuras referencias

**ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, o posibles accidentes a su persona o a terceros proceda a leer el manual de instrucciones detenidamente.



## ESPECIFICACIONES

Nombre de producto	Voltaje	Frecuencia de salida	especificaciones
PTC Lexus 1800	220-240V ~ 50/60Hz	1800W	48W 43H 19D (cm)

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el aparato, apague el calentador y espere hasta que el calentador se haya enfriado.

- Utilice un paño húmedo para limpiar la caja del calentador panel.
- Limpiar las rejillas superior e inferior de la unidad periódicamente.
- No utilice agua, detergentes, productos de limpieza abrasivos o agentes químicos (alcohol, gasolina, etc. ...) para limpiar el aparato.

Para guardar su calefactor hágalolo en su empaque original. Y en un lugar fresco y seco.

### Solución de problemas:

Problema	Probable Causa	Solución
Calefactor no enciende	Se activó el sistema de seguridad por sobrecalentamiento.	Apagar el calefactor, desenchufé y espere a que su calefactor se enfríe. Retire todo objeto cerca del calefactor, espere de 5 a 10 minutos antes de volver a enchufar el calefactor.
	No le llega corriente o energía al calefactor.	Asegurar que el cable este en buenas condiciones. Asegurar que el calefactor se encuentre en una superficie plana de manera que la energía llegue correctamente y no este activado el sistema de emergencia de volcamiento.

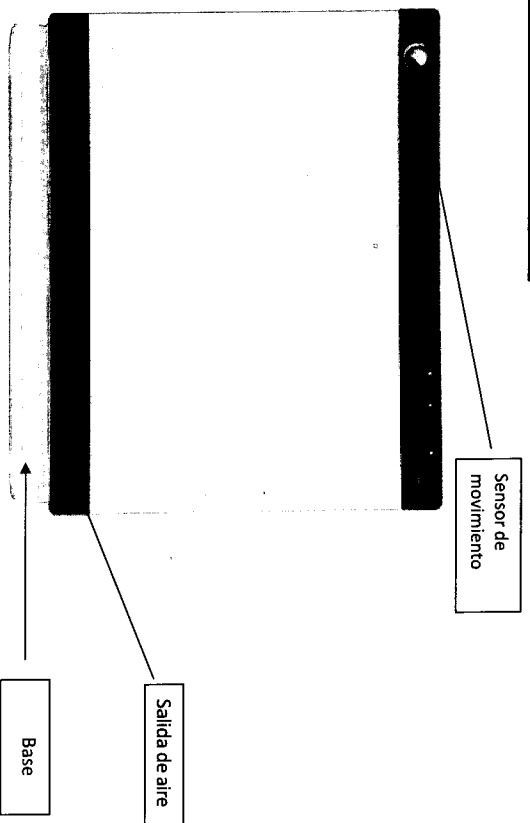
Si estos problemas persisten, por favor acudir a su servicio técnico autorizado

No intente por ningún motivo reparar el calefactor por sus propios medios ya que puede ocasionar graves accidentes.

### ANTES DE USAR SU CALFACTOR LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

- ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.
- Este calentador se calienta cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda toque las superficies calientes. Mantenga los materiales combustibles, tales como Mueble, almohadas, Ropa de cama, papeles, ropa y cortinas al menos a 3 pies (0.9m) de la parte frontal del calentador y manténgalos alejados de los costados y la parte trasera.
- Extrema precaución:** Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Siempre desconecte el calefactor cuando no esté en uso.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No haga funcionar este aparato con un cable o enchufe dañado o después de que se haya caído o dañado de alguna manera. En estos casos es necesario. Llevar la unidad a nuestro servicio técnico.
- Este producto fue diseñado para ser usado en interiores.
- La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista calificado de acuerdo con los reglamentos locales.
- Evite el uso de cable de extensión ya que estas pueden sobrecalentar y provocar un riesgo de incendio. Sin embargo, si usted tiene que utilizar un cable de extensión, este deberá soportar por lo menos 1800Watts (bajo AC 220-240V).
- No cubra el calentador. Nunca cubra ni obstruya de ninguna manera las ranuras de salida de calor en la parte superior del calentador o las ranuras de entrada de aire en la base del calentador.
- Para Su seguridad, este calentador está equipado con un disyuntor térmico. En el caso de que el producto se recalienta por algunas razones, el recorte evita temperaturas excesivas en el producto mediante la reducción de la potencia al calentador.
- Compruebe que el calentador está colocado correctamente, no está cerca de ningún mobiliario.
- Ver que no haya polvo u otros obstáculos que bloquean las ranuras de ventilación.
- Limpiar las salidas de aire si es necesario.
- No cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares.
- Un calentador tiene partes calientes y arcos eléctricos o chispas, por lo tanto no lo use en áreas donde se almacena o utilizan Gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- Use su calefactor solo como se indica en este manual. Cualquier uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, choque eléctrico o lesiones a las personas.
- Para evitar la sobrecarga de un circuito, no enchufe el calentador en un circuito donde estén otros aparatos conectados.
- Es normal que el enchufe este algo caliente al tacto, sin embargo, una mala conexión entre la toma de AC (receptáculo) y el enchufe puede provocar recalentamiento. Y deformación del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para que reemplace el tomacorriente gastado.
- No debe colocarse inmediatamente debajo de un enchufe hembra.
- No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de una bañera, ducha o piscina.

## ABOUT THE HEATER



## ON/OFF

- Presione el encendido principal detrás del calefactor, este queda en función stand By, para proceder.
- Bajo la función de Stand By, presione "ON/OFF", y su calefactor enciende.

- Presione la tecla "SENSOR" para activar la función SENSOR, vuelva a presionar para cancelar esta misma función. Cuando se activa la función sensor se activa la luz indicando esta función.

- Si es que el sensor no detecta movimiento en una aérea (distancia  $\leq 2m$ ); por más de 2 minutos, el calefactor dejara de funcionar y se apagara.

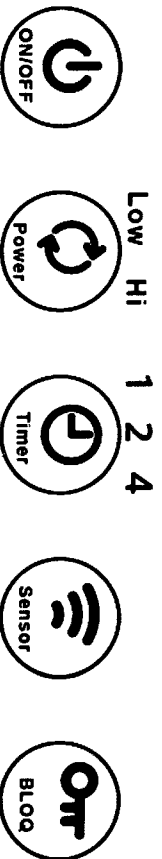
- Una vez que el sensor vuelva a captar movimiento dentro del área (distancia  $\leq 2m$ ), El calefactor se volverá a encender automáticamente con un sonido.

- Presione la tecla "TIMER" para activar la función timer, puede poner el tiempo de encendido del calefactor hasta un máximo de 7 horas.

- Cada paso añade una hora adicional.

- Presione la tecla Lock (bloqueo) por 5 segundos, para bloquear el panel control. Para anular esta función vuelva a presionar por unos 5 segundos.

## PANEL CONTROL



## INSTRUCCIONES DE OPERACIONES

- ◆ Asegure su calefactor en un piso fijo y nivelado, no posicione sobre superficies blandas o inestables.
- ◆ Revise el voltaje de su casa para asegurar que concuerde con lo que especifica este calefactor.

- Control remoto
- ◆ Presione la tecla OFF (apagado) para apagar el calefactor.
- ◆ NOTA: por favor recuerde que el control remoto solo funciona cuando el calefactor ya ha sido encendido.
- ◆ Este control remoto solo tiene la función de apagar el calefactor no de encenderlo, para evitar posibles accidentes y peligros.

