



# MANUAL DE INSTRUCCIONES



## CALEFACTOR CERAMICO

*Modelo: PDC-3500*



*Leer las instrucciones antes de su uso y guárdelas para futuras consultas*

# BIENVENIDOS

Estimado cliente,

Bienvenidos a ELCO, Gracias por comprar el calefactor eléctrico modelo PDC-3500. Por favor lea el manual de instrucciones atentamente y preste atención a las precauciones que se muestran a continuación. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

## POR SU SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calefactor eléctrico.
2. Antes de conectar el calefactor verifique si la tensión eléctrica y la frecuencia del circuito se corresponden con las indicadas en el aparato.
3. No deje el aparato desatendido durante su uso: asegúrese que el interruptor está en (0) y el termostato se coloca a la posición mínima. Desconecte siempre el calefactor si no va a estar en uso. Nunca tire del enchufe para desconectar el calefactor.
4. Mantenga cualquier material inflamable, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa, cortinas, etc. Por lo menos 1 metro de distancia del calefactor.
5. Mantenga las entradas y salidas de aire libre de objetos al menos 1 m por delante y 50cm por detrás del calefactor.
6. No permita que los niños jueguen con el calefactor eléctrico.
7. No tocar la salida de aire durante su funcionamiento ya que puede estar muy caliente.
8. No tape el aparato durante su funcionamiento, de lo contrario puede existir riesgo de sobrecalentamiento.
9. No utilice este calefactor eléctrico en el baño o en las inmediaciones de agua, una ducha o una piscina.
10. No utilice este calefactor eléctrico en las habitaciones con gas explosivo o durante el uso de disolventes inflamables, barnices o pegamento.
11. Si el cable del calefactor está dañado, por favor no siga utilizando este aparato y póngase en contacto con el servicio técnico oficial de ELCO.
12. Por favor mantenga el calefactor eléctrico limpio. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape ya que esto puede causar una descarga eléctrica o un incendio e incluso dañar el calefactor.
13. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
14. Este calefactor tiene incorporada una función de auto apagado en caso de sufrir un sobrecalentamiento. Para hacer un reset después del auto apagado y que vuelva a un funcionamiento normal, por favor desenchufe de la red eléctrica el calefactor durante 2 minutos y posteriormente vuelva a enchufarlo.

## LOCALIZACION DE LOS CONTROLES

- 1 Termostato
- 2 Selector funciones
- 3 Control oscilación
- 4 Carcasa
- 5 Rejilla
- 6 Base



## FUNCIONAMIENTO

- Colocar sobre una base plana y sólida.
- Enchufar en una toma de corriente adecuada.
- La intensidad de calor y el ventilador se pueden ajustar mediante el interruptor del lado izquierdo.
- La temperatura se puede ajustar mediante el interruptor en el lado derecho. Mediante el interruptor del centro se activa el giro automático.
- En caso de sobrecalentamiento el interruptor automático de la temperatura se apagará. Si cae el calefactor se apagará automáticamente.
- Modo de verano (sólo ventilación): gire el botón a la posición  $\oplus$ .
- Calefacción a potencia reducida: gire el botón a la posición I (7500W).
- Calefacción a plena potencia: gire el botón a la posición II (1500W).
- Apagado: gire el botón a la posición 0

## REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura requerida gire el mando del termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto en que el calefactor se apaga. La temperatura fijada de esta manera se regula de forma automática y se mantiene a un nivel constante por el termostato.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de la limpieza siempre es necesario desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- Limpiar las entradas y salidas de aire con frecuencia.
- Nunca use líquidos abrasivos o disolventes.

## SOLUCION DE PROBLEMAS

Si el calefactor no se enciende verificar lo siguiente:

- No está colocado sobre una base plana y sólida
- No está enchufado a la corriente eléctrica

- El enchufe se corresponde al toma eléctrica
- El termostato posiblemente esté a un temperatura baja

Si mientras funciona percibe un olor extraño

- Desconectar el enchufe de la toma eléctrica y dejar enfriar
- Comprobar que no está sucio ni tiene restos de polvo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Calefactor cerámico.
- Diseño elegante.
- 3 posiciones disponibles: Ventilador, Calor medio y calor máximo.
- Dispositivo de seguridad de apagado automático.
- Termostato ajustable al ambiente.
- Indicador luminoso de encendido.
- Voltaje: 220 – 240V
- Frecuencia: 50Hz

- *Debido a continuas mejoras el diseño y características pueden variar sin previo aviso.*

### ECOLOGIA Y RECICLABILIDAD DEL PRODUCTO

- ❖ Los materiales que constituyen el envase de este aparato, están integrados en un sistema de recogida, clasificación y reciclado de los mismos. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores apropiados para cada tipo de material.
- ❖ El producto está exento de concentraciones de sustancias que se puedan considerar dañinas para el medio ambiente.

Este símbolo significa que si desea deshacerse del producto, una vez transcurrida la vida del mismo, debe depositarlo por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).



**ANEXO V, SEGÚN REAL DECRETO 1787/1996, DE 19 DE JULIO**

Declaración de conformidad para equipos receptores.

Responsable del mantenimiento de las especificaciones técnicas declaradas.

NOMBRE :  
RAZON SOCIAL : PROCO-DIS, S.L.  
DOMICILIO : RUFINO GONZALEZ, 6 28037 MADRID  
TELEFONO : 91 304 47 47 FAX: 91 304 86 38  
CIF / DNI : B-80063068

Declara que:

El equipo : Calefactor cerámico  
Fabricado en : China  
Marca : ELCO  
Modelo : PDC-3500

Tiene incorporadas las siguientes funciones y solo estas:

Calefactor

Y es conforme a la normativa de telecomunicaciones

Siguiente:

Orden 29-07-96 y Orden 18-12-96

PROCO-DIS, S.L.

C/. RUFINO GONZALEZ, 6

28037 MADRID



## TARJETA DE GARANTIA

MODELO \_\_\_\_\_ FECHA DE COMPRA \_\_\_\_\_

Nº DE SERIE \_\_\_\_\_ FECHA DE CADUCIDAD \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL CLIENTE \_\_\_\_\_

Este artículo está garantizado durante dos años.

Sello del Distribuidor

La presente garantía quedara anulada si el producto ha sufrido daño por accidente, sulfatación de la pila, ó utilización indebida.

En caso de avería, durante el periodo de garantía, es indispensable la presentación de esta tarjeta debidamente cumplimentada, para que el producto sea reparado en garantía a su distribuidor o a

Proco-Dis, S.L.

C/. Rufino González N°6

28037 Madrid

Telf.: 91 304 47 47

El consumidor tiene derecho a la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios.

Asimismo, el consumidor tiene derecho, en caso de que la reparación no fuera satisfactoria, a la sustitución del producto por otro igual o de idénticas características.