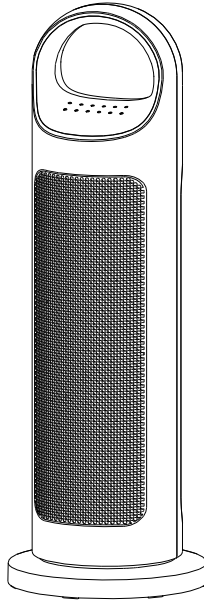


dace

Por una vida mejor

MANUAL DE USUARIO



CALEFACTOR CERÁMICO DE TORRE PTC MODELO: CAETCD1BB

ESTE PRODUCTO SÓLO ES ADECUADO PARA ESPACIOS BIEN AISLADOS.
POR SU SEGURIDAD, FAVOR DE LEER ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE PONER
EN FUNCIONAMIENTO EL PRODUCTO.

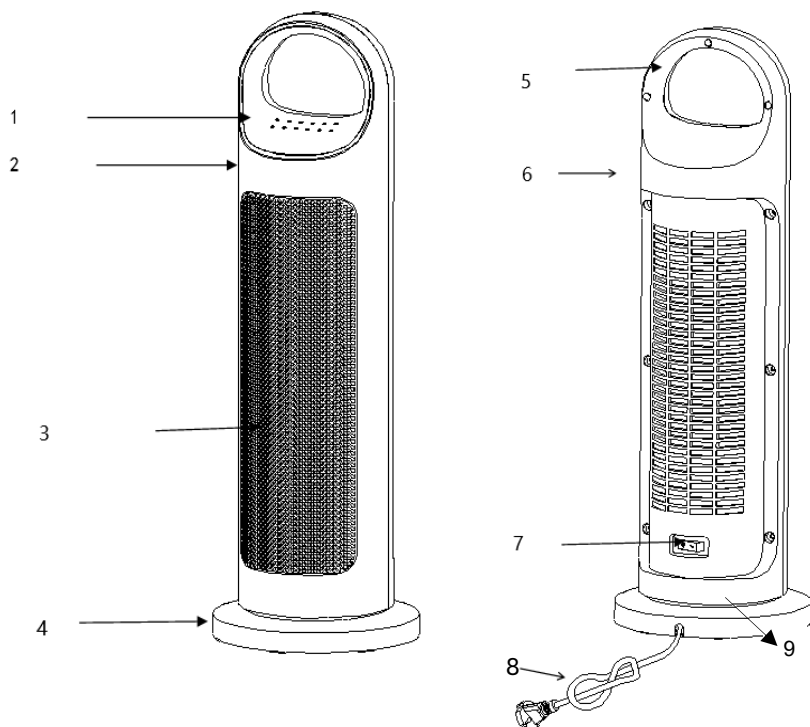
MANTENGA EL MANUAL EN UN LUGAR SEGURO PARA FUTURAS CONSULTAS.
PUEDE VISITAR NUESTRAS REDES SOCIALES PARA MÁS INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO.

www.daceap.com

ÍNDICE

1. COMPONENTES.....	3
2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.....	4
3. PRECAUCIONES	5
4. USO DE CALEFACTOR	6
5. LIMPIEZA, PANEL Y CONTROL REMOTO	7
6. CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS	8
7. DIRECTORIO DE CENTROS SERVICIOS AUTORIZADOS ...	9

COMPONENTES



1. Panel de control
2. Marco delantero
3. Salida de aire
4. Base
5. Asa
6. Marco trasero
7. Interruptor
8. Cable de alimentación
9. Interruptor anticaídas

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD











Al utilizar cualquier producto alimentado eléctricamente, deben seguirse siempre las precauciones básicas de seguridad, **LEA ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL CALEFACTOR:**

- **PRECAUCIÓN** algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras, debe prestarse especial atención en presencia de niños y personas vulnerables.
- Este equipo **NO debe ser utilizado** por personas, incluidos niños, con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento a menos de que cuenten con supervisión sobre el uso del calefactor por una persona responsable de su seguridad.
- Durante el uso, algunas partes del calefactor están muy calientes, para desplazarse, **sujete el calefactor por el asa suministrada.**
- **Retire el calefactor de cualquier objeto por lo menos 1.5 m de la parte posterior y lateral, y 1.5 mts del frente.**
- **Para evitar sobrecalentamiento NO CUBRA EL CALEFACTOR.**
- **POR NINGÚN MOTIVO TOQUE DIRECTAMENTE LA PARTE FRONTAL DEL CALEFACTOR** mientras está encendido o al poco tiempo de haber sido apagado.
- **Evite el uso de extensiones**, ya que podría sobrecalentarse y provocar un riesgo de Incendio.
- **No permita que niños ni mascotas** se acerquen mientras el calefactor esté en funcionamiento.
- **No coloque objetos sobre el producto** ni permita que obstruyan las aberturas de entrada o salida, ni que funcione cerca de paredes o cortinas
- Utilice siempre el producto con una fuente de alimentación del mismo voltaje, frecuencia y potencia que los indicados en la placa de identificación del producto.
- No deje que los niños jueguen con partes del embalaje (como bolsas de plástico).
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, personal del servicio técnico u otro personal calificado, para evitar riesgos.
- Antes de montar o desmontar piezas o hacerle algún mantenimiento, desconéctelo de la toma de corriente. No tire del cable.

PRECAUCIONES

- Saque el producto de su embalaje y compruebe que esté en buen estado antes de utilizarlo.
- El calefactor no debe estar situado inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- Este producto no debe utilizarse cerca de superficies donde exista presencia de agua o espacios como bañeras, lavabos, piscinas de baño, cisternas, etc., donde exista la posibilidad de inmersión o salpicaduras.
- Este calefactor está diseñado exclusivamente para uso doméstico.
- No utilice este calefactor en lugares como garajes donde se almacene gasolina, pinturas u otras sustancias inflamables.
- No opere el calefactor con las manos mojadas.
- Siempre utilice la unidad sobre una superficie sólida, horizontal y plana.
- Siempre que el equipo este apagado, desconéctelo de la toma de corriente.
- Mantenga alejado de muebles, ropa de cama, o cualquier otro material combustible.
- Apague el equipo y desenchúfelo de la toma de corriente cuando no lo utilice.
- Una causa común de sobrecalentamiento se debe a que el polvo y pelusa entran al calefactor, asegúrese de limpiar regularmente su calefactor, siempre desconectándolo y dejando que se enfríe.
- Asegúrese de que no hay otros aparatos de alta corriente conectados en el mismo circuito que su calefactor, ya que podría producirse una sobrecarga.
- El uso de aditamentos o accesorios no recomendados o vendidos por el distribuidor del producto puede causar peligros o lesiones personales o materiales.
- Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante, puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas y puede anular la garantía.
- Este calefactor cuenta con un interruptor anticaídas en la parte inferior del equipo, en caso de volcadura el calefactor se apagará de forma inmediata.

USO DEL CALEFACTOR

1. Antes de insertar la clavija en un tomacorriente eléctrico, asegúrese de que la fuente de alimentación eléctrica en su área coincida con la indicada en la etiqueta de clasificación del producto.
2. Cuando esté conectado, encienda el interruptor de alimentación principal que se encuentra en la parte trasera del calefactor  (lista de componente 7).
3. Pulse el botón de encendido  en el panel del control, responderá a su toque y entrará en modo de espera:
 - a) Para activar la primera velocidad (**potencia baja**): Presione una vez el botón  y una luz se encenderá. 
 - b) Para activar la segunda velocidad (**potencia alta**): Presione dos veces el botón  y se encenderán 2 luces. 
4. Para programar el Timer (Temporizador) presione repetidamente el botón  para establecer el tiempo en el que se apagará el calefactor (hasta 7 hrs). Sume las horas para seleccionar el tiempo deseado (Ejemplo: si presionas 3 veces el botón se encenderán las luces de 1h y 2h juntas, esto quiere decir que el calefactor se apagará en 3 hrs).
5. Presione el botón  para elegir el ajuste de temperatura. El calefactor detecta la temperatura ambiente, el rango de ajuste va desde 15°C hasta 35°C (se incrementa en 5°C para cada ciclo). Cuando la temperatura ambiente sea mayor al ajuste de temperatura que seleccione en el panel, el modo de calefacción dejará de funcionar (ejemplo, la temperatura ambiente es de 20°C y selecciona 15°C); Cuando la temperatura ambiente sea menor al ajuste de temperatura que seleccione en el panel, el modo calefacción se activará. (ejemplo, la temperatura ambiente es de 15°C y la selección en el panel es de 25°C).
6. Para activar el modo de oscilación presione el botón  y presione nuevamente para detener.
7. Presione el botón  para apagar el calefactor, este seguirá funcionando 30 segundos con aire frío después de apagarlo. Esto protege las partes internas del equipo.

NOTA

El calefactor está diseñado para ser eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Después de 30 segundos de inactividad, el panel del calefactor entrará automáticamente en modo ahorro de energía y las luces se apagarán, pero el calefactor seguirá en funcionamiento. Para activar el panel presione cualquier botón

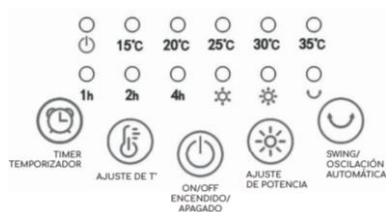
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento, desconéctelo de la fuente de alimentación.

- Para la limpieza se recomienda utilizar un paño suave húmedo y detergente neutro. No utilice paños o dispositivos abrasivos que puedan afectar la apariencia del aparato. Compruebe que la salida de aire caliente y la entrada de ventilación estén libres de polvo y suciedad. Durante la limpieza, tenga cuidado de no tocar los elementos calefactores.

- En caso de avería y / o mal funcionamiento del aparato, desconéctelo de la fuente de alimentación y póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

PANEL DE CONTROL

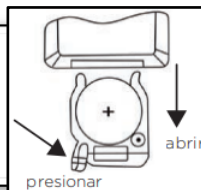


CONTROL REMOTO



!NOTA

Cambie la pila presionando la parte inferior del control remoto y tirando hacia abajo
Tipo de pila: CR2025



CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

NORESTE

CHIHUAHUA
NUEVO LEÓN
TAMAULIPAS

CENTRO

HIDALGO
PUEBLA
QUERÉTARO
CIUDAD DE MÉXICO
ESTADO DE MÉXICO

OCCIDENTE

AGUASCALIENTES
GUANAJUATO
SAN LUIS POTOSÍ
COLIMA
JALISCO

SURESTE

CAMPECHE
QUINTANA ROO
TABASCO
VERACRUZ
YUCATÁN
CHIAPAS
GUERRERO
OAXACA



DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

AGUASCALIENTES
AGUASCALIENTES
CORPORACIÓN ELECTRÓNICA DE AGUASCALIENTES
Calle: Pico de Valdemadera No. 205, Col. Villa Montaña, C.P. 20169
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Teléfono: 4493960394

CAMPECHE
CAMPECHE
SERVICIO DE REFRIGERACIÓN Y AIRES VILLALOBOS
Privada de Querétaro No. 31, Col. Santa Ana, C.P. 24050
Lunes a Viernes 08:00 - 16:00
Sábado 08:00 - 14:00
Teléfono: 9811026944

CHIAPAS
TUXTLA GUTIÉRREZ
SERVICIO CESER
Calle: Laurel No. 399, Col. Albania Baja, C.P. 29010
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Sábado 10:00 - 13:00
Teléfonos: 9616182605, 9612123035

CHIAPAS
TONALÁ
REFRIGERACIÓN ORTIZ
Calle: Doctor Belisario Domínguez No. 30, Col. Nicatan, C.P. 30500
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Sábado 10:00 - 13:00
Teléfono: 9661135292

CHIAPAS
TAPACHULA
INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS
Calle: 3, Oriente No. 46, Col. Centro, C.P. 30700
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Teléfonos: 9626284110, 9626253178

CHIHUAHUA
CHIHUAHUA
GÉNESIS ELECTRÓNICA
Calle: Escudero 2502-A, Col. Santo Niño, C.P. 31200
Lunes a Viernes 09:30 - 18:30
Sábado 10:00 - 15:00
Teléfonos: 6144131493, 6142395018

CIUDAD DE MÉXICO
IZTACALCO
REPARACIONES ELECTRICAS Y DIGITALES S.A. de C.V.
Av. Río Churubusco #755 Ed. M Local 5, Col. Dr. Infonavit, C.P. 08900
Lunes a Viernes 09:00 - 18:00
Sábado 09:00 - 14:00
Teléfonos: 5557639196, 5555585786

CIUDAD DE MÉXICO
SAN PEDRO DE LOS PINOS
DACE
Calle: Toltecas 139, Col. San Pedro de los Pinos, C.P. 01180
Lunes a Viernes 09:00 - 18:00
Teléfonos: 5555168111, 5556015449, 5555168100

COLIMA
COQUIMATLÁN
TALLER DE REFRIGERACIÓN Y ELECTRODOMESTICOS SAN JOSÉ
Calle: Benito Juárez No. 440-A, Col. Centro, C.P. 28400
Lunes a Viernes 09:00 - 17:00
Sábado 9:00 - 14:00
Teléfonos: 3123231858

ESTADO DE MÉXICO
CHALCO
ELECTRÓNICA ALCANTARA
Reforma No. 36, Col. Centro, C.P. 56600
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Sábado 10:00 - 13:00
Teléfonos: 5559751847, 5559774366

ESTADO DE MÉXICO
TLALNEPANTLA
AUROSERVICIOS
Cerrada Cumbres de Maltrata No. 2, Col. Loma Bonita, CP. 54120
Lunes a Viernes 09:00 - 18:00
Sábado 09:00 - 14:00
Teléfonos: 5558722837, 5558706732

ESTADO DE MÉXICO
NEZAHUALCOYOTL
SERVICIO INTEGRAL
Av. Riva Palacio No. 150, Col. Estado de México, C.P. 55710
Lunes a Viernes 09:00 - 17:00
Sábado 10:00 - 13:00
Teléfonos: 5515582335, 5557352649

JALISCO
GUADALAJARA
VENTAS Y SERVICIO NCR
Calle: Cerezo No. 1365, Col. Del Fresno, C.P. 44900
Lunes a Viernes 09:00 - 19:00
Sábado 09:00 - 14:00
Teléfonos: 3331724470, 3313324220

GUANAJUATO
LEÓN
DIGITAL ELECTRONIC BAJIO CUSTOMER SERVICE
Calle: Bahía de Maracaibo No. 111, Col. Paseos de la Castellana, C.P. 37549
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Sábado 10:00 - 13:00
Teléfonos: 4777714783, 4773480496

GUERRERO
IXTAPA ZIHUATANEJO
TECNIMEX
Valle del Silencio S/N Local 5, Col. La Puerta del Sol, C.P. 40880
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Sábado 10:00 - 13:00
Teléfonos: 7555535260, 7551298285

GUERRERO
ACAPULCO
ELECTRÓNICA GARCIA
Calle: Noria 5 INT-A, Col. Centro, C.P. 39300
Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
Teléfono: 7444830389

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

HIDALGO
PACHUCA DE SOTO
SERVICIO ZARATE
 Calle: Ignacio Allende No.103-C, Col. Santa Julia, C.P. 42080
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfonos: 7711533699, 7711975300

NUEVO LEÓN
ESCOBEDO
SERVICIO TÉCNICO RAMOS
 Calle: Benito Juárez No. 154, Col. Residencial Escobedo, C.P. 66057
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfono: 8183840071

OAXACA
OAXACA SAN BARTOLO COYOTEPEC
JCP SERVICIO TECNICO OAXACA
 Calle: Lachatao Mz. 50 Lt. 28, Col. Fracc. Reyes Mantecono, C.P. 71256
 Lunes a Viernes 10:00 - 17:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfono: 9515028223

PUEBLA
PUEBLA
INGENIERÍA MEXICANA EN SERVICIO
 Calle: 23 Norte No. 3413-A, Col. Las Cuartillas, C.P. 72050
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfono: 222323249

QUERÉTARO
QUERÉTARO
LA HORMIGA
 Av. Tecnológico No. 96, Col. La Florida, C.P. 76150
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfono: 4422159599

QUERÉTARO
SAN JUAN DEL RÍO
CASCIA
 Calle: Valentín Gómez Farias No.11, Col. Centro, C.P. 76800
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfonos: 4272723662, 4272748948

QUINTANA ROO
BENITO JUAREZ (CANCÚN)
SERVICIOS PROFESIONALES LOZADA
 Calle: 68, Mz. 46 Lt. 22, Col. Reg. 229, C.P. 77516
 Lunes a Viernes 09:00 - 17:00
 Sábado 09:00 - 13:00
 Teléfonos: 9988897709, 9981369948

SAN LUIS POTOSÍ
SAN LUIS POTOSÍ
CORPORACIÓN ELECTRÓNICA DE AGUASCALIENTES
 Carretera Central KM/426, Col. Central, C.P. 78399
 Miércoles 11:00 - 18:00
 Teléfono: 4493960394

TABASCO
CARDENAS
SERVIAIR
 Calle: José María Pino Suárez No. 217, Col. Nuevo Progreso, C.P. 86529
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfonos: 9373226095, 9371047832

TABASCO
COMALCALCO
IEMA
 Calle: San Francisco No. 205, Col. San Isidro, C.P. 86357
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfonos: 9333340401, 9331232876

TABASCO
VILLAHERMOSA
CENTRO DE SERVICIO ZENTENO
 Calle: 2 de Abril No. 305, Col. Centro, C.P. 86000
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfono: 9933572634

TABASCO
VILLAHERMOSA
ELECTROFRIO
 Calle: Eduardo Alday Hernández No. 114, Col. Atasta, C.P. 86100
 Lunes a Viernes 09:00 - 18:00
 Sábado 09:00 - 14:00
 Teléfonos: 9933193425, 9931201194

TAMAULIPAS
TAMPICO
COMERCIALIZADORA DE BIENES Y SERVICIOS ALLENDE
 Calle: Fray Andrés de Olmos No. 602, Col. Zona Centro, C.P. 89000
 Lunes a Viernes 09:00 - 18:00
 Sábado 09:00 - 16:00
 Teléfonos: 8332190662, 8331329059

VERACRUZ
TUXPAN
SERVICIO ALVARADO
 Calle: Heriberto Jara No. 6, Col. El Esfuerzo, C.P. 92810
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfonos: 7831266991, 7831151592

YUCATÁN
MÉRIDA
SERVICIO MÉRIDA
 Calle: 103 No. 352, Col. Santa Rosa, C.P. 97279
 Lunes a Viernes 10:00 - 18:00
 Sábado 10:00 - 13:00
 Teléfonos: 9999297552, 9996438837



Le agradecemos por su compra.
Conozca más sobre la marca DACE y obtenga
más información sobre su producto, visitando
nuestra página en Internet:
www.daceap.com

CALEFACTOR PTC CERÁMICO
MARCA: DACE
MODELO: CAETCD1BB
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS
VOLTAJE: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
POTENCIA: 1500W



DISTRIBUIDO POR:
DACE APPLIANCES NORTH AMERICA S.A.P.I. DE CV
TOLTECAS No. 139, COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
C.P. 01180, ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO
R.F.C.: DAN1209039B5

HECHO Y/O MANUFACTURADO POR:
MEXIPC S.A. DE C.V.
TOLTECAS No. 139, COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
C.P. 01180, ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO
R.F.C.: MEX220909BK5
LÍNEA DE SERVICIO SIN COSTO: 55 55168111
servicio@daceap.com

HECHO EN MÉXICO
CONTENIDO: 1 PIEZA
1 AÑO DE GARANTÍA