

# Coca-Cola

## MANUAL DE USUARIO

Frigobar 3. 2 Pies Cúbicos

Modelo: FBCOKE32E



**CONVIERTETE EN UN CLIENTE PREFERENCIAL. SOLO REGISTRATE EN [WWW.DACEAP.COM](http://WWW.DACEAP.COM) Y OBTÉN GRATIS 6 MESES ADICIONALES EN TU PRODUCTO DACE. PROMOCIÓN VÁLIDA PARA COMPRAS CON GARANTÍA VIGENTE.DE GARANTÍA**

**Gracias por adquirir nuestro frigobar. Por favor lea cuidadosamente el manual antes de usar.**

# ÍNDICE

Introducción del Producto.....	2
Instalación .....	3
Instrucciones de la puerta desmontable (como invertir lado de apertura).....	6
Descongelamiento del Congelador .....	8
Mantenimiento y Limpieza .....	9
Solución de Problemas .....	10
Advertencias de Seguridad .....	11
Diagrama Eléctrico.....	12



# INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO



1 Termostato ajustable

2 Compartimiento de congelador

3 Charola de goteo

4 Estantes de vidrio de carácter ajustable

5 Patas de nivelamiento frontales  
ajustables

6 Escuadra

7 Rejilla despachadora de hasta seis latas

8 Contenedor de almacenamiento de  
botellas grandes

9 Puerta desmontable

10 Hielera

# INSTALACIÓN

# Alto!

## Antes de hacer cualquier cosa!

**No enchufe el frigobar a una toma de corriente hasta que esté en posición vertical por al menos seis horas.**

*Si el frigobar ha estado acostado, colocado al revés o inclinado más de 45° durante el transporte, es sumamente importante permitir que el refrigerante y aceite del compresor se separen para que el compresor pueda operar de manera correcta. No hacerlo puede causar serios problemas mecánicos con las unidades del motor/compresor, e invalidará su garantía.*

## TRANSPORTE

Use dos o más personas para mover el frigobar.

## ESPACIO DE VENTILACIÓN

Con el fin de que el frigobar funcione correctamente, debe ser situado en un lugar de adecuada ventilación para permitir la disipación de calor, es importante dejar al menos 10 centímetros de espacio detrás y en cada lado, 20 centímetros de espacio arriba de la unidad.

## SUPERFICIE ESTABLE

El frigobar debe ser colocado en una superficie plana. Ajustar la parte frontal de las patas del frigobar para asegurar un funcionamiento silencioso y vertiginoso cuando el compresor se active.

**IMPORTANTE:** Nunca situar la unidad en materiales suaves como fomi, plástico o alfombras de textura delgada.

# INSTALACIÓN

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Este refrigerador está equipado con un motor monofásico de 115V~, 60 Hz. Si la fuente de alimentación está sujeta a grandes fluctuaciones, es de suma importancia utilizar un protector contra sobre tensiones, dispositivo regulador para prevenir daño a los componentes electrónicos y al motor.

El enchufe de alimentación es no polarizado de tres patas con conexión a tierra estándar, lo que permite una entrada más fácil a los toma corrientes.

El enchufe debe ser colocado a la toma de corriente directamente, y nunca a una extensión.

**IMPORTANTE:** No corte o remueva la clavija del cable de corriente.

## CABLE DE ALIMENTACIÓN

Nunca acortar o alargar el cable de alimentación. No doble ni enrolle el cable de alimentación.

**IMPORTANTE - Nunca coloque el exceso de cable de alimentación dentro del espacio del compresor, la parte trasera del frigobar. Esta acción puede crear una peligrosa acumulación de calor puede derretir el cable, provocando un riesgo eléctrico y posteriormente causar un incendio.**

Tocar el cable de alimentación del compresor en la parte posterior del frigobar mientras este trabajando puede crear un riesgo eléctrico y daño al compresor.

Si el cable de alimentación esta dañado, debe ser reemplazado inmediatamente por un técnico capacitado, ya que se requieren herramientas especiales.

**IMPORTANTE:** Nunca use una extensión.

## LIMPIE ANTES DE USAR

Para remover cualquier polvo de fabricación y olores residuales, limpie el frigobar por dentro y por fuera con un trapo húmedo y una solución de bicarbonato de sodio y agua tibia (2 cucharadas soperas, 1 pizca de bicarbonato de sodio, agua). Quite, frotando cualquier residuo con un trapo húmedo. Permita que se seque antes de ponerlo a funcionar. Periódicamente limpie el frigobar.

## PROTEJA DE LA HUMEDAD

La humedad en el ambiente puede causar una degradación del material aislante, así como el óxido de la vitrina, compresor y/o fuente de alimentación. No rocíe el frigobar con agua.

## PROTEJA DEL CALOR

Situé el frigobar lejos de una fuente de calor o directamente del sol.

Cuanto más caliente sea el entorno operativo, más duro tendrá que trabajar el compresor para mantener el contenido frío, lo cual acortara su vida útil.

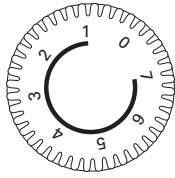
No cubra el frigobar con lonas u otros objetos mientras lo tiene en funcionamiento, esto puede causar un sobre calentamiento.

# INSTALACIÓN

Tu frigobar está diseñado únicamente para el almacenamiento de alimentos y bebidas.

## CONTROL DE TEMPERATURA

Usa la perilla del termostato ajustable para controlar la temperatura de enfriamiento.



0 = Apagó el compresor

1 = Nivel bajo de enfriamiento

7 = Nivel alto de enfriamiento

Permita que el frigobar se enfríe completamente antes de meter comida. Para asegurar un enfriamiento adecuado, no sobrecargue la unidad.

## APAGADO

Si el frigobar no va a ser utilizado por un periodo de tiempo prolongado, desconéctelo, retire toda la comida, limpie por dentro a fondo y deje la puerta abierta para prevenir moho.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

El electrodoméstico no está destinado para ser usado por niños o personas con algún tipo de discapacidad sin supervisión.

Los niños deben ser supervisados para asegurar que ellos no jueguen con el electrodoméstico. Este frigobar no debe colocarse dentro de un gabinete empotrado o cerrado. Está diseñado para solo ser instalado de pie.

La superficie del compresor se puede calentar durante una operación normal. No toque, ya que esto puede causar daño.

No toque dentro del compartimiento del enfriador mientras este en funcionamiento. No toque el hielo con las manos mojadas ya que esto puede causarle un daño.

## OTROS PELIGROS

Mantenga el frigobar lejos de cualquier combustible o líquidos volátiles o de gases, incluyendo gasolina, aceite, alcohol, pintura, diluyentes de pintura o solventes. Tales químicos nunca deben ser almacenados en el frigobar.

# INSTRUCCIONES DE LAS PUERTAS DESMONTABLES

## Herramientas requeridas:

Destornillador Phillips o 5/16" herramienta enchufe y destornillador plano delgado.

El frigobar se envía con los soportes fijados en el lado derecho.

La puerta se puede invertir para permitir la apertura desde el lado izquierdo.

**Sí planea invertir las bisagras de la puerta, no enchufe el frigobar a la toma de corriente.**

**Retire los estantes de vidrio antes de invertir la puerta.**

## IMPORTANTE: NUNCA RECUESTE EL FRIGOBAR EN SU PARTE TRASERA.

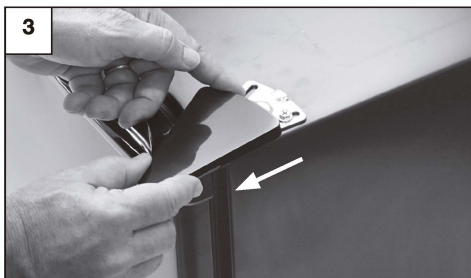
El compresor y los componentes del motor se instalan en la parte posterior del refrigerador y pueden dañarse fácilmente si el refrigerador se coloca sobre su parte posterior.



Retire suavemente los tapones de plástico de inserción del agujero del lado izquierdo del frigobar con un destornillador plano delgado.



Aloje la cubierta de soporte triangular presionando la cubierta triangular hacia atrás del refrigerador y simultáneamente empujando hacia arriba.



Deslice la cubierta hacia el frente del frigobar y despegue.



Retire el soporte metálico destornillando los dos tornillos.

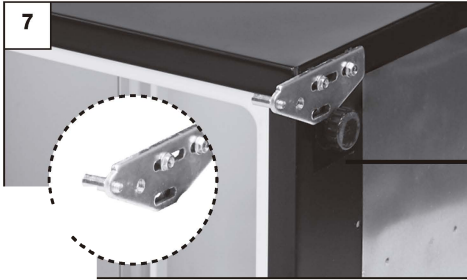


Eleva y retira la puerta.

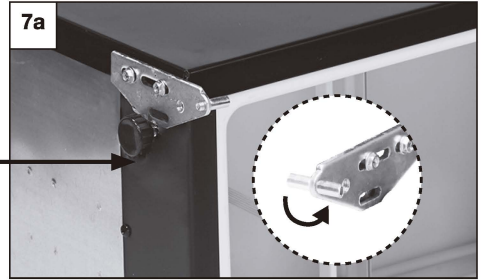


Retire las inserciones de plástico de la parte superior de la puerta e instale en el lado opuesto.

# INSTRUCCIONES DE LAS PUERTAS DESMONTABLES



Con la unidad en su lado, retire el soporte de base de metal inferior. Entonces cuidadosamente coloque el refrigerador en su lado opuesto para completar la inversión de la puerta.



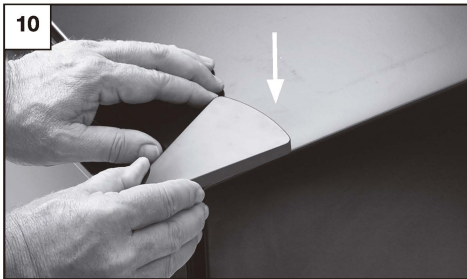
Destornillar la inserción del eje y atornillar dentro del lado opuesto del soporte de base de metal inferior. Agregue el soporte de base de metal inferior hacia el fondo del refrigerador. Eleve el refrigerador en su posición vertical.



Para volver a unir la puerta, insertela en el eje. Coloque el soporte superior dentro de la puerta alinee los orificios de soporte de metal sobre los orificios en la parte superior del gabinete del refrigerador. Apriete los dos tornillos para mantenerlos en su lugar.



La junta de goma debe ser comprimida en todos los lados de la puerta. Si la junta es más comprimida en un solo lado, la posición del soporte de metal debe ser ajustada. Una vez que la posición de la puerta está finalizada, asegure apretando los tornillos.



Reinstale la cubierta de soporte triangular cuidadosamente ensarte la cubierta del soporte sobre el soporte metálico y presionando hacia abajo.



Reinstale todos los tapones de plástico. La reinstalación de la inserción de los tapones en los orificios de plástico es importante para mantener el cierre hermético e íntegro el material aislante.

**IMPORTANTE:** Es extremadamente importante esperar al menos seis horas antes de conectar el refrigerador en la toma de corriente. Durante el proceso de revertimiento de la puerta, el refrigerante y el aceite del compresor están mezclados. Es importante permitir que el refrigerante y el aceite del compresor se separen y se asiente para que el compresor funcione correctamente. No hacer eso provocará severos daños mecánicos, incluso tal vez la destrucción de las unidades del motor/compresor, e invalidar la garantía.

# DESCONGELAMIENTO DEL CONGELADOR

El compartimiento del congelador puede alcanzar temperaturas lo suficientemente bajas para congelar los alimentos. Funciona bien cuando los alimentos están ya congelados para su almacenamiento.

Esta diseñado para hacer hielos y almacenamiento a corto plazo de algunos alimentos congelados comercialmente.

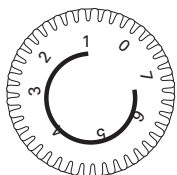
Colocar comida congelada dentro del congelador tan pronto como sea posible después de la compra. Sí hay instrucciones en el empaque, siga cuidadosamente estas instrucciones con respecto a los tiempos de almacenamiento.

Sí se acumula escarcha hasta 1/8" (0.31 cm) o más, el compartimiento del congelador deberá ser descongelado.

La acumulación de escarcha impide el funcionamiento eficiente y causa que el motor/compresor trabaje más duro para mantener el contenido frío, lo cual acorta su periodo de vida. La escarcha normalmente se forma de la atmósfera cuando la puerta se abre o de la humedad contenida en comida almacenada.

## DESCONGELAMIENTO MANUAL

Al descongelar, cerciérate que el refrigerador esta desconectado de la toma de corriente.



Para comenzar el proceso de funcionamiento de descongelamiento, remueve toda la comida dentro de la sección del enfriador. Coloca el control de la temperatura a "0", lo cual apagara el compresor. Aplica un poco de presión, rotando la perilla en contra de las manecillas del reloj.

Deja la puerta del compartimiento del enfriador y refrigerador abierta. Permite que se seque la charola para recoger agua. Tan pronto la escarcha se derrita, limpia el agua con un trapo húmedo o una esponja. Para acelerar el proceso de descongelamiento, puedes colocar un tazón de agua caliente (122°F/50 C°) dentro de la sección del enfriador.

### IMPORTANTE:

- Nunca usar agua hirviendo o una secadora de cabello en orden para acelerar el proceso de descongelamiento, ya que puede causar que se deforme la carcasa interior del refrigerador y degradar el material aislante.
- Nunca intente raspar el hielo o escarcha con algún tipo de herramienta ya que puede causar daño a la carcasa interior o superficie del evaporador.
- Después de que el descongelamiento y la eliminación del agua reunida este hecho, reconecte la toma de corriente, resetee el termostato para poner a funcionar la temperatura y cierre la puerta. Espere hasta que el refrigerador este frío y antes de poner comida dentro del refrigerador o del congelador.

### Peligro de asfixia

Durante el proceso de descongelamiento, los estantes deben permanecer en el refrigerador. Esto disuade a los niños de subir al refrigerador, quedando atrapados y potencialmente sofocados.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Es importante limpiar y hacer mantenimiento del refrigerador una vez al mes. Al realizar el mantenimiento asegúrese que el refrigerador este desconectado de la toma de corriente.

Limpie las superficies interiores y exteriores del refrigerador, limpie con un paño húmedo. Si lo requiere, use un detergente suave o una solución de bicarbonato de sodio y agua.

Remueva cualquier residuo con agua limpia y un pañuelo suave, entonces seque con otro trapo.

Una vez limpio, puede usar un jabón común de limpieza de cocina, en las superficies exteriores. Inspeccione, limpie y mantenga la junta de goma alrededor de la puerta. Una pequeña cantidad de vaselina aplicada al lado del soporte de la junta flexible y asegurará un buen sellado.

## **IMPORTANTE:**

- No usar agua caliente, detergentes fuertes, gasolina, keroseno, solventes, ácidos o cualquier producto flamable para limpiar el refrigerador. Estos pueden dañar la pintura y degradar los componentes de plástico.
- No rociar el refrigerador con agua ya que puede causar moho y degradar el material aislante
- No limpiar los estantes de vidrio con agua caliente cuando éstos estén fríos. Los estantes se pueden romper si son expuestos a repentinos cambios de temperatura o impacto. Para su protección, el vidrio templado esta diseñado para hacerse añicos en piezas pequeñísimas.
- Los componentes, sí necesita reemplazarlos, debe ser reemplazado con componentes iguales, y deberá ser reemplazado por un fabricante o técnico de mantenimiento o una persona similar calificada en orden para evitar un riesgo o minimizar el riesgo de una posible combustión debido a partes incorrectas o un inapropiado servicio de mantenimiento.

**SI SE DESHACE DE SU VIEJO REFRIGERADOR SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA PREVENIR UN ACCIDENTE.**

**¡PELIGRO! UN NIÑO PUEDE QUEDAR ATRAPADO**

Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje los entrepaños en su sitio para que los niños no se suban.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles soluciones
El frigobar no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si hay un corte de energía</li> <li>• Verificar que la unidad este conectada a la toma de corriente</li> <li>• Revisar la caja de fusibles para determinar si un fusible se ha fundido</li> </ul>
El frigobar está demasiado frío.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste el termostato al número más bajo</li> </ul>
El frigobar no está enfriando lo suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste el termostato al número más alto</li> <li>• Asegúrese que la puerta este cerrada apropiadamente</li> <li>• Las juntas de la puerta pueden estar dañadas</li> <li>• El frigobar podría no estar recibiendo demasiada ventilación de su alrededor</li> <li>• El frigobar está colocado en un área muy caliente o a la luz del sol</li> <li>• Algo caliente ha sido colocado en el refrigerador</li> <li>• Mucha comida en el frigobar puede estar bloqueando la circulación del aire fresco</li> </ul>
El compresor del frigobar está corriendo largos periodos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agua caliente y/o puerta abierta frecuentemente pudieran estar forzando el frigobar a trabajar más pesado para mantener el frío en el compartimiento</li> <li>• No sobrecargue el frigobar o el congelador</li> <li>• No meta alimentos calientes al frigobar</li> </ul>
La puerta del frigobar no cierra adecuadamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La puerta del frigobar o congelador pudiera estar sobrecargada</li> <li>• Es probable que el frigobar este inclinado (ajuste ambas patas frontales al nivel del refrigerador).</li> </ul>
El lado del panel del frigobar está caliente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El frigobar tiene un tubo que se calienta para elevar la condensación</li> <li>• <b>Normalmente sucede cuando la puerta es abierta y cerrada frecuentemente, o cuando es operada en un clima de temperatura demasiado elevada. Resulta de la disipación de calor desde el interior de la unidad. No toque el panel. Eso no indica un mal funcionamiento.</b></li> </ul>
Formas de condensación a lo largo de los sellos o en el exterior del frigobar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formas de condensación bajo situaciones de elevada humedad; no indican que este fallando. Limpie la condensación con una toalla seca.</li> </ul>
Sonido de agua que gotea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hay refrigerantes fluyendo. Eso no indica un mal funcionamiento.</li> </ul>
Sonido de zumbido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un sonido de zumbido es típicamente generado por el compresor cuando esta empezando o cuando se está apagando.</li> </ul>
Olor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar comida en estado de descomposición</li> <li>• Alimentos con fuerte olor deben ser envueltos o contenidos cuidadosamente</li> <li>• La unidad podría requerir ser limpiada</li> </ul>

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Antes de usar tu frigobar por favor lea cuidadosamente este manual de usuario.

Use este electrodoméstico solo para los fines para los cuales fue diseñado como se describen en este manual de usuario.

- **Peligro, antes de tirar tu viejo refrigerador o congelador:**

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en un lugar que los niños no puedan escalar tan fácilmente dentro.
- El electrodoméstico debe ser correctamente colocado y conectado a la toma de poder en conformidad con las instrucciones de instalación antes de ser usado.
- La toma de corriente principal debe ser conectada apropiadamente a tierra.
- Este refrigerador debe ser colocado de manera que el enchufe sea accesible. Nunca desenchufe su frigobar jalando el cable de alimentación. Siempre agarre el cable firmemente tirando hacia afuera de la salida.
- No utilice una extensión ya que puede negativamente afectar el desempeño de refrigerador.
- Durante el transporte del frigobar, mantenga la unidad en posición vertical. No incline el electrodoméstico más allá de 45° o coloque la unidad al revés. No lo vuelque.
- No toque las superficies frías mientras el electrodoméstico está en funcionamiento, especialmente no lo haga con las manos mojadas, porque la piel podría quedarse pegada a las superficies frías.
- Se recomienda que el frigobar este colocado lejos de cualquier combustible como gas, petróleo, alcohol, laca etc. Los citados objetos no pueden estar almacenados en el refrigerador bajo ninguna circunstancia.
- Sí la unidad falla en enfriar apropiadamente, deseche los alimentos en mal estado según sea necesario.
- Desconecte la unidad antes de limpiar o antes de hacer cualquier reparación. **NOTA:** Si por cualquier razón este producto requiere un servicio, recomendamos ampliamente que un técnico certificado sea quien preste el servicio. Las reparaciones hechas por personal no calificado invalidaran la garantía.
- No descongele el electrodoméstico con otro dispositivo eléctrico (secadora de cabello etc.) y nunca raspe el hielo o descongele con herramientas afiladas.

**Advertencia: No dañe el circuito refrigerante.**

- La placa de características está dentro del electrodoméstico o afuera en la parte posterior o del lado del muro.
- Este electrodoméstico no esta diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con físico reducido, sensorial o capacidades mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que ellos tengan supervisión o instrucción entorno al uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que ellos no jueguen con el electrodoméstico.
- No opere. No cubra el cable. Mantenga el cable lejos de áreas de paso continuo, y no lo sumerja en agua. Sí el cable de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por un fabricante o agente de servicios o una persona calificada similar para evitar un peligro. Repare o reemplace inmediatamente todos los cables de servicio eléctricos que se han deshilachado u otra cosa que este dañada. No use un cable que se ha rajado o dañado por abrasión a lo largo de su longitud, el cable o donde el conector termina.
- No ponga a funcionar su frigobar en presencia de vapores explosivos.
- **ADVERTENCIA-** No prenda fuego cerca de la unidad.
- **PELIGRO-** Riesgo de fuego o explosión. Uso de refrigerante flamable. Para ser reparado solo por personal de servicio calificado. No perforar el tubo refrigerante.
- **CAUTELA-** Riesgo de fuego o explosión. Disposición de propiedad de acuerdo con los reglamentos federales o locales. Refrigerante flamable usado.
- **CAUTELA-** Riesgo de fuego o explosión. Refrigerante flamable usado. Consulte el manual de reparación/Guía de usuario antes de intentar reparar el producto. Todas las precauciones de seguridad deben ser seguidas al pie de la letra.
- **CAUTELA-** Riesgo de fuego o explosión debido a la perforación de la tubería del refrigerante; siga las instrucciones del manual cuidadosamente. Uso de refrigerante flamable.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

**REMUEVE LA PUERTA DEL FRIGOBAR ANTES DE USAR LA UNIDAD.**

**PELIGRO DE ASFIXIA:**

Los estantes deben permanecer en el frigobar para su eliminación. Estos distraen a los niños de escalar dentro del frigobar, quedando atrapados y potencialmente sofocados.

Todas las precauciones de seguridad deben ser seguidas.

**ADVERTENCIA:** mantener libre de obstrucción las puertas de ventilación en el envoltorio del aparato o de la estructura para empotrar.

**ADVERTENCIA:** no utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.

**ADVERTENCIA:** no utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

## SERVICIO AL CLIENTE

En el improbable caso de que este producto este dañado o le falten piezas, por favor no lo regrese a la tienda.

En su lugar, por favor contacte nuestros centros de atención al cliente enumerados abajo, para asistencia para que podamos trabajar rápida y eficientemente para resolver problemas del producto.

Este aparato esta destinado para utilizarse en aplicaciones domesticas y similares tales como:

- a) áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo
- b) granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial
- c) en ambientes tipo alojamiento y desayuno
- d) para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADO

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

TONALA

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

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADO

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

IZTAPALAPA

REPARACIONES ELECTRICAS Y DIGITALES S.A. de C.V.

Calle: San Rafael Atlixco No. 2505B (Prolongación Plutarco Elías Calles), Col. Dr. Alfonso Ortiz Tirado, C.P. 09020

Lunes a Viernes 10:00 - 18:00

Sábado 10:00 - 13:00

Teléfonos: 5557639196, 5557639195

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

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADO

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, sobre Av. Popocatepetl

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

GUADALAJARA

JALISCO

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

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADO

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

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 Juarez No. 154, Col. Residencial Escobedo, C.P. 66057

Lunes a Viernes 10:00 - 18:00

Sábado 10:00 - 13:00

Teléfono: 8183840071

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADO

### OAXACA

#### OAXACA SAN BARTOLO COYOTEPEC

##### JCP SERVICIO TECNICO OAXACA

Calle: Lachatao Mz. 50 Lt. 28, Col. Fraccionamiento 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: 2222323249

### 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

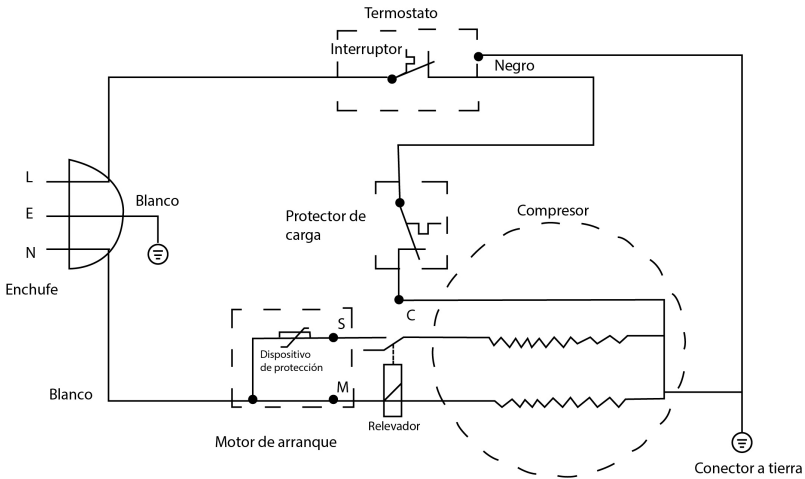
Lunes a Viernes 09:00 - 17:00

Sábado 09:00 - 13:00

Teléfonos: 9988897709, 9981369948



# DIAGRAMA ELÉCTRICO



MARCA: COCA-COLA

MODELO: FBCKOKE32E

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

VOLTAJE: 115 V~

FRECUENCIA: 60 Hz.

CORRIENTE: 0.8 A

REFRIGERANTE: R-600a ISOBUTANO

MASA TOTAL REFRIGERANTE: 20 g

AGENTE ESPUMANTE: CICLOPENTANO

AISLAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 60mm. DE ESPESOR Y 40 kg/m<sup>3</sup>  
DE DENSIDAD.

IPX0

**NOM**



Precaución: Riesgo de incendio/  
Materiales inflamables

IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR:

DACE APPLIANCES NORTH AMERICA S.A.P.I. DE C.V.

TOLTECAS NO. 139

COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS

ÁLVARO OBREGÓN C.P. 01180

R.F.C.: DAN1209039B5

LÍNEA DE SERVICIO SIN COSTO: 5555168111/servicio@daceap.com

HECHO EN CHINA

