

dace

**MANUAL DE USUARIO
FRIGOBAR 3.2 fts**

MODELO: FBD23N



CONVIÉRTETE EN UN CLIENTE PREFERENCIAL

SOLO REGÍSTRATE EN WWW.DACEAP.COM Y OBTÉN GRATIS 6 MESES ADICIONALES DE GARANTÍA EN TU PRODUCTO DACE.

PROMOCIÓN VÁLIDA PARA COMPRAS CON GARANTÍA VIGENTE. CONSULTA TÉRMINOS EN LA PAGINA WEB.

POR SU SEGURIDAD, FAVOR DE LEER ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE PONER EN FUNCIÓN EL PRODUCTO Y MANTÉNGALO A LA MANO PARA FUTURAS CONSULTAS. PARA MAYOR INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO PUEDE CONSULTAR NUESTRA REDES SOCIALES

¡Gracias!

por elegir DACE

Nos complace que haya decidido leer el manual de usuario de su nuevo frigobar marca DACE. Muchos usuarios descartan el manual y tratan de averiguar el funcionamiento por su propia cuenta. Estudios demuestran, que la gente que lee las instrucciones, entiende más rápido el funcionamiento de sus aparatos que aquellos que no lo leen.

“En DACE, creemos en la importancia de un ambiente de vida cómodo y saludable que garantice mejorar el bienestar. Es por ello que nuestro compromiso está enfocado en diseñar productos atractivos, efectivos y funcionales.”

Nuestro objetivo es proporcionarles las mejores opciones de calidad y tecnología en toda nuestra gama de refrigeración

Lea este manual cuidadosamente para sacar el máximo provecho de su aparato electrodoméstico.

ÍNDICE

ADVERTENCIA IMPORTANTES DE SEGURIDAD	4
PARTES DEL FRIGOBAR	5
INSTALACIÓN	5
OPERACIÓN DEL FRIGOBAR.....	8
PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD	12
INSTRUCCIONES DE USO	13
PRECAUCIÓN DE USO.....	15
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.....	16
INSTALACIÓN DE ACCESORIOS.....	16
DIAGRAMA ELÉCTRICO.....	20
CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS.....	22

ADVERTENCIAS

1. Mantén la ventilación abierta en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
2. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
3. No utilice componentes eléctricos dentro de los compartimentos de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser colocado por agentes de servicio del fabricante o una persona calificada similar para evitar cualquier peligro.
5. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
6. El frigobar utiliza un refrigerante R600a, mantenerlo alejado de áreas inflamables. El siguiente símbolo indica que se ha utilizado "refrigerante inflamable".



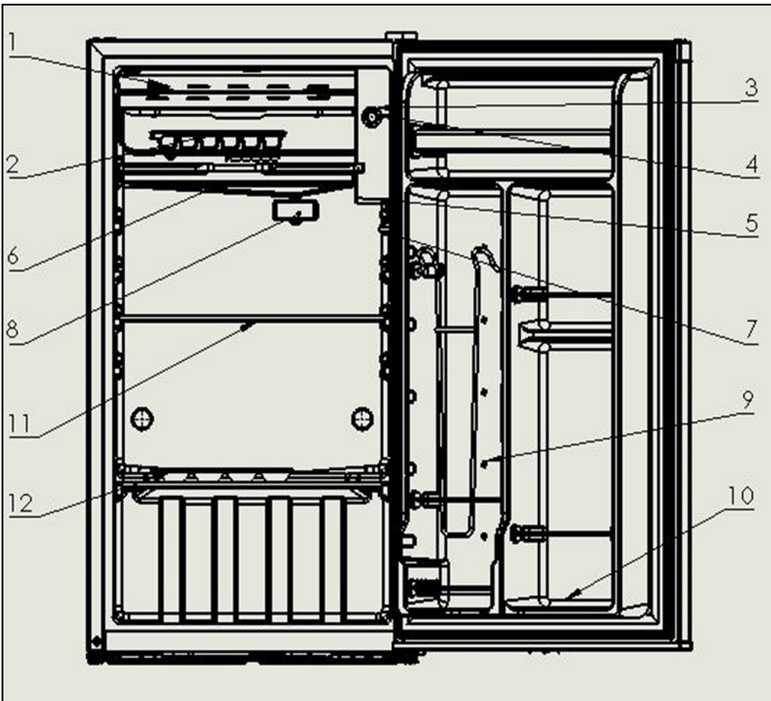
Precaución: Riesgo de incendio/
Materiales inflamables

7. En estos aparatos, el ciclopentano se utiliza como agente espumante, que es inflamable, por lo que estas unidades deben estar alejadas del fuego y no pueden tratarse con fuego.
8. No dañe el circuito del refrigerante.
9. Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
10. No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

⚠ ¡PELIGRO! Riesgo de que un niño quede atrapado. Antes de desechar su viejo frigobar o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

PARTES DEL FRIGOBAR



- 1.- Cubierta del congelador
- 2.- Recipiente de hielos
- 3.- Control del termostato
- 4.- Interruptor de descongelación
- 5.- Caja del termostato
- 6.- Bandeja de goteo
- 7.- Interruptor de lámpara
- 8.- Embudo de agua
- 9.- Dispensador de latas
- 10.- Sostenedor de botellas
11. Estantes de cristal templado
12. Recipiente para huevos

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 3 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.

INSTALACIÓN

UBICACIÓN

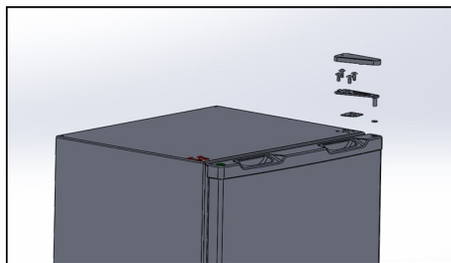
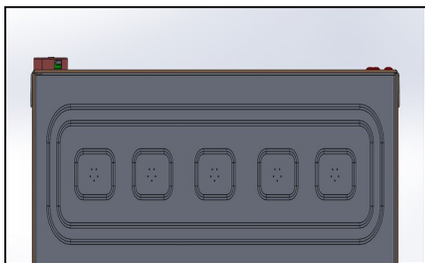
El frigobar debe instalarse en una habitación seca y bien ventilada. Su instalación en una habitación húmeda o de alta humedad del aire dependiente del clima, puede convertirse temporalmente en precipitación de humedad (formación de moho) en el exterior del compartimiento del congelador. Evite instalar el aparato bajo la luz solar directa o expuesto a fuentes de calor similares.



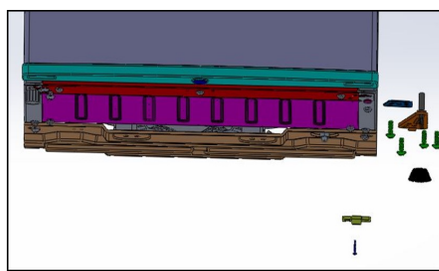
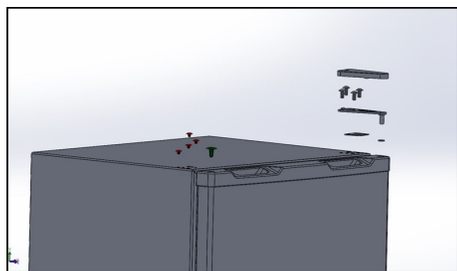
OPCIÓN DE PUERTA REVERSIBLE

Según la ubicación y la comodidad, la puerta del frigobar se puede abrir desde el lado opuesto invirtiendo el giro de la puerta de la siguiente manera:

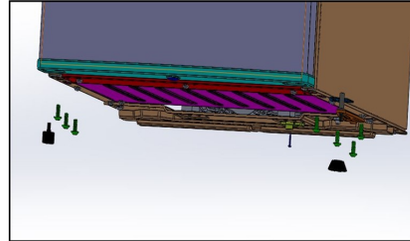
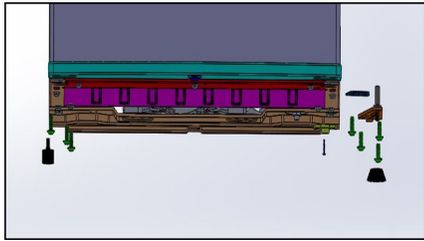
1. Para levantar la cubierta de la bisagra, retire todos los elementos perdidos del interior del frigobar. Inserte con cuidado el desatornillador de punta plana en la ranura de la cubierta de la bisagra superior y haga palanca para quitarlo.
2. Se debe utilizar un desatornillador de cabeza philips para quitar la bisagra superior quitando los tornillos y la arandela de la bisagra.



3. Se debe quitar el casquillo del lado opuesto de la parte superior del gabinete y la tapa de la puerta para usarlo desde donde se quitó la bisagra superior.

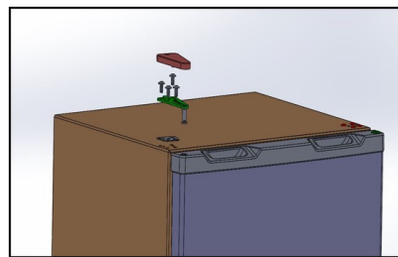
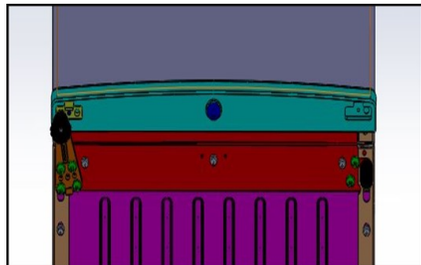


4. Al inclinar el frigorífico sobre su parte posterior, se deben quitar los tornillos de la bisagra de la parte inferior del frigorífico con un destornillador de cabeza philips para quitar los tornillos.



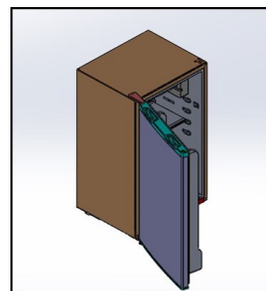
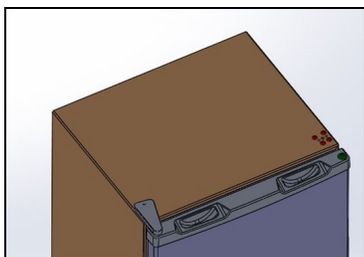
5. Se deben quitar el tornillo nivelador y otros tornillos del lado opuesto para modificar su posición con la bisagra inferior y el tope de la puerta.

6. Ahora inserte el tope de la puerta y la bisagra inferior en la nueva posición opuesta alineando los orificios de la bisagra inferior con los orificios inferiores del gabinete y vuelva a color los tornillos en el tope de la puerta y la bisagra firmemente. La arandela debe insertarse en el eje de la bisagra inferior. Los tornillos y el tornillo nivelador deben colocarse en su nueva posición con la misma orientación.



7. Para la parte superior, el eje de la bisagra superior con la arandela debe insertarse en la nueva posición de la puerta y alinear los orificios de la bisagra superior con los orificios del gabinete y apretarlos parcialmente insertando los tornillos.

8. Asegurándose de que la puerta y el gabinete estén alineados correctamente, los tornillos de la bisagra superior deben apretarse correctamente y la cubierta de la bisagra debe alinearse a la parte posterior de la cubierta con la parte posterior de la bisagra y luego presionar firmemente la parte frontal de la cubierta de la bisagra para colocar los broches en la posición correcta.



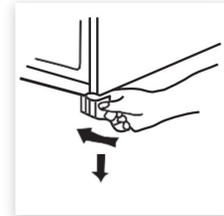
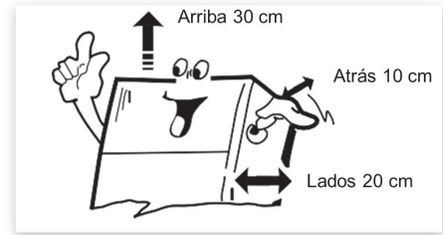
COLOCACIÓN

Para una ventilación adecuada, se necesita suficiente espacio libre alrededor del frigobar. Espacio mínimo requerido:

ARRIBA: 30 cm

LADOS: 20 cm

ATRÁS: 10 cm

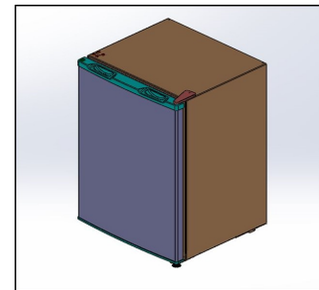


NIVELACIÓN

Instálese en una superficie completamente plana y rígida para minimizar el ruido. El frigorífico debe colocarse de forma segura.

FUNCIONAMIENTO DEL FRIGOBAR

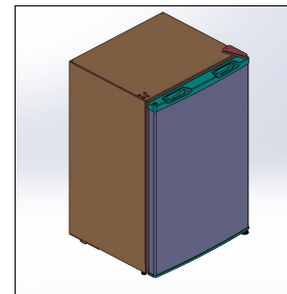
1. Antes de comenzar, el frigobar debe limpiarse adecuadamente.



2. Después de limpiarlo, el frigobar debe colocarse en su posición y debe esperar 3 horas antes de ponerlo a funcionar.



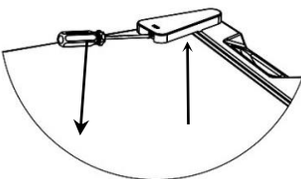
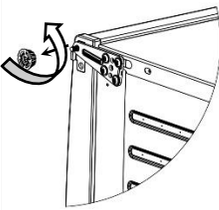
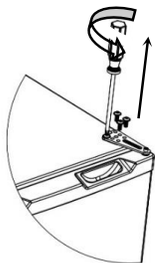
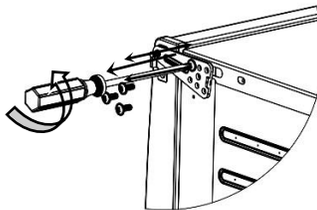
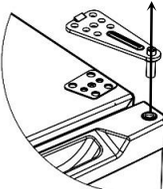
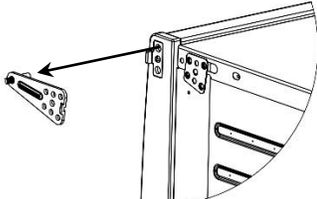
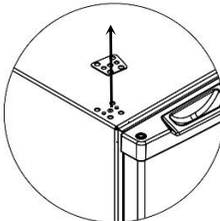
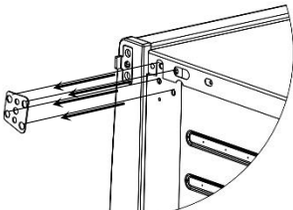
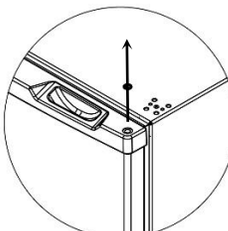
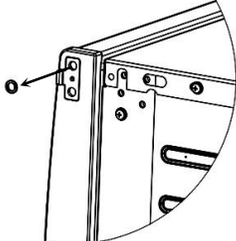
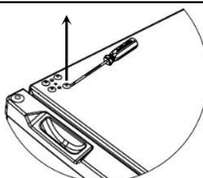
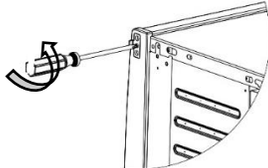
3. No guarde nada hasta que la temperatura dentro del frigobar baje lo suficiente (aproximadamente 2 horas).

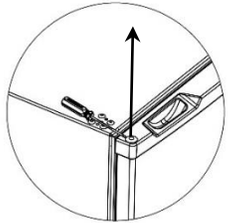
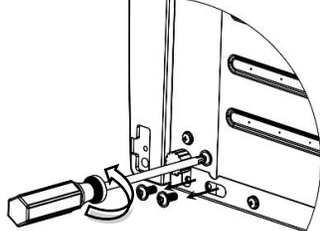
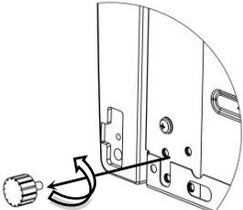


PASOS DE PERTURA DE PUERTA

Bisagra superior de los escalones de apertura de los accesorios de la puerta:

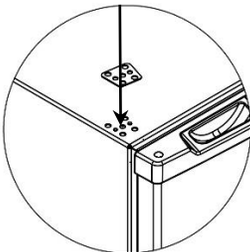
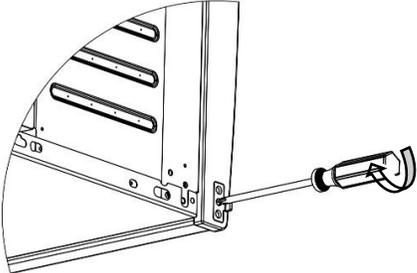
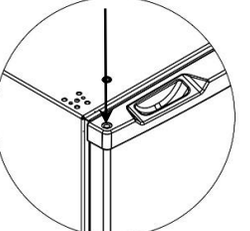
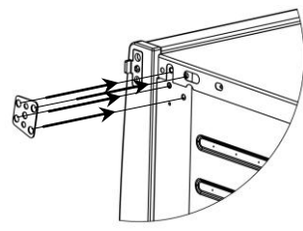
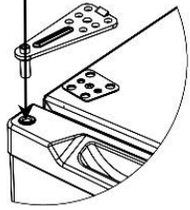
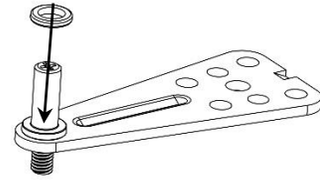
Pasos de apertura de los accesorios de la puerta de la bisagra inferior:

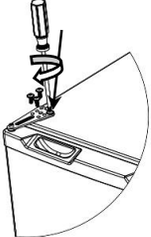
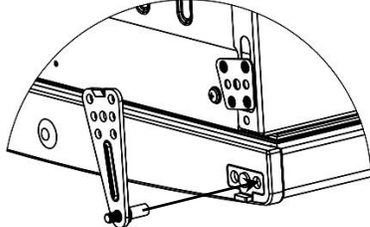
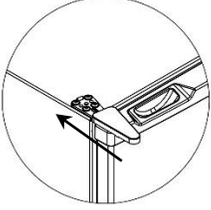
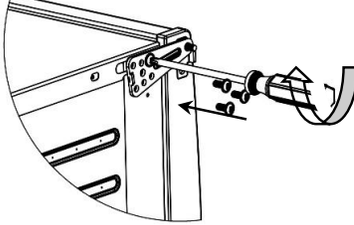
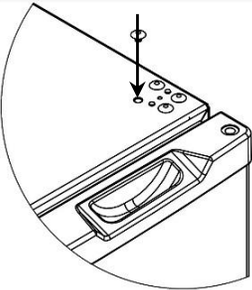
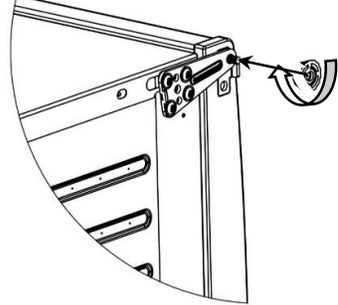
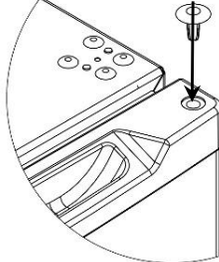
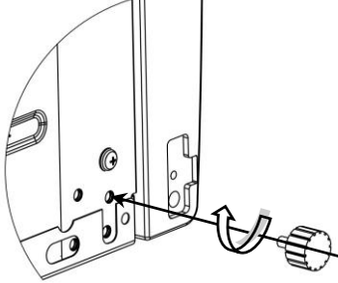
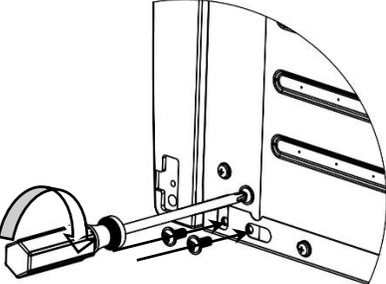
Paso No.	Detalles con imagen	Paso No.	Detalles con imagen
1	 <p>Abra la cubierta de la bisagra presionando el destornillador plano hacia abajo.</p>	A	 <p>Abra el tornillo de nivelación derecho con la mano girando en sentido antihorario.</p>
2	 <p>Abra el tornillo m/c con un destornillador Philip.</p>	B	 <p>Abra lo tornillos de la bisagra con un destornillador.</p>
3	 <p>Extraiga el eje de la bisagra de los orificios del eje de la puerta con la mano.</p>	C	 <p>Abra la bisagra inferior con el eje a mano.</p>
4	 <p>Saque la arandela de la bisagra de la puerta con la mano.</p>	D	 <p>Abra la bisagra inferior con el eje a mano.</p>
5	 <p>Extraiga la arandela del eje de la bisagra con la mano.</p>	E	 <p>Abra la arandela del eje de la bisagra inferior con la mano.</p>
6	 <p>Extraiga el casquillo lateral del gabinete 4 con un destornillador plano.</p>	F	 <p>Abra el tope de la puerta inferior con un destornillador.</p>

7		<p>Extraiga el casquillo del eje de la puerta con un destornillador plano.</p>	G		<p>Abra los tornillo de máquina con un destornillador.</p>
			H		<p>Abra el tornillo de nivelación girando la mano en sentido antihorario.</p>

Bisagra superior de los escalones de cierre de los herrajes de la puerta:

Bisagra inferior de los pasos de cierre de los herrajes de la puerta:

Paso No	Destalles con imagen	Paso No	Detalles con imagen
1	 <p>Coloque la arandela de bisagra a mano.</p>	A	 <p>Colocar el tope inferior de la puerta con un destornillador.</p>
2	 <p>Monte la arandela del eje de la bisagra a mano.</p>	B	 <p>Coloque la arandela de bisagra a mano.</p>
3	 <p>Coloque la bisagra con el eje en los orificios del eje de la puerta a mano.</p>	C	 <p>Coloque la arandela dde eje de la bisagra en el eje de la bisagra.</p>

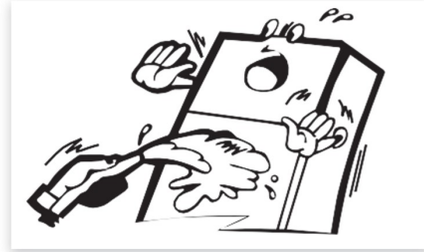
<p>4</p>	 <p>Monte la bisagra con tornillos para metales con ayuda de un destornillador Philips.</p>	<p>D</p>	 <p>Monte la bisagra con el eje en el orificio del eje de la puerta.</p>
<p>5</p>	 <p>Deslice la tapa de la bisagra a mano para colocarla con la bisagra.</p>	<p>E</p>	 <p>Colocar tornillos de bisagra de Philips con destornillador.</p>
<p>6</p>	 <p>Montar el casquillo lateral del armario 4 con un pequeño empujón.</p>	<p>F</p>	 <p>Coloque el tornillo de nivelación en el eje de la bisagra girándolo a mano en el sentido de las agujas del reloj.</p>
<p>7</p>	 <p>Monte el casquillo del eje de la puerta con un pequeño empujón.</p>	<p>G</p>	 <p>Coloque el tornillo de nivelación en el eje de la bisagra con la mano.</p>
		<p>H</p>	 <p>Ajuste los tornillo m/c con un destornillador Philips.</p>

PRECAUCIÓN Y SEGURIDAD

1. No almacene materiales inflamables como éter, gas LP y pegamento, etc. en el frigobar y no almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.



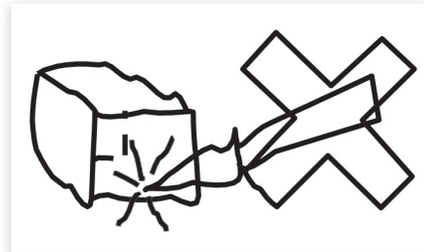
2. No salpique agua en el frigobar; esto puede causar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.



3. Cuando haya una fuga de gas de las estufas o del cilindro de gas, no tire del enchufe del frigobar hacia afuera o hacia adentro, puede generar chispas y causar un incendio.



4. No raye el frigobar con herramientas afiladas. Puede causar fugas de refrigerantes y disminuir el rendimiento de enfriamiento.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- La fuente de alimentación del frigobar es AC monofásica. Voltaje 127 V~. Frecuencia: 60Hz.
- El enchufe de alimentación debe tener su propio enchufe. No se recomienda utilizar cables de extensión ni conectarlo a un tomacorriente múltiple.
- Conecte el frigobar a un enchufe y una toma de tres clavijas debidamente conectado a tierra.
- El enchufe de tres clavijas debe coincidir correctamente con el enchufe de tres clavijas, de modo que no se produzca ningún tipo de conexión suelta.
- Para suministrar electricidad en el frigobar, utilice siempre un enchufe que tenga un fusible de 15 o 20 A. Si no se dispone de un enchufe con fusible, es necesario utilizar un disyuntor de 15 o 20 A (especialmente para frigobares sin inversor).

INSTRUCCIONES DE USO

Después de colocar el frigobar en un lugar adecuado, espere 3 horas antes de almacenar alimentos frescos o congelados para que el frigobar pueda alcanzar una temperatura estable.
Si el frigobar no funciona correctamente, espere 5 minutos para comenzar de nuevo.

Ajuste de temperatura:

1-3 BAJO

4-5 MEDIO

6-7 ALTO

CONGELACIÓN

- Congelar carnes y pescados frescos puede ayudar a mantener su nutrición.
- Para una congelación más rápida y adecuada, mantenga una cantidad limitada de alimentos.
- No mantenga la comida en una condición completamente cargada o todos juntos.



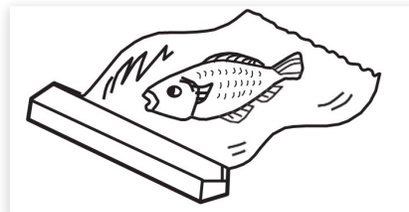
REFRIGERACIÓN

- Las frutas y verduras deben almacenarse en cajas de verduras. Envuélvalos con papel de conservación fresco para evitar que se sequen.
- Los alimentos con un sustancia rica en agua, deben almacenarse en la parte inferior delantera del compartimento del frigobar para evitar que se congelen.

COLOCACIÓN DE ALIMENTOS

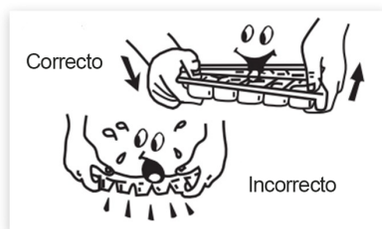
Deje algo de espacio entre los alimentos para mantener una circulación de aire adecuada.

- Los alimentos se deben envolver correctamente para evitar que se sequen y se produzcan olores.
- Los alimentos calientes deben enfriarse antes de guardarlos en los compartimientos. De lo contrario, aumentará la temperatura interna de los compartimientos o el consumo eléctrico.



INSTRUCCIONES PARA HACER Y QUITAR CUBITOS DE HIELO

- Llene la caja de hielo con agua hasta la línea completa y los cubitos de hielo se formarán en aproximadamente 2 a 3 horas.
- Los trozos de cubitos de hielo se pueden quitar girando la caja de hielo. No doble hacia arriba y hacia abajo, ya que podría romperse.



El aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Ambientes tipo Bed and Breakfast.
- Catering y aplicaciones similares no minoristas.

Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las instrucciones a continuación:

1. Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
2. Limpiar con regularidad las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
3. Tanques de agua limpia si no se han utilizado durante 48 horas. Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si el agua no se ha drenado durante 5 días.
4. Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigobar, de modo que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
5. Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante períodos prolongados, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.

PRECAUCIONES DE USO

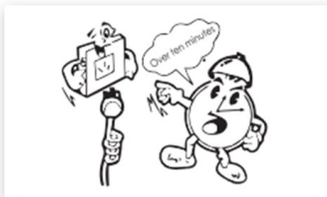
Cuanto más alimentos se pongan en el frigorífico o más frecuentes o durante más tiempo se abran las puertas, mayor será el consumo eléctrico, llegando incluso a averías.



Es mejor no colocar objetos demasiado pesados, puntiagudos o corrosivos dentro del frigorífico.



Vuelva a conectar la energía eléctrica sólo después de un intervalo de más de 10 minutos.



No guarde líquido en una olla o botella frágil para evitar que se rompan, si lo hace, mantenga al menos un 10% vacío.



Durante la escasez de suministro eléctrico, es mejor abrir la puerta del frigorífico lo menos posible.



Es mejor no agarrar alimentos o recipientes dentro de los compartimentos del congelador con las manos mojadas.

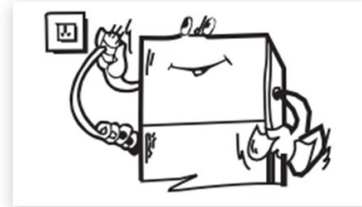


MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

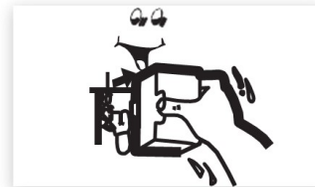
- Intente limpiar el frigobar una vez al mes. Es muy necesario limpiar el frigobar para mantenerlo alejado de olores no deseados. Los alimentos con mal olor deben sacarse del frigobar.
- Mientras limpia el frigobar, desenchufe el enchufe. Retire todos los alimentos y cubitos de hielo del frigobar. Limpiar cuidadosamente con un paño suave, remojar en agua limpia y luego limpiar con telas suaves.
Lave las rejillas y bandejas de los compartimentos y la junta de la puerta con bicarbonato de sodio o una solución de detergente ligero y luego seque estas cosas.



El refrigerador no debe limpiarse con un cepillo, un limpiador irregular y no suave, una almohadilla para limpiar metales o una solución altamente alcalina.

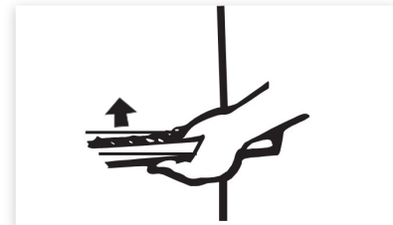


- Limpiar adecuadamente con paños suaves si se acumula alguna gota en la superficie.
- La bandeja de goteo debajo del evaporador debe limpiarse si se acumula con hielo y agua.
- Si el frigobar y el congelador están fuera de uso durante mucho tiempo, desenchufe el enchufe, limpie y seque los compartimentos interiores y luego cierre la puerta herméticamente.
- Como la junta de la puerta se ensucia fácilmente, es necesario limpiarla con frecuencia.
- Es posible que salga agua del compartimento interior si la tubería de drenaje está bloqueada. En este caso, la tubería de drenaje debe limpiarse con frecuencia.

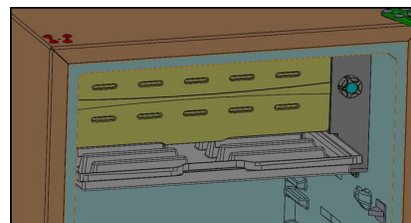


INSTALACIÓN DE ACCESORIOS

Para desmontar el estante del congelador, doble el estante y luego tire de él hacia arriba para nivelarlo. Instálelo de la manera opuesta.



Para desmontar la bandeja de goteo, manipule el soporte de la bandeja y extráigalo con cuidado a lo largo del recorrido de la guía del revestimiento. Instálelo de la manera opuesta.



Para desmontar la bandeja de agua, manipule el soporte y extráigala con cuidado, Instálela de la manera opuesta.



SUGERENCIAS

- Los lados del frigobar generalmente se calientan mientras el compresor está funcionando, pero eso no influirá en el rendimiento del frigobar.
- La temperatura de los compartimentos del frigobar y congelador tarda un tiempo en enfriarse mientras el frigobar está funcionando, es totalmente natural.
- Diferentes condiciones como el clima caliente, menos fluido de aire en lugar del frigobar, más almacenamiento de alimentos, especialmente alimentos calientes, apertura frecuente de la puerta, un período más prolongado de interrupción de la electricidad, etc. el frigobar puede tardar más en enfriarse por dentro.
- La superficie del compresor se calienta en buenas condiciones de funcionamiento. No lo toque con las manos.

CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- Se recomienda conservar los alimentos frescos en el frigorífico. La forma en que se congelan y descongelan los alimentos es una cuestión importante para mantener el sabor y la frescura de los alimentos.
- Los alimentos más afectados por la baja temperatura como el plátano, la sandía, etc. no deben almacenarse en el refrigerador.
- Los alimentos calientes deben dar tiempo suficiente para volver a temperatura ambiente antes de guardarlos en el refrigerador. Los alimentos calientes también pueden estropear otros alimentos y ser una causa de altas facturas de electricidad.

- Mantenga siempre los alimentos cubiertos con una caja o recipiente. Si los alimentos se mantienen abiertos, se secan y pierden su sabor y valor alimenticio.
- No almacene alimentos en la ruta del flujo de aire frío. El flujo continuo de aire frío mantiene la temperatura uniforme dentro del refrigerador siempre.
- Evite la apertura frecuente del frigorífico. La apertura frecuente puede provocar la entrada de aire caliente en el armario y provocar un aumento de la temperatura dentro del frigorífico.
- Para mantener una temperatura adecuada y un control fácil, no mantenga alimentos cerca del controlador de temperatura.

Compartimento congelador:

- La botella no debe guardarse dentro del congelador, porque el líquido en la botella puede congelarse y romperse.
- Una vez que el hielo se haya derretido (descongelado), la comida no debe volver a guardarse en el refrigerador, ya que puede estropear el valor de la comida.
- No guarde alimentos congelados tipo helado en el bolsillo de la puerta, guárdelos en el estante del congelador.

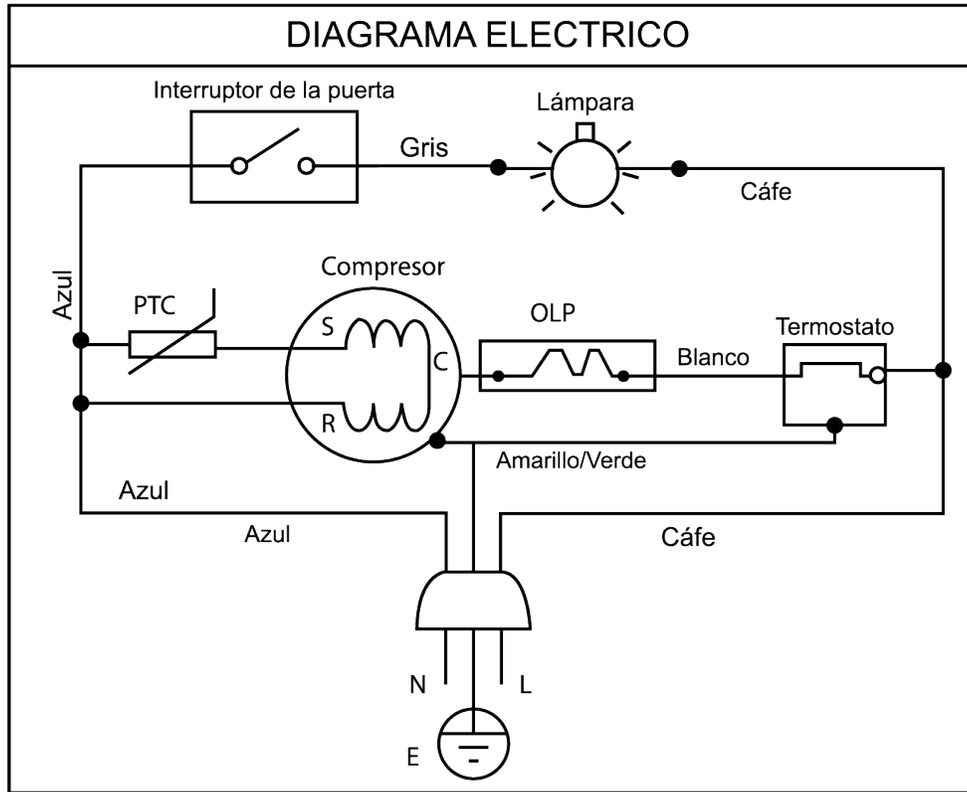
Compartimento frigorífico:

- Los alimentos con alto contenido de humedad no deben mantenerse cerca del espacio más frío del refrigerador porque el aire frío puede congelarlos.
- El interior del refrigerador debe mantenerse limpio antes de almacenar alimentos. Después de lavar y secar, las verduras y frutas deben almacenarse. Los alimentos envasados deben limpiarse con un paño seco antes de guardarlos, de lo contrario, puede estropear otros alimentos.
- Mantenga el huevo fresco en la huevera. La cabeza puntiaguda del huevo debe mantenerse hacia arriba porque el huevo permanece fresco en esta posición.

SOLUCIONES RÁPIDAS

SITUACIÓN	POSIBLE SOLUCIÓN
El frigobar no funciona correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si hay un corte de energía. • Compruebe si el cable de alimentación está enchufado correctamente a la toma de corriente o no.
No enfría lo suficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos pueden estar demasiado apretados, lo que puede bloquear el flujo de aire. • Es posible que haya puesto algo caliente o muchos alimentos en el refrigerador. • Es posible que el dial de control de temperatura no se haya ajustado correctamente. • Es posible que la puerta no se haya cerrado correctamente. • Verifique si el aire fluye perfectamente o no dentro del refrigerador.)
Alimentos congelados en el compartimento del frigobar	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la posición del controlador de temperatura, ya sea que esté de acuerdo con las instrucciones dadas o no. • Revise los alimentos, ¿Bloquea la apertura del flujo de aire o no?
Fugas de agua del compartimento del frigobar	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está bloqueada la tubería de drenaje? • ¿Hay alguna fuga de algunos objetos almacenados en él?
Ruidos	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está el frigorífico instalado firmemente? • ¿Ha sido golpeado el frigorífico por otros objetos?
Compresor funcionando continuamente	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se almacenan demasiados alimentos al mismo tiempo? • ¿Se abren las puertas con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo? • Verifique la posición del controlador de temperatura, ya sea de acuerdo con las instrucciones dadas o no.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



 No toque el compresor.

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.
- Si 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. Si 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.

CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

NOROESTE

CHIHUAHUA

NORESTE

NUEVO LEÓN

CENTRO

ESTADO DE MÉXICO
CIUDAD DE MÉXICO
GUERRERO
HIDALGO

OCCIDENTE

QUERETARO
COLIMA
GUANAJUATO
JALISCO

SURESTE

CAMPECHE
CHIAPAS
OAXACA
TABASCO
VERACRUZ
YUCATÁN



DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

CAMPECHE

CAMPECHE

SERVICIO DE REFRIGERACION Y AIRES VILLALOBOS
PRIVADA DE QUERETARO #31, SANTA ANA, C.P. 24050
NORBERTO VILLALOBOS
LUNES - VIERNES 8:00 - 16:00 SÁBADO 8:00 - 14:00
TELÉFONO: 9811864264
serviairesvillalobos@hotmail.com

CHIAPAS

TUXTLA GUTIÉRREZ

SERVICIO CÉSER
CALLE LAUREL# 399 COL. ALBANIA BAJA 29010
JULIAN CÁRDENAS VELÁZQUEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9616182605, 9612123035
ceser@live.com.mx

TONALÁ

REFRIGERACIÓN ORTIZ
DOCTOR BELISARIO DOMÍNGUEZ No. 30
NICATAN 30500
JUAN LUIS ORTIZ RAMOS
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9661135292
juanchojoa100903@gmail.com

TAPACHULA

INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS
3 CALLE ORIENTE #46 CENTRO 30700
DANIEL BERTONY GARGUA ROBLERO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 9626284110, 9626253178
ise-tapachula@hotmail.com

CHIHUAHUA

CHIHUAHUA

GENESIS ELECTRÓNICA
ESCUADERO -2502-A COL. SANTO NIÑO 31200
JUVENCIO MATA MARTÍNEZ
LUNES - VIERNES 9:30 - 18:30 SÁBADO 10:00 - 15:00
TELÉFONO: 6144131493, 6142395018
jmata44@hotmail.com

CIUDAD DE MÉXICO

IZTAPALAPA

REPARACIONES ELÉCTRICAS Y DIGITALES S.A. DE C.V.
SAN RAFAEL ATLIXCO #25058
PROLONGACIÓN PLUTARCO ELIAS CALLES
DR. ALFONSO ORTIZ TIRADO 09020
SERGIO OCTAVIO ESQUIVEL GONZÁLEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5557639196, 555763 9195
reldi_3@hotmail.com

DACE

SAN PEDRO DE LOS PINOS
TOLTECAS 139, C.P. 54945
PILAR HERNANDEZ
LUNES - VIERNES 9:00 - 18:00
TELÉFONO: 5555168111, 5556015449
servicio@daceap.com

COLIMA

COQUIMATLÁN

TALLER DE REFRIGERACIÓN Y ELECTRODOMÉSTICOS SAN JOSÉ
BENITO JUÁREZ #440-A COL. CENTRO 28400
ALBA GUADALUPE SALVADOR PEREZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 3123231858, 3121954395
electrodomesticos_sanjose@yahoo.com.mx

ESTADO DE MÉXICO

CHALCO

ELECTRÓNICA ALCANTARA
REFORMA NO. 36 CENTRO 56600
JESUS RAMÍREZ ALCANTARA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5559751847, 5559774366
electronicalcantara@yahoo.com.mx

COACALCO

ALFA DIGITAL
AV. ZARZAPARRILLAS #339 VILLA DE LAS FLORES 55712
MOISÉS MAZAS GUZMÁN
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5521595650
alfad742@hotmail.com

CUAUTILÁN IZCALLI

UNITEC

CARRETERA MÉXICO CUAUTILÁN NO. 93
LOMA BONITA 54879
AURELIO ORTEGA SÁNCHEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5558722837, 5558706732
uniontecnica@yahoo.com.mx

NEZAHUALCOYOTL

SERVICIO INTEGRAL

AVENIDA RIVA PALACIO
NO. 150 ESTADO DE MÉXICO 57210
MIGUEL NAVARRO QUIROZ
LUNES - VIERNES 9:00 - 17:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5515582335, 5557352649
serviciointegral_lm@yahoo.com.mx

GUADALAJARA

JALISCO

VENTAS Y SERVICIO NCR
CEREZO #1365, COL. DEL FRESNO 44900
RAFAEL OLVERA PONCE
09:00 19:00 09:00 - 14:00
3331724470, 3313324220
veyncr@hotmail.com

GUANAJUATO

LEÓN

DIGITAL ELECTRONIC BAJIO CUSTOMER SERVICE
BAHÍA DE MARACAIBO NO. 111
PASEOS DE LA CASTELLANA 37549
PAUL CESAR ROMERO SERVIN
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 4777714783, 4773480496
digital-electronic-bajio@hotmail.com

GUERRERO

IXTAPA ZIHUATANEJO

TECNIMEX
VALLE DEL SILENCIO S/N LOCAL 5
LA PUERTA DEL SOL 40880
JESUS JAVIER GARCIA ESQUINCA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 755535260
cszhua@outlook.es

ACAPULCO

ELECTRÓNICA GARCÍA

NORIA 5 INT. A CENTRO 39300
ENRIQUE JORGE SÁNCHEZ GARCÍA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 7444830389
enrique_servicio28@yahoo.com

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

HIDALGO

PACHUCA DE SOTO

SERVICIO ZARATE
IGNACIO ALLENDE NO.103C SANTA JULIA 42080
EUGENIO FRANCISCO RAFAEL ZÁRATE IGNACIO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 7711533699, 7711975300
zarateelec@gmail.com

NUEVO LEÓN

ESCOBEDO

SERVICIO TECNICO RAMOS
BENITO JUAREZ #154, RESIDENCIAL ESCOBEDO, C.P. 66057
RAMON VAZQUEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 8183977520
sertecramos@prodigy.net.mx]

OAXACA

OAXACA SAN BARTOLO COYOTEPEC

JCP SERVICIO TÉCNICO OAXACA
LACHATAO MANZANA 50 LOTE 28 FRACCIONAMIENTO
REYES MANTECON 1256
JUAN CARLOS PINEDA DIAZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 17:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9515028223
juancarlospinedadiaz@hotmail.com

PUEBLA

PUEBLA

INGENIERÍA MEXICANA EN SERVICIO
23 NORTE NO. 3413-A LAS CUARTILLAS 72050
ERIK ORTEGA MÉNDEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 2222323249
csa.imes@yahoo.com.mx

QUERÉTARO

QUERÉTARO

LA HORMIGA
AV. TECNOLÓGICO 96, LA FLORIDA, C.P. 76150
ALFREDO MOLINA ZAMORA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 4422159599
admin@serviciolahormiga.com.mx

SAN JUAN DEL RÍO

CASCIA

VALENTÍN GÓMEZ FARIAS NO. 11, CENTRO, C.P. 76800
MARÍA PATRICIA GARCÍA ESPINOSA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 4272723662, 4272748948
cascia.electronica@yahoo.com.mx

TABASCO

CÁRDENAS

SERVIAIR
JOSE MARÍA PINO SUÁREZ NO. 217
NUEVO PROGRESO 86529
FLORENTINO RUVALCABA CADENAS
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9373226095, 9371047832
serviair2@live.com.mx

VILLAHERMOSA

CENTRO DE SERVICIO ZENTENO
2 DE ABRIL NO. 305 CENTRO 86000
MORAIDA ZENTENO LÓPEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9933572634
zenteno43@yahoo.com.mx

COMALCALCO

IEMA

SAN FRANCISCO NO. 205 SAN ISIDRO 86357
CARLOS VERA GARCÍA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 933340401, 9331232876
iemaclimas@hotmail.com

VERACRUZ

VERACRUZ

GND ELECTRÓNICA
AV. 2 DE ABRIL NO. 1724 BIS FRACC. REFORMA 91919
EULALIA PÉREZ AZAMAR
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
2299359675, 2292930475
guillermo.am@hotmail.com

POZA RICA

SERVICIO MORALES

NICARAGUA NO. 405 27 DE SEPTIEMBRE 93320
DIANA PATRICIA JUÁREZ VALDEZ
LUNES - VIERNES 10:00-14:00 y 16:00-18:00 SÁBADO
10:00 - 13:00
TELÉFONO: 7828247703, 7828208228
servmoraless@hotmail.com

TUXPAN

SERVICIO ALVARADO

HERIBERTO JARA 6, EL ESFUERZO 92810
MIGUEL ANGEL ALVARADO DÍAZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 7831266991, 7831151592
dj-angel-pony@hotmail.com, csaalvarados@gmail.com

YUCATÁN

MÉRIDA

SERVICIO MÉRIDA
CALLE 103 #352 COL. SANTA ROSA 97279
LUIS ALFONSO PÉREZ MAGAÑA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9999297552
luisperez_545@hotmail.com

MARCA: DACE
MODELO: FBD32N
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS
VOLTAJE: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz.
CORRIENTE: 0.8 A
POTENCIA DE LA LÁMPARA: 1.1 W
REFRIGERANTE: R-600a ISOBUTANO
MASA TOTAL REFRIGERANTE: 20 g
AGENTE ESPUMANTE: CICLOPENTANO
AISLAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 60mm. DE ESPESOR Y 40 kg/m³
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

ALCALDIA ÁLVARO OBREGÓN

CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 01180

R.F.C.: DAN1209039B5

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

HECHO EN BANGLADESH

1 AÑO DE GARANTÍA

