

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
The fan is not operating.	The plug is not fully inserted into the wall outlet.	Make sure that the plug is fully inserted into the base AC wall outlet.
	The wall outlet experienced an overload.	Unplug the fan. Inspect the main electrical breaker box. If you find a tripped breaker, reset it. If the problem persists, contact a qualified, licensed electrician.
	Fuse in plug fails.	Remove and inspect the fuse located in the plug. If the fuse is tripped, replace with the appropriate 5 amp, 125V fuse. If the problem persists, contact a qualified, licensed electrician.
	The fan is defective.	Contact customer service at <a href="mailto:customerservice@blackstoneltd.com">customerservice@blackstoneltd.com</a> or call 1-888-525-7969 for assistance.
The remote control does not operate the fan.	Make sure remote is pointed toward front infrared window of fan	
	Inspect the battery to ensure it is correctly installed.	Replace the battery. For best performance we recommend using a Duracell DL2032 battery. If the problem persists, contact customer service at <a href="mailto:customerservice@blackstoneltd.com">customerservice@blackstoneltd.com</a> or call 1-888-525-7969 for assistance.
	The battery is expired.	
The fan(s) are missing parts.	Omitted parts are extremely rare due to stringent quality control during assembly; however there is a possibility that parts can be omitted.	Contact customer service at <a href="mailto:customerservice@blackstoneltd.com">customerservice@blackstoneltd.com</a> or call 1-888-525-7969 to request a replacement fan.

## CUSTOMER SERVICE

**HAVE A PROBLEM? DO NOT RETURN TO PLACE OF PURCHASE. PLEASE CONTACT CUSTOMER SERVICE.**

*Should you have any questions or comments please contact us at:*  
***customerservice@blackstoneltd.com***

**1-888-525-7969**

**WARRANTY:** This fan includes a one (1) year warranty, which covers manufacturer defects and workmanship under normal use. Warranty is offered only to the original purchaser. Proof of purchase is required. Proof of purchase constitutes a dated sales receipt. This warranty is void if the fan(s) have been subject to abuse such as: being dropped which could result in damage to the fan cabinets, motors, fan controls, etc. immersion in or exposure to water, exposure to excessive heat, outdoor usage, any use other than household use, disassembly, repair or alteration by anyone other than an authorized service provider, use on improper voltage or current, or any use contrary to the user instructions. Batteries and battery life are not covered in this warranty. No other warranties are expressed or implied. To receive coverage under this warranty, contact customer service for consultation and/or replacement. **DO NOT** attempt to repair any electrical or mechanical functions of this product; doing so will void this warranty and could lead to injury.

**WARRANTY ACTIVATION:** To activate the warranty for this product please visit:  
<http://www.blackstoneinternational.ltd/product-registration>

*Distributed by:*

**Blackstone International, Ltd.**

2018 Lord Baltimore Dr.

Windsor Mill, MD 21244

**customerservice@blackstoneltd.com**

**1-888-525-7969**

**www.blackstoneinternational.ltd**

©2018 Blackstone International Ltd. and other trademarks are the property of the respective owners. All other brand names and logos are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without notice.

# CASCADE

## 40-INCH TOWER FAN

### INSTRUCTION MANUAL

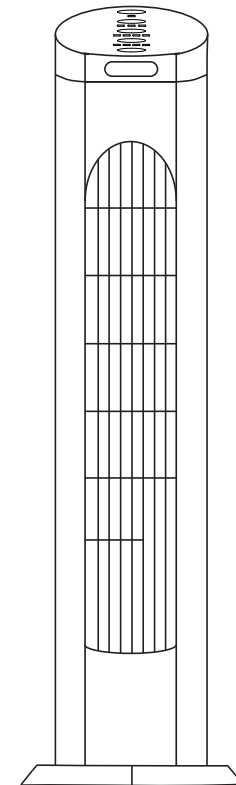
MODEL: TF40-18

(TF40-18-CA)

VOLTAGE: 120V AC

FREQUENCY: 60Hz

CURRENT: 0.55A



# NOM

**PLEASE READ, UNDERSTAND AND FOLLOW BEFORE USING**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS  
FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

Use Only With a Fuse Rated 5 Amperes, 125 Volts.

# PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

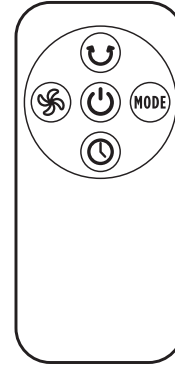
## OPERATION

**WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK AND INJURY TO PERSON OR PROPERTY, INCLUDING THE FOLLOWING:**

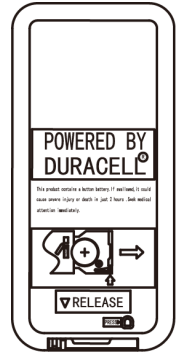
- Read all instructions before using this product.
- Use this fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock or injury to person or property and may void the warranty.
- Always unplug unit before assembly, disassembly or cleaning.
- Always unplug unit when not in use, when moving from one location to another and before cleaning.
- To disconnect, grasp the plug and pull it from the wall outlet. DO NOT unplug by pulling on cord.
- The use of attachments is not recommended nor sold by the manufacturer and may cause hazards.
- Avoid contact with moving parts.
- DO NOT operate any fan with a damaged cord or plug, after a malfunction, or if dropped or damaged in any manner.
- DO NOT operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes
- DO NOT place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliances.
- Extreme caution is necessary when fan is used by or near children and whenever the fan is left operating and unattended.
- This product is intended for household use only and not for commercial or industrial use.
- DO NOT use outdoors.
- Always use on a dry, level surface.
- DO NOT operate if the fan housing is removed or damaged.
- A loose fit between the AC outlet and plug may cause overheating of the plug; consult a qualified electrician.
- DO NOT run cord under carpeting. DO NOT cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- This product employs overload protection (fuse). A tripped fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse trips, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions. If the replacement fuse trips, the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination or repair.
- DO NOT connect the fan to any power sources other than a 120V alternating current polarized outlet.
- This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

**Note:** To reduce the risk of fire, electrical shock and injury to a person or property, do not plug this product into extension cords. The extension cord could overheat. If the use of an extension cord is necessary, use a short extension cord that is UL or ETL listed to decrease the chance of overheating. Do not plug the fan into any cord connected devices. This includes surge protectors, multiple outlet adapters, and power strips.

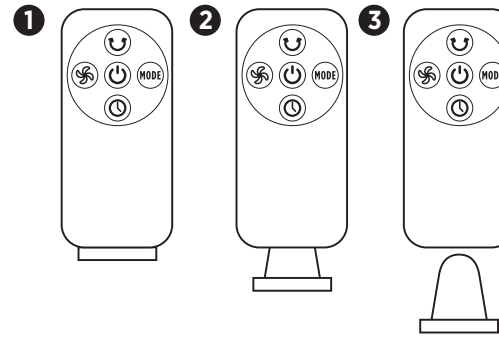
### REMOTE CONTROL OPERATION



- POWER** Turns Fan On/Off
- SPEED SELECTION** Allows four different speed selections
- OSCILLATION** Turns oscillation On/Off
- MODE** **WIND SELECTION** Allows for three different wind modes
- TIMER** Allows for automatic shutoff after preset time selections



**Prior to first-time operation, please remove the clear plastic tab at the base of the remote and remove plastic covering from the front of the face.**

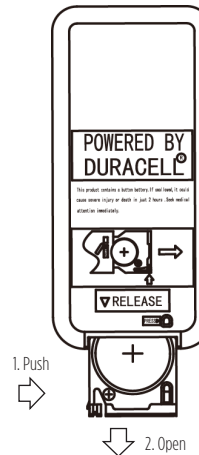


This remote controller complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This remote controller has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### REMOTE CONTROL BATTERY REPLACEMENT

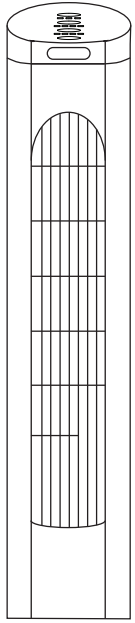


- On the back of the remote, press the release button on the bottom right hand side. This will allow the tray containing the battery to be released.
- Release the tray by squeezing the small clip and pulling down the tab at the bottom of the remote (Fig. 1).
- Replace the battery with 1 "DL2032" coin cell battery and dispose of properly and in accordance with local law and ordinances.
- Slide the tab back into position until the tray locks into the remote.
- **DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE, BATTERY MAY EXPLODE OR LEAK.**
- This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.
- For best performance we recommend using a Duracell DL2032 battery.

FIG. 1



## PARTS LIST



A) Fan Body



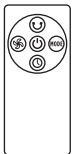
B) Base Front



C) Base Back



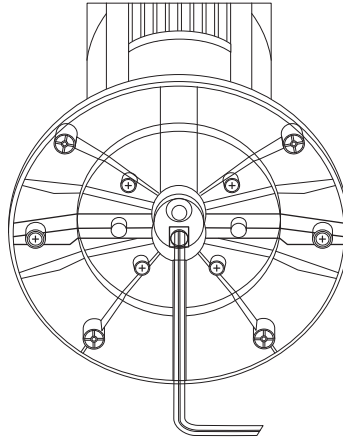
D) 4 X Screws



E) Remote Control

## Step 1

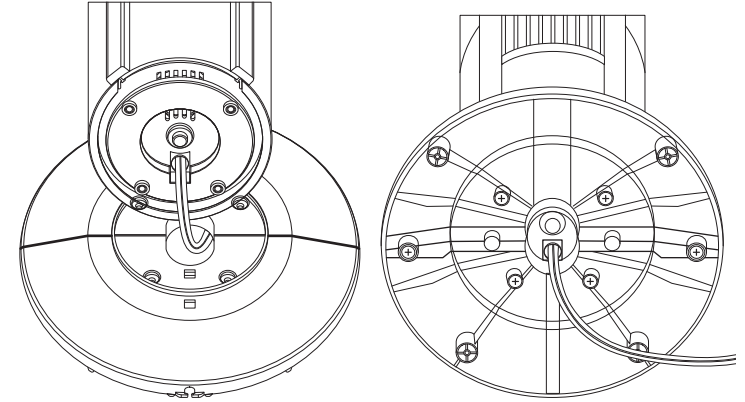
Run the power cord through the guide on the bottom of the Base Back (C) by tucking the cord under the tabs. Set fan upright on the base and it is ready for use.



## Step 2

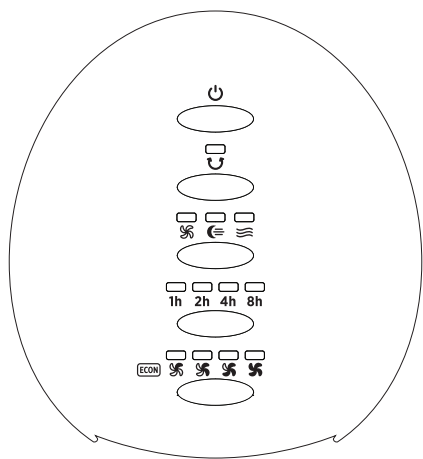
Pass the Power Cord through the center hole of the base.

Align the Base Front (B) and insert the four posts on the Fan Body (A) into the four holes on the top of the base. It will only fit one way. Place the four Body Screws (D) into the holes through the bottom of the base and securely tighten.



# OPERATION


## CONTROL PANEL



 **POWER** Turns Fan On/Off

 **OSCILLATION**  
Turns oscillation On/Off

**MODE WIND SELECTION** Allows for three different wind modes


 **TIMER** Allows for automatic shutoff. Time increases by 1 hour with each push of the button. The LED indicators are cumulative to a maximum of 15 hours.


 **SPEED SELECTION**  
Allows four different speed selections





## MODE EXPLANATION


 **Standard Wind**  
The Standard Wind mode is simply the ECON, LOW, MED, HIGH speed settings


 **Evening Wind**  
The air flows as an evening breeze to a light night breeze and are detailed as follows:


 **ECON Evening Wind**  
The air flow remains at ECON


 **LOW Evening Wind**  
The air flow begins at LOW, after half an hour it will drop down to ECON


 **MED Evening Wind**  
The air flow begins at MED, after half an hour it will drop down to LOW, after an additional half an hour it will drop down to ECON


 **HIGH Evening Wind**  
The air flow begins at HIGH, after half an hour it will drop down to MED, after an additional half an hour it will drop down to LOW, after an additional half an hour it will drop down to ECON

 **Breeze Wind**  
Automatically selects wind speed randomly as you would find outdoors. The speeds are detailed as follows:

 **ECON Breeze Wind**  
The wind settings will fluctuate between MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with ECON being the most common

 **LOW Breeze Wind**  
The wind settings will fluctuate between MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with LOW being the most common

 **MED Breeze Wind**  
The wind settings will fluctuate between HIGH, MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with MED being the most common

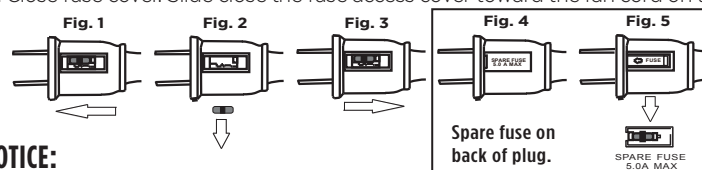
 **HIGH Breeze Wind**  
The wind settings will fluctuate between HIGH, MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with HIGH being the most common

■ **WARNING:** To reduce the risk of electric shock, DO NOT use this fan with any solid-state speed control and DO NOT insert finger or any object into grill.

■ **POLARIZED PLUG:** This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug and try again. If it still does not fit, contact a qualified electrician. DO NOT attempt to change this safety feature.

## USER SERVICING INSTRUCTIONS

- To disconnect, grasp the plug and pull it from the wall outlet. DO NOT unplug by pulling the cord.
- Open fuse cover. Slide open the fuse access cover located on the top of the plug towards to plug blades.
- Remove the fuse by turning the fuse over (end over end) carefully making sure not to break the fuse. (See Fig. 2)
- Risk of fire. Replace fuse only with 5A, 125V fuse.(Provided with product)
- Close fuse cover. Slide close the fuse access cover toward the fan cord on the top of the plug.



## NOTICE:

- When you replace the fuse, DO NOT force the slide suddenly or overexert to reduce the risk of damage.
- If you experience difficulty replacing the fuse, contact a qualified electrician to help.
- Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- WARNING:** To Reduce The Risk Of Fire Or Electric Shock, Do Not Use This Fan With Any Solid-State Speed Control Device.
- This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

## CLEANING AND STORAGE

- To clean your fan, first turn it OFF and UNPLUG the unit.
- Use a soft cloth to wipe the housing. DO NOT use water or any other chemical solution or cleaner. DO NOT soak or immerse the fan in water or liquid.
- DO NOT ATTEMPT TO TAKE THE FAN APART.
- Store in a dry place away from excessive heat and direct sunlight.
- Regular cleaning will ensure optimum performance and appearance of the fan.
- DO NOT kink the power cord when storing or while in use.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa probable	Solución
El ventilador no está funcionando.	El conector no está completamente insertado en el tomacorriente de la pared.	Asegúrese de que el conector esté debidamente insertado en el tomacorriente de CA de la pared.
	El tomacorriente de la pared ha sufrido una sobrecarga.	Desconecte el ventilador. Inspeccione la caja principal de interruptores eléctricos. Si hay un interruptor averiado, reinicielo. Si el problema persiste, comuníquese con un electricista calificado y certificado.
	El fusible del conector no funciona.	Retire e inspeccione el fusible ubicado en el conector. Si el fusible está averiado, reemplace con el fusible de 5 amp, 125 V adecuado. Si el problema persiste, comuníquese con un electricista calificado y certificado.
	El ventilador está defectuoso.	Comuníquese con servicio al cliente a <a href="mailto:customerservice@blackstoneltd.com">customerservice@blackstoneltd.com</a> o llame al 1-888-525-7969 para recibir asistencia.
El control remoto no hace funcionar el ventilador.	Asegúrese de que el control remoto esté orientado hacia la ventana infrarroja delantera del ventilador	
	Inspeccione la batería para asegurarse de que esté instalada correctamente.	Reemplace la batería. Para obtener un mejor rendimiento, recomendamos utilizar una batería Duracell DL2032. Si el problema persiste, comuníquese con Servicio al cliente a <a href="mailto:customerservice@blackstoneltd.com">customerservice@blackstoneltd.com</a> o llame al 1-888-525-7969 para recibir asistencia.
	La batería ya no sirve.	
Le faltan piezas a los ventiladores.	Esto es extremadamente raro debido al riguroso control de calidad durante el ensamble; sin embargo, existe la posibilidad de que se omitan algunas piezas.	Comuníquese con servicio al cliente a <a href="mailto:customerservice@blackstoneltd.com">customerservice@blackstoneltd.com</a> o llame al 1-888-525-7969 para solicitar un ventilador de reemplazo.

## SERVICIO AL CLIENTE

¿TIENE UN PROBLEMA? NO LO DEVUELVA AL LUGAR DONDE LO COMPRÓ. COMUNÍQUESE CON SERVICIO AL CLIENTE.

Si tiene alguna pregunta o comentario, comuníquese con nosotros al:

[customerservice@blackstoneltd.com](mailto:customerservice@blackstoneltd.com)  
1-888-525-7969

**GARANTÍA:** Este ventilador incluye garantía de un (1) año que cubre defectos del fabricante y de mano de obra con el uso normal. La garantía se ofrece solo al comprador original. Se requiere prueba de compra. La prueba de compra la constituye un recibo de venta con fecha.

Esta garantía se anula si el ventilador se ha sometido a mal uso, como: dejarlo caer y dañar la caja del ventilador, motores, controles del ventilador, etc.; inmersión o exposición al agua; exposición a calor excesivo, uso en exteriores, cualquier otro uso distinto al uso en el hogar; desarmado, reparación o modificación por parte de cualquier otra persona que no sea un proveedor de servicio autorizado; uso de voltaje o corriente incorrecto o cualquier otro uso contrario a las instrucciones del usuario.

La garantía no cubre las baterías ni la vida útil de la batería. No se hace ninguna otra garantía expresa ni implícita. Para recibir cobertura de conformidad con esta garantía, comuníquese con servicio al cliente para realizar una consulta o reemplazo. NO intente reparar ninguna función eléctrica o mecánica de este producto; hacerlo podría anular esta garantía y podría ocasionar lesiones.

**ACTIVACIÓN DE LA GARANTÍA:** Para activar la garantía de este producto visite:

<http://www.blackstoneinternational.ltd/product-registration>

Distribuido por:

Blackstone International, Ltd.

2018 Lord Baltimore Dr.

Windsor Mill, MD 21244

[customerservice@blackstoneltd.com](mailto:customerservice@blackstoneltd.com)

1-888-525-7969

[www.blackstoneinternational.ltd](http://www.blackstoneinternational.ltd)

©2018 Blackstone International Ltd. y otras marcas comerciales son propiedad de los respectivos propietarios. Todos los demás nombres y logotipos comerciales son marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

# CASCADE

## VENTILADOR DE TORRE DE 40 PULGADAS MANUAL DE INSTRUCCIONES

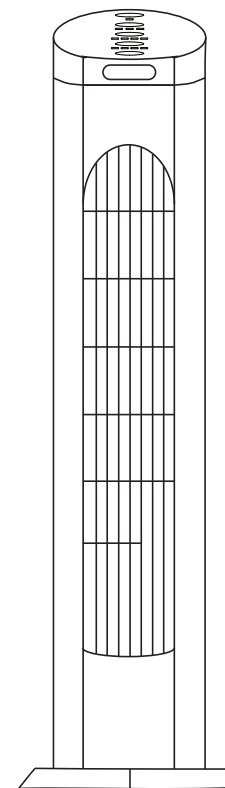
MODELO: TF40-18

(TF40-18-CA)

VOLTAJE: 120 VCA

FRECUENCIA: 60 Hz

CORRIENTE: 0.55A



# NOM

**LEA, COMPRENDA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR**

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**SOLO PARA USO EN EL HOGAR**

Este producto contiene una batería tipo botón. Si se traga, podría ocasionar un daño grave e incluso la muerte en solo 2 horas. Busque atención médica de inmediato.

Use solo con un fusible de 5 amperios, 125 voltios.



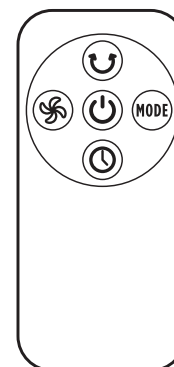
## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES CUANDO UTILICE APARATOS ELÉCTRICOS, SIEMPRE DEBE SEGUIR LAS PRECAUCIONES BÁSICAS PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA Y LESIONES PERSONALES O A LA PROPIEDAD, INCLUYENDO LO SIGUIENTE:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.
- Utilice este ventilador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede ocasionar un incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas o a la propiedad y puede anular la garantía.
- Siempre desconecte la unidad antes de armar, desarmar o limpiar.
- Siempre desconecte la unidad cuando no esté en uso, cuando se traslade de una ubicación a otra y antes de limpiarla.
- Para desconectar, sujete el conector y retírelo del tomacorriente de la pared. NO jale el cable para desconectarlo.
- El fabricante no recomienda el uso ni vende accesorios, ya que pueden representar un peligro.
- Evite el contacto con las piezas movibles.
- NO ponga a funcionar ningún ventilador con un cable o conector dañado, después de un mal funcionamiento o si lo dejó caer o lo dañó de alguna manera.
- NO ponga a funcionar ningún ventilador en la presencia de gases explosivos o inflamables.
- NO coloque el ventilador ni ninguna pieza cerca de una llama abierta, aparato de cocina o de calefacción.
- Es necesario tomar medidas de precaución extremas cuando el ventilador es utilizado por o cerca de niños y siempre que el ventilador esté funcionando sin supervisión. Este producto está diseñado solo para uso en el hogar y no para uso comercial ni industrial.
- NO lo use en exteriores.
- Siempre utilice sobre una superficie seca y nivelada.
- NO ponga a funcionar si desinstaló la caja del ventilador o si está dañada.
- Un adaptador flojo entre el tomacorriente de CA y el conector puede ocasionar sobrecalentamiento del conector; consulte con un electricista calificado.
- NO pase el cable por debajo de la alfombra. NO cubra el cable con alfombras, tapetes o cosas similares. Coloque el cable lejos del área de paso y donde las personas no puedan tropezar.
- Este producto usa protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible averiado indica una sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible está averiado, desconecte el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio del usuario. Si el fusible de reemplazo está averiado, debe descartar el producto o devolverlo a un centro de servicio autorizado para su revisión o reparación.
- NO conecte el ventilador a una fuente de energía que no sea un tomacorriente polarizado de corriente alterna de 120 V.
- Este producto contiene una batería tipo botón.
- Si se traga, podría ocasionar un daño grave e incluso la muerte en solo 2 horas. Busque atención médica de inmediato.

**Nota:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas o a la propiedad, no conecte este producto con cables de extensión. El cable de extensión podría sobrecalentarse. Si es necesario utilizar un cable de extensión, utilice uno corto con certificación de UL o ETL para disminuir la probabilidad de sobrecalentamiento. No conecte el ventilador en ningún dispositivo conectado a un cable. Esto incluye protectores contra sobrevoltaje, adaptadores de enchufe múltiples y regletas.

## OPERACIÓN

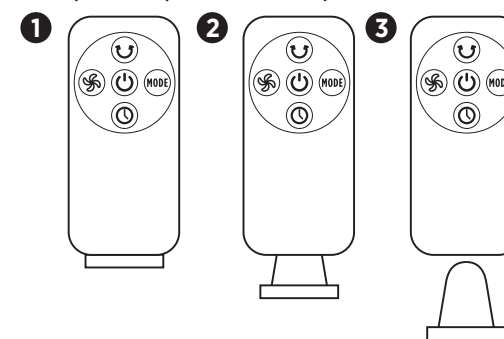
### FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO



- ENCENDIDO**  
Enciende/apaga el ventilador
- SELECCIÓN DE VELOCIDAD**  
Permite cuatro selecciones de velocidad distintas
- OSCILANTE**  
Enciende/apaga la oscilación
- MODO** **SELECCIÓN DE AIRE**  
Permite utilizar tres modos de aire distintos
- TEMPORIZADOR**  
permite el apagado automático después de las selecciones de tiempo predeterminadas



Antes de poner a funcionar el ventilador por primera vez, retire la lengüeta de plástico transparente que está en la base del control remoto y retire la cubierta plástica de la parte delantera de la superficie.



Este control remoto cumple con la parte 15 de los Reglamentos FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia nociva y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo interferencia que pueda ocasionar funcionamiento no deseado.

NOTA: Este control remoto fue probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de los Reglamentos FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede ocasionar una interferencia nociva para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación específica. Si este equipo provoca una interferencia nociva para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia con una o más de las medidas siguientes:

Cambie la orientación o ubicación de la antena de recepción.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto a donde está conectado el receptor.

Consulte con el distribuidor o con un técnico experto en TV/radio para recibir ayuda.

### REEMPLAZO DE LA BATERÍA DEL CONTROL REMOTO

En la parte posterior del control remoto, presione el botón de liberación ubicado en el lado inferior derecho. Esto liberará la bandeja que contiene la batería.

Libre la bandeja al apretar el sujetador pequeño y bajar la lengüeta en la parte inferior del control remoto (Fig. 1).

Reemplace la batería con 1 batería tipo botón DL2032 y deséchela adecuadamente y según las leyes y ordenanzas de la localidad.

Vuelva a deslizar la lengüeta a su posición hasta que la bandeja trabe en el control remoto.

**NO DESECHE LA BATERÍA EN EL FUEGO; LA BATERÍA PODRÍA EXPLOTAR O PODRÍA TENER FUGAS.**

Este producto contiene una batería tipo botón. Si se traga, podría ocasionar un daño grave e incluso la muerte en solo 2 horas. Busque atención médica de inmediato.

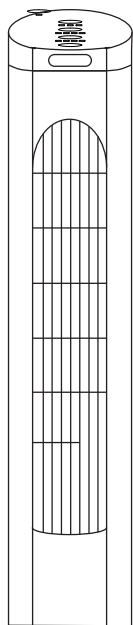
Para obtener un mejor rendimiento, recomendamos utilizar una batería Duracell DL2032.

FIG. 1



## ENSAMBLE

### LISTA DE PARTES



A) Cuerpo del ventilador



B) Parte delantera de la base

C) Respaldo de la base



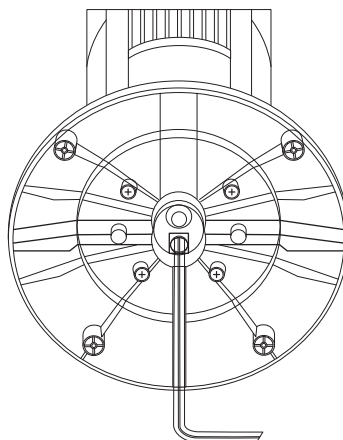
D) 4 tornillos del cuerpo



E) Control remoto

### Step 1

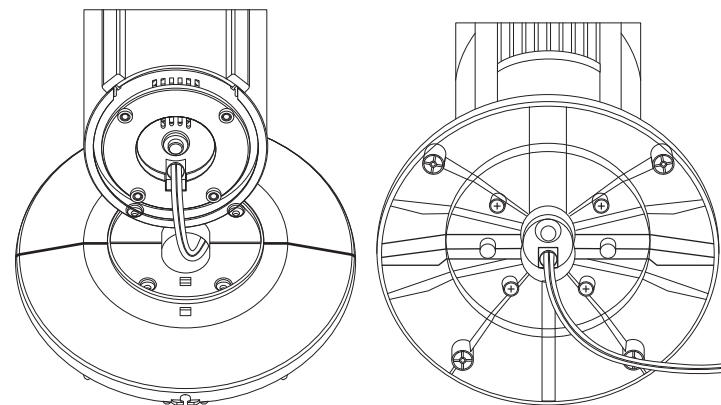
Pase el cable de energía a través del agujero central de la base. Coloque la base en posición invertida. Trabe firmemente la parte delantera de la base (B) sobre el respaldo de la base (C) al alinear los cuatro agujeros con los cuatro pilares.



### Step 2

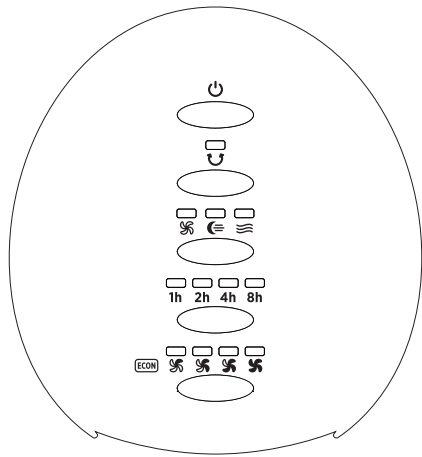
Pase el cable eléctrico por el agujero central de la base.

Alinee la parte delantera de la base (B) e inserte los cuatro pilares en el cuerpo del ventilador (A) en los cuatro agujeros en la parte superior de la base. Solo se puede insertar de una manera. Coloque los cuatro tornillos del cuerpo (D) en los agujeros que están en la parte inferior de la base y apriételos de manera segura.



# OPERACIÓN

## PANEL DE CONTROL



## EXPLICACIÓN DE MODOS



### Aire estándar

El modo Aire estándar es sencillamente el ajuste de velocidad ECON, BAJO, MED y ALTO



### Aire de la tarde

El aire fluye como una brisa de la tarde a una brisa ligera nocturna y se describe de la manera siguiente:



### Aire de la tarde ECON

El flujo de aire permanece en ECON



### Aire de la tarde BAJO

El flujo de aire comienza en BAJO, después de media hora disminuye a ECON



### Aire de la tarde MED

El flujo de aire comienza en MED, después de media hora disminuye a BAJO, después de media hora adicional, disminuye a ECON.



### Aire de la tarde ALTO

El flujo de aire comienza en ALTO, después de media hora disminuye a MED, después de media hora adicional disminuye a BAJO, y después de media hora adicional disminuye a ECON.



**ENCENDIDO** Enciende/apaga el ventilador



### SELECCIÓN DE VELOCIDAD

Permite cuatro selecciones de velocidad distintas



ECON BAJO MED ALTO



### OSCILANTE

Enciende/apaga la oscilación



**MODO SELECCIÓN DE AIRE** Permite utilizar tres modos de aire distintos



**TEMPORIZADOR** Permite el apagado automático. El tiempo aumenta en 1 hora con cada pulsación del botón. Los indicadores LED son acumulativos hasta un máximo de 15 horas.



### Brisa de aire

Selecciona automáticamente la velocidad del aire al azar como sería al aire libre. Las velocidades se describen como sigue:



### Brisa de aire ECON

Los ajustes de aire fluctúan entre MED, BAJO y ECON en un ciclo de aire de 80 segundos que se repite, siendo el modo ECON el más común



### Brisa de aire BAJO

Los ajustes de aire fluctúan entre MED, BAJO y ECON en un ciclo de aire de 80 segundos que se repite, siendo el modo BAJO el más común



### Brisa de aire MED

Los ajustes de aire fluctúan entre ALTO, MED, BAJO y ECON en un ciclo de aire de 80 segundos que se repite, siendo el modo MED el más común



### Brisa de aire ALTO

Los ajustes de aire fluctúan entre ALTO, MED, BAJO y ECON en un ciclo de aire de 80 segundos que se repite, siendo el modo ALTO el más común

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, NO utilice este ventilador con ningún control de velocidad de estado sólido y NO inserte los dedos ni ningún otro objeto en la rejilla. CONECTOR POLARIZADO: Este aparato

tiene un conector polarizado (una hoja es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este conector está diseñado para ajustarse a un tomacorriente polarizado de una sola vía. Si el conector no se ajusta completamente al tomacorriente, cambie la posición del conector e intente de nuevo. Si aún así no ajusta, comuníquese con un electricista calificado. NO intente cambiar esta característica de seguridad.

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

- A. Para desconectar, sujete el conector y retírelo del tomacorriente de la pared. NO jale el cable para desconectarlo.
- B. Abra la cubierta de fusibles. Deslice la cubierta de acceso a los fusibles para abrirla, la cual que se encuentra en la parte superior del conector para conectar las hojas.
- C. Retire el fusible dándole vuelta con cuidado (de extremo a extremo), asegurándose de no romperlo. (Vea la Fig. 2)
- D. Riesgo de incendio. Reemplace el fusible solo con un fusible de 5A, 125 V.
- E. Cierre la cubierta del fusible. Deslice la cubierta de acceso a los fusibles para cerrarla, hacia el cable del ventilador en la parte superior del conector.

## AVISO:

1. Cuando reemplace el fusible, NO fuerce el movimiento de deslizamiento repentinamente ni haga presión excesiva para reducir el riesgo de daño.
2. Si tiene dificultad para reemplazar el fusible, llame a un electricista calificado para que lo ayude.
3. Riesgo de incendio. No reemplace el conector de accesorio. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe desinstalar. Deseche el producto si el conector de accesorio está dañado.
4. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
5. Este producto usa protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se quema, desconecte el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio del usuario (siga las indicaciones del producto para ver la clasificación adecuada del fusible) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se funde, es probable que exista un cortocircuito y debe descartar el producto o devolverlo a un centro de servicio autorizado para su revisión o reparación.
6. No ponga a funcionar ningún ventilador con un cable o conector dañado. Descarte el ventilador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión o reparación.
7. No pase el cable por debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares. No dirija el cable debajo de los muebles o aparatos. Coloque el cable lejos del área de paso y donde las personas no puedan tropezar.
8. Este aparato tiene un conector polarizado (una hoja es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este conector está diseñado para ajustarse a un tomacorriente polarizado de una sola vía. Si el conector no se ajusta completamente al tomacorriente, cambie la posición del conector. Si aun así no ajusta, comuníquese con un electricista calificado. No intente arruinar esta característica de seguridad.

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Para limpiar su ventilador, primero APÁGUELO y DESCONECTE la unidad.

Utilice un paño suave para limpiar la caja. NO utilice agua ni ninguna otra solución química o limpiador. NO remoje ni sumerja el ventilador en agua o en otro líquido.

NO INTENTE SEPARAR EL VENTILADOR.

Guárdelo en un lugar seco, lejos del calor excesivo y de la luz solar directa.

La limpieza habitual garantiza la apariencia y el rendimiento óptimos del ventilador.

NO doble el cable eléctrico cuando lo guarde o cuando esté en uso.



# GARANTIA

**IMPORTADORA PRIMEX, S.A. DE C.V.**

**IPR-930907-S70**

Boulevard Magnocentro No. 4

Col. San Fernando La Herradura

Huixquilucan, Estado de México C.P. 52765

Tel. 5246-5500

Garantiza este producto por el término de **TRES MESES** en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de compra y tratándose de productos que requieran enseñanza o adiestramiento en su manejo o de la instalación de aditamentos, accesorios, implementos o dispositivos, a partir de la fecha en que se hubiere quedado operando normalmente después de su instalación en el domicilio que señale el consumidor.

**ESTA GARANTIA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA QUE SE ENCUENTRE EN EL PRODUCTO.**

## CONDICIONES

1.- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza, junto con el producto, en el lugar donde fue adquirido o en los centros de servicio que se indican a continuación:

Centros de servicio en el Distrito Federal, área Metropolitana, y estados donde hay bodegas de **Importadora Primex, S.A. de C.V.** en el departamento de devoluciones.

2.- La Empresa se compromete a reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor. (Dentro de la vigencia de la póliza).

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse válida esta garantía.

4.- Las partes, componentes, consumibles, accesorios y refacciones se pueden adquirir en los centros de servicio antes mencionados.

5.- Todos los gastos que se generen con motivo del cumplimiento de esta garantía, incluyendo los gastos de transportación, correrán a cargo de IMPORTADORA PRIMEX, S.A. DE C.V.

#### **ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:**

- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma Español.
- Cuando el producto ha sido alterado o, reparado por personas no autorizadas por **Importadora Primex, S.A. de C.V.**

**Producto:**

**Modelo:**

**Nombre del distribuidor:**

**Calle y número:**

**Delegación y/o municipio:**

**Ciudad y/o Estado:**

**Fecha de entrega:**

**Marca:**

**No. de Serie:**

**Colonia y/o poblado:**

**Código Postal:**

**Teléfono:**

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto, o en cualquier otra de las indicadas.

**NOTA:** En el caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

**SATÉLITE 701**

CTO. CENTRO COMERCIAL 2001  
CIUDAD SATÉLITE  
NAUCALPAN, EDO. DE MEX.  
C.P. 53100  
01(555) 374-99-40

**QUERÉTARO 704**

BLVD. BERNARDO QUINTANA A. 4107  
PLAZA DEL PARQUE  
QUERÉTARO, QRO.  
C.P. 76169  
01(442) 2 11 67 00

**AGUASCALIENTES 708**

BLVD. AGUASCALIENTES NTE. 802  
LAS TROJES  
AGUASCALIENTES, AGS.  
C.P. 20311  
01(449) 910-97-60

**MÉRIDA 733**

CALLE 3 B, No. 243 por 20-A y 60  
COLONIA REVOLUCIÓN  
MÉRIDA, YUCATAN  
C.P. 97204  
01(999) 941-92-42

**PUEBLA 714**

BLVD. DEL NIÑO POBLANO 2904  
U.TERRITORIAL ATLIXCAYOTL  
PUEBLA, PUEBLA  
C.P. 72197  
01(222) 273-53-00

**MONTERREY II 717**

ALEJANDRO DE RODAS 6767  
PEDREGAL CUMBRES  
MONTERREY, N. L.  
C.P. 64344  
01(818) 121-00-70

**POLANCO 720**

BLVD. MIGUEL DE C.SAAVEDRA 397  
IRRIGACIÓN  
MIGUEL HIDALGO, DF  
C.P. 11500  
01(55) 21-22-02-60

**CELAYA 723**

AV. TECNOLOGICO 651  
CIUDAD INDUSTRIAL  
CELAYA, GUANAJUATO  
C.P. 38010  
01(461) 192-13-00

**ARBOLEDAS 726**

AV. SAN NICOLAS 10  
FRACC. SAN NICOLAS TLAXCOLPAN  
TLALNEPANTLA, EDO. MEX.  
C.P. 54030  
01(555) 321-32-80

**MEXICALI 750**

C.SAN LUIS RIO COL, KM 7.5  
EX EJIDO DE COAHUILA  
MEXICALI, BAJA CAL.  
C.P. 21397  
01(686) 580-45-30

**TIJUANA II 753**

BLVD. RODOLFO S.TABOADA 8943  
ZONA URBANA RIO TIJUANA  
TIJUANA, BAJA CALIFORNIA  
C.P. 22320  
01(664) 633-35-55

**CHIHUAHUA 756**

AV. DE LA JUVENTUD 7513  
FRACCIONAMIENTO LAS MISIONES I  
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA  
C.P. 31115  
01 (614) 541-58-11

**COAPA 702**

CALLE PUENTE 186  
COL. AMSA  
TLALPAN, DF  
C.P. 14380  
01(555) 483-90-80

**LEÓN 705**

BLVD. JUAN TORRES LANDA 4137  
JARDINES DEL JEREZ  
LEÓN, GUANAJUATO  
C.P. 37229  
01(477) 788-13-00

**TOLUCA 709**

AV. S.S. JUAN PABLO II No. 501 NTE LT 22  
BARRIO SAN MATEO METEPEC  
TOLUCA, EDO MEX  
C.P. 52140  
01(722) 275-70-20

**CANCÚN 712**

SM 21 MZ 4 LT 2 251  
BENITO JUÁREZ  
CANCÚN, QUINTANA ROO  
C.P. 77500  
01(998) 881-02-50

**MONTERREY 715**

LAZARO CARDENAS 800  
VALLE ORIENTE  
MONTERREY, NL  
C.P. 66269  
01(818) 133-98-00

**INTERLOMAS 718**

BLVD. MAGNOCENTRO 4  
SAN FERNANDO LA HERRADURA  
HUIXQUILUCAN, EDO DE MEX  
C.P. 52760  
01(555) 950-04-00

**PUERTO VALLARTA 721**

AV. FLUVIAL VALLARTA 134  
FRACC. FLUVIAL VALLARTA  
PUERTO VALLARTA, JALISCO  
C.P. 48328  
01(322) 226-25-80

**LOS CABOS 724**

CARR. SAN JOSE DEL CABO 1659  
EL TEZAL  
LOS CABOS, B.C.  
C.P. 23454  
01(624) 146-71-80

**GUADALAJARA II 730**

BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS 3100  
NUEVA GALICIA  
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO  
C.P. 45645  
01(333) 283-33-30

**HERMOSILLO 751**

BLVD. LUIS DONALDO COLOSIO 416  
VILLA SATÉLITE  
HERMOSILLO, SONORA  
C.P. 83200  
01(662) 236-06-20

**ENSENADA 754**

BLVD. REFORMA 4179  
CARLOS PACHECO  
ENSENADA, B. CALIF. NORTE  
C.P. 22832  
01(646) 172-38-10

**CULIACAN 729**

BLVD. PEDRO INFANTE 2152 PONIENTE  
COL. DESARROLLO URBANO TRES RIOS  
CULIACAN, SINALOA  
C.P. 80020  
01(667) 146-65-40

**GUADALAJARA 703**

AV. VALLARTA 47745  
CAMICHINES VALLARTA, ESQ RAFAEL SANZIO  
ZAPOPAN, JALISCO  
C.P. 45020  
01(333) 777-40-40

**MIXCOAC 707**

ADOLFO LOPEZ MATEOS 1181  
SAN PEDRO DE LOS PINOS  
ALVARO OBREGON, DF  
C.P. 1180  
01(555) 276-81-60

**MORELIA 710**

PERIFERICO INDEPENDENCIA 1000  
SOR JUANA INES DE LA CRUZ  
MORELIA, MICHOACAN  
C.P. 58089  
01(443) 322-30-00

**CUERNAVACA 713**

AV. VICENTE GUERRERO 205  
LOMAS DE LA SELVA  
CUERNAVACA, MOR.  
C.P. 62270  
01(777) 101-05-10

**SAN LUIS POTOSÍ 716**

AV. CHAPULTEPEC 200  
COLINAS DEL PARQUE  
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.  
C.P. 78260  
01(444) 834-16-00

**XALAPA 719**

KM 1.8 CARR. XALAPA-VER 336  
LAS ANIMAS  
XALAPA, VERACRUZ  
C.P. 91190  
01(228) 841-63-00

**MONTERREY III 722**

CARRETERA NACIONAL KM 268+500  
BOSQUES DEL VALLE ALTO  
MONTERREY, N.L.  
C.P. 64989  
01(818) 317-90-63

**LEON II 725**

BLVD. EUGENIO GARZA SADA No. 102  
FRACC. LOMAS DEL CAMPESTRE  
LEON, GUANAJUATO  
C.P. 37150  
01(477) 788-13-00

**VERACRUZ 732**

BLVD. ADOLFO RUIZ CORTINEZ 1228  
FRACC. S.U.T.S.E.M  
BOCA DEL RIO, VERACRUZ  
C.P. 94294  
01(229) 923-65-00

**TIJUANA 752**

CALLE LAS ROCAS 14000  
LOS ARENALES  
TIJUANA, BAJA CALIFORNIA  
C.P. 22548  
01(664) 622-65-00

**CD. JUÁREZ 755**

RANCHO AGUA CALIENTE 6911  
PRADERA DORADA  
CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA  
C.P. 32610  
01(656) 227-68-00

**SALTILLO 734**

BLVD. VENUSTIANO CARRANZA 6125  
COL. RANCHO DE PEÑA  
SALTILLO COAHUILA  
C.P. 25210  
01(844) 485-21-80