

FUNCIONAMIENTO

El ventilador de pedestal oscilante Wind Tower puede activarse mediante los controles manuales ubicados en la parte superior del ventilador (ilustrados en la Figura 4) o con el control remoto Feather Touch (Figura 5).

1. Instale las dos baterías AAA suministradas de la manera indicada en la Figura 5.
2. Enchufe el cordón de alimentación en un tomacorriente de 120 VCA, 60 Hz.
3. Encienda el ventilador apretando el botón de encendido/apagado. Esto activa el control de velocidad de su ventilador.
4. **Velocidades** - Ahora puede ajustar la velocidad del ventilador al nivel deseado - baja (1), mediana (2), o alta (3) - apretando el botón de velocidad del ventilador. El presionar el botón de encendido/apagado activa y desactiva su ventilador. Con el ventilador encendido, puede activar las demás funciones disponibles.
5. **Funciones de oscilación** - Con el ventilador encendido, presione el botón de oscilación para activar o desactivar la función de oscilación. Además de la oscilación de lado a lado, el ventilador tiene un mecanismo de oscilación de 5 posiciones. Al sujetar el cabezal y girarlo suavemente de lado a lado, puede encontrar el ángulo que prefiere.
6. **Funciones de temporizador** - El ventilador tiene un temporizador que le permite fijar el tiempo de funcionamiento de 1/2 hora hasta 7-1/2 horas en incrementos de 1/2 hora. El tiempo de funcionamiento aumenta en 1/2 hora cada vez que se presione el botón de la función de temporizador, hasta un máximo de 7-1/2 horas. Si se vuelve a presionar el botón de temporizador después de llegar al ajuste de 7-1/2 horas, el ventilador vuelve al modo de funcionamiento continuo.
7. **Control de brisa** - El ventilador tiene una función que permite escoger entre tres tipos de brisa - continua, natural y sueño. Inicialmente el ventilador funciona en el modo continuo. Puede apretar el botón de modo de brisa para seleccionar la velocidad de brisa deseada. En el modo Natural o Sueño, la fuerza de la brisa del ventilador variará automáticamente. Ajuste el ventilador a la velocidad baja para una brisa más suave y escoja la velocidad mediana o alta para una brisa más fuerte.

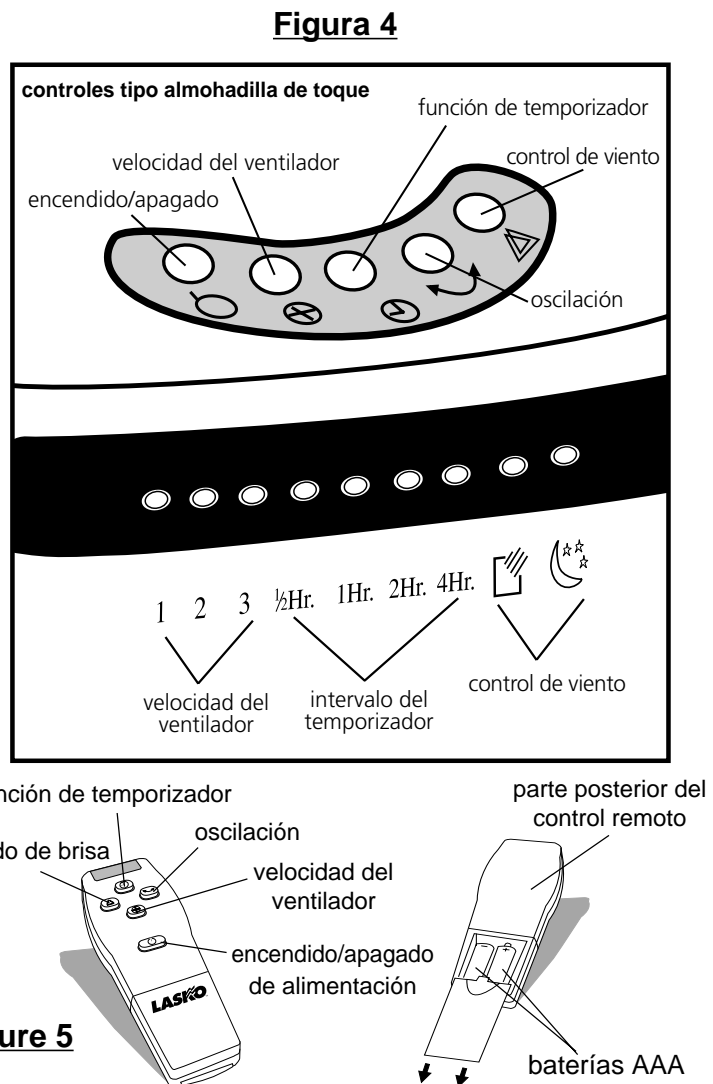


Figure 5

GARANTIA LIMITADA

SI NECESITA PIEZAS ADICIONALES FAVOR DE COMUNICARSE CON EL FABRICANTE POR LA GARANTIA DEL REPLAZO DE PIEZAS. INCLUYA UNA COPIA DE LA PRUEBA DE COMPRA, EL TIPO Y ESTILO DEL VENTILADOR, ESTA INFORMACION PUEDE LOCALIZARLA EN LA PARTE DE ABAJO DE LA UNIDAD.

ESTE PRODUCTO ESTA GARANTIZADO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION/O MATERIALS POR UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. A NUESTRA OPCION, PIEZAS QUE SE COMPRUEBEN QUE ESTEN DEFECTUOSAS SERAN REPARADAS. REPLAZADAS O SE REPLAZARA EL PRODUCTO POR COMPLETO.

SI NECESITA REPARACIONES ELECTRICAS O MECANICAS DURANTE EL PERIODO DE GARANTIA, ENVIE LA UNIDAD POR CORREO O FLETE PAGADO AL CENTRO DE SERVICIO MAS CERCANO, LISTADO EN ESTA TARJETA.

SI SOLAMENTE NECESITA REPLAZAR UNA PIEZA, TIENE QUE INDICAR EL TIPO Y ESTILO DEL VENTILADOR, ESTA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA PARTE DE ABAJO DE LA UNIDAD. DE CUALQUIER FORMA, SE SOLICITA UNA COPIA DE LA PRUEBA DE COMPRA.

ESTA GARANTIA NO ES VALIDA SI EL DANO OCURRE DEBIDO A UN ACCIDENTE, MANEJO, INSTALACION, OPERACION INCORRECTA, DANO DURANTE EL TRANSPORTE, MALTRATO, USO INDEBIDO, REPARACIONES HECHAS O INTENTADAS NO AUTHORIZADAS, O EL USO DEL PRODUCTO PARA FINES COMERCIALES. TODAS LAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLICITAS, TIENEN UNA DURACION DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL. ESTA GARANTIA NO CUBRE RESPONSABILIDADES POR DANOS PORTUITOS O CONSECUENTES POR NINGUNA CAUSA. DADO QUE ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN NINGUNA LIMITACION EN LA DURACION DE UNA GARANTIA IMPLICADA, O LA EXCLUSION O RESTRICCION DE DANOS FORTUITOS O CONSECUENTES. LA LIMITACION O EXCLUSION ANTES MENCIONADA PODRIA SER NO VALIDA. ESTA GARANTIA EXTIENDE AL COMPRADOR ORIGINAL DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS Y USTED PODRIA TENER OTROS DERECHOS, LOS CUALES VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

PARA PIEZAS:

Para Repuestos Llame al: 1-800-966-2028. DE LUNES A VIERNES, DESDE LAS 8 DE LA MAÑANA A LAS 4 DE LA TARDE, HORA DEL ESTE. "POR FAVOR NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL SITIO DONDE LO COMPRÓ". Cuando llame, refiérase al tipo y estilo del producto (situados en la base del producto).

PARA OBTENER ASISTENCIA TÉCNICA Y LAS DIRECCIONES DEL CENTRO DE SERVICIO:

Para cualquier pregunta, comentarios o para obtener la dirección de su centro de servicio más cercano, SÍRVASE LLAMAR A NUESTRO "TELÉFONO DE EMERGENCIA" GRATUITO AL 1-800-233-0268, DE LUNES A VIERNES, DESDE LAS 8 DE LA MAÑANA A LAS 4 DE LA TARDE, HORA DEL ESTE. Cuando llame, refiérase al nombre y número de modelo del producto

Departamento de Servicio para Equipos • P.O. Box 569 Franklin, TN 37065-0569
¡POR FAVOR, NO ENVÍE EL PRODUCTO A ESTA DIRECCIÓN!

LASKO
Innovators in Home Comfort

Wind Tower

Oscillating Pedestal Fan

MODEL 2115

Check package contents. If parts are missing, or replacement parts required, please call our PARTS DEPARTMENT TOLL-FREE AT 1-800-966-2028. MONDAY THROUGH FRIDAY, BETWEEN THE HOURS OF 8 AM AND 4 PM EST. "PLEASE DO NOT RETURN PRODUCT TO PLACE OF PURCHASE." Reference the type and style of product (located on the bottom of the product) when you call.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS • READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

This Fan is for residential use only. It is not intended to be used in commercial or industrial settings.

ASSEMBLY

1. Locate the power supply cord and place it in the cord channel of column supports #2a and #2b. Snap column supports #2a and #2b firmly together to form column support assembly #2. (figure 1)
2. Attach column support assembly (#2) to motor base #3 with four 1/2" long M5 screws, making sure to align the boss/tab on the support column assembly with the locating hole on the motor base. (figure 1)
3. Assemble the support base back #1A by interlocking the bosses to the boss holes of support base front #1B. Thread the power supply cord plug through the large hole in the center. (figure 2)
4. Align the support base assembly #1 with column support assembly #2 noting that the cord channel on the bottom of the support base #1 should be towards the back of the fan. Assemble the support base to the column support assembly with four 1" M5 screws. Gently pull any excess slack out of the power supply cord and locate the cordset in the wire locating trough. (figure 3)

Figure 1

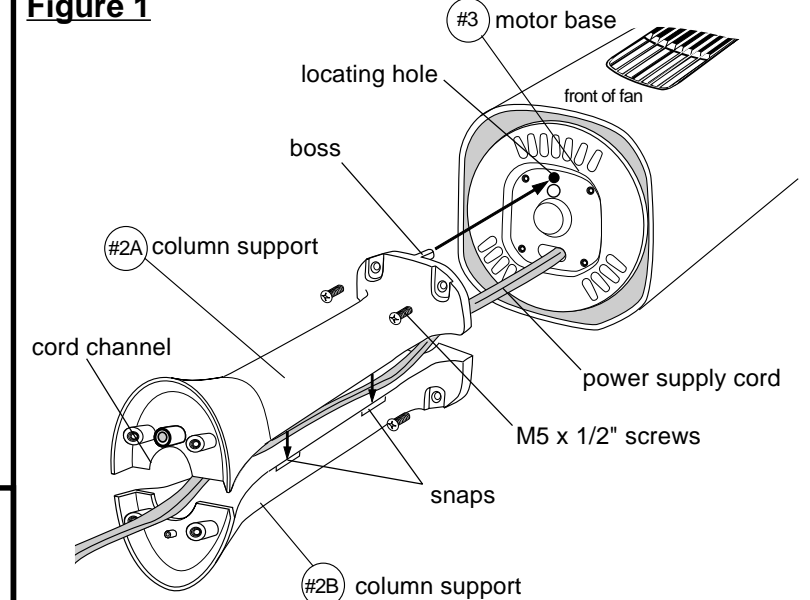


Figure 2

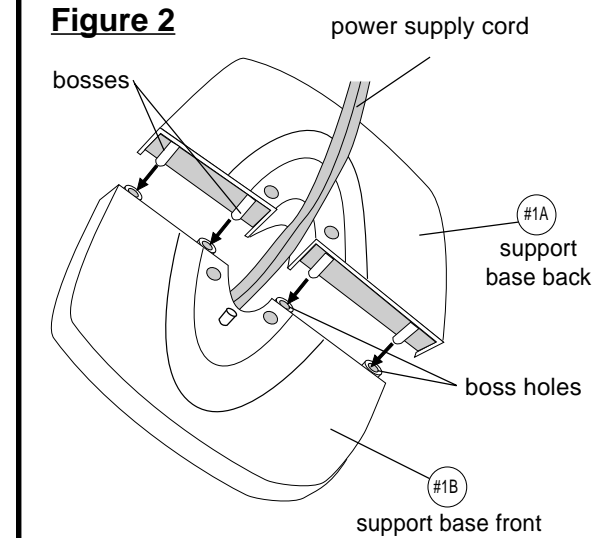
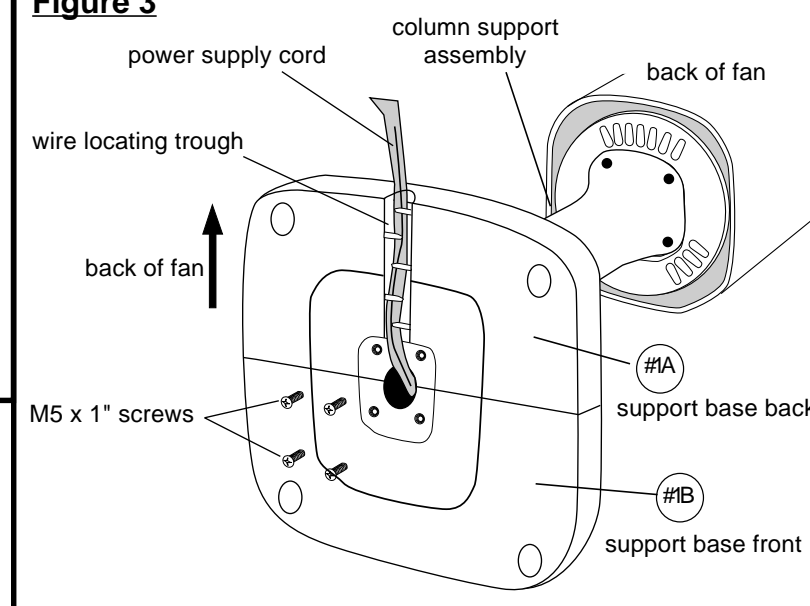
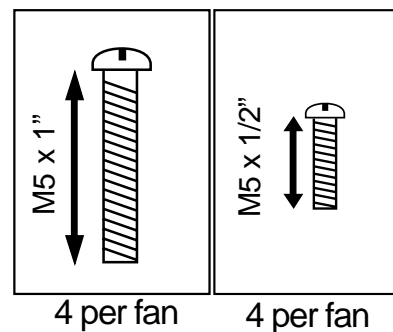


Figure 3



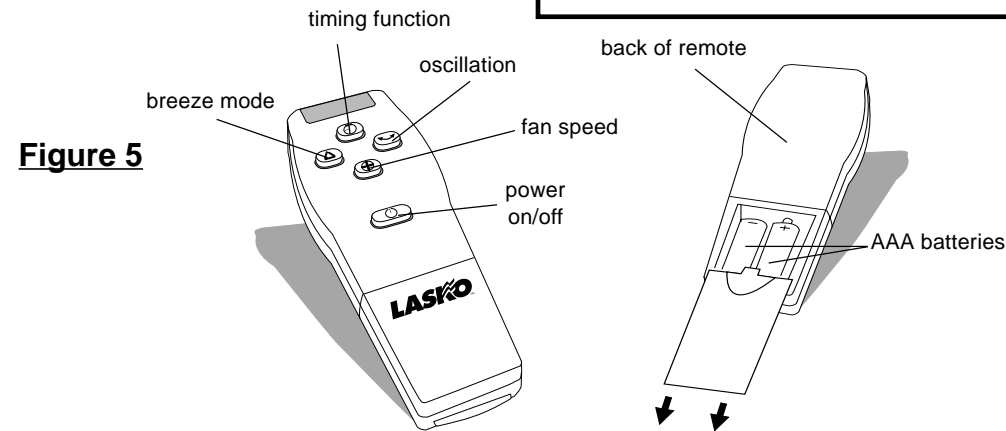
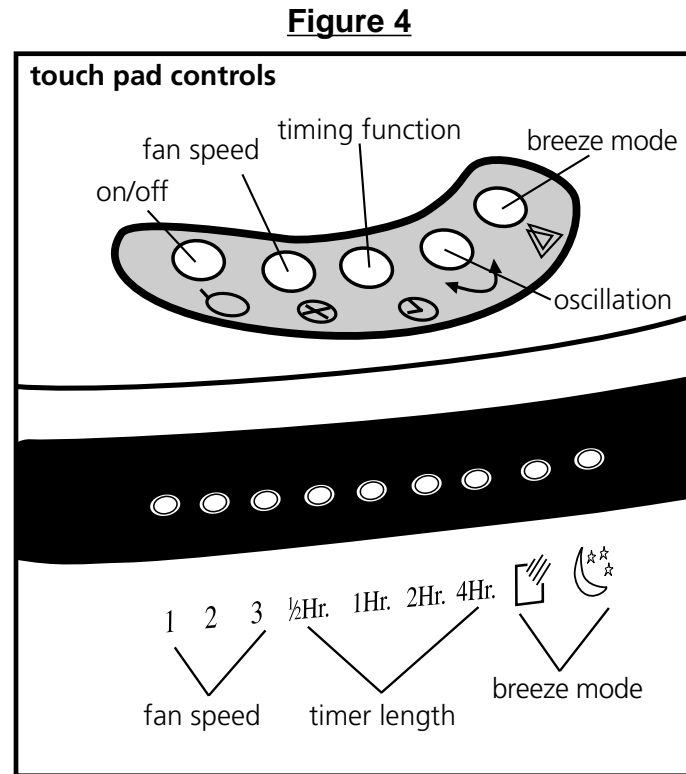
Actual screw size



OPERATION

The Wind Tower Oscillating Pedestal Fan may be operated by the manual controls located on top of the fan (as shown in Figure 4) or by your Feather Touch Remote Control (Figure 5)

1. Install the two AAA batteries supplied as shown in figure 5.
2. Plug the power supply cord into a 120V. AC 60HZ. outlet.
3. Apply power to your fan by pushing the on/off key. This will activate your fans speed.
4. **Speeds** - You may now adjust the fan speed to the desired level, low (1), medium (2), or high (3) by pressing the Fan Speed Key. Pressing the On/Off Key will start and stop your fan. With the fan energized you may now activate the other available functions.
5. **Oscillation Functions**- With the fan on pressing the Oscillation Key will start and stop the oscillation function. As well as oscillating from side to side the fan is equipped with a 5 position oscillation mechanism. By grabbing the head and gently turning from side to side you may locate the angle most desired.
6. **Timer Functions** - The fan is equipped with a timer that allows you to set it's length of operation from 1/2 hour to 7 1/2 hours in increments of 1/2 hour. Depressing the Timer Function Key will increase the length of Operation by 1/2 hour each time it is pressed up to 7 1/2 hours. At 7 1/2 hours, depressing once more will reset the fan to continuous running.
7. **Breeze Control** - The fan is equipped with a function to choose three types of breeze speeds, Continuous, Natural, and Sleep. Initially the fan will operate in the continuous mode. You may depress the Breeze Mode button to select the desired breeze speed function. In the Natural or Sleep mode, the breeze from your fan will vary up and down automatically. Set your fan on low speed for a lighter breeze and medium or high for a stronger breeze.



LIMITED WARRANTY

SHOULD ACCESSORY PARTS BE NEEDED, CONTACT THE MANUFACTURER FOR IN-WARRANTY REPLACEMENT PARTS. A COPY OF PROOF-OF-PURCHASE MUST BE INCLUDED ALONG WITH THE TYPE AND STYLE, WHICH IS LOCATED ON THE BOTTOM OF YOUR APPLIANCE.

This product is warranted for one year from the date of original purchase against defects in workmanship and/or materials. At our option, parts that prove to be defective will either be repaired or replaced or the whole product will be replaced.

Should electrical or mechanical repair become necessary during the warranty period, send your complete product, postage or freight pre-paid to the nearest service center. Call the number below for the service station nearest you.

Should a part need replacement, you must give us the type and style of your appliance. You will find this at the bottom of the appliance. In either case, a copy of your proof of purchase is requested.

This warranty does not apply if the damage occurs because of accident, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted, or the use of the product for commercial service.

ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, LAST FOR ONE YEAR FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE. THIS WARRANTY DOES NOT COVER LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR ANY CAUSE WHATSOEVER.

Some states do not allow limitations on how long any implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so that the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state.

FOR PARTS:

For Replacement parts please call: 1-800-966-2028. MONDAY THROUGH FRIDAY, BETWEEN THE HOURS OF 8 AM AND 4 PM EST. "PLEASE DO NOT RETURN PRODUCT TO PLACE OF PURCHASE." Reference the type and style of product (located on the bottom of the product) when you call.

FOR TECHNICAL ASSISTANCE and SERVICE CENTER LOCATIONS:

For any questions, comments or the location of your nearest service center, PLEASE CALL OUR TOLL-FREE "HOTLINE" AT 1-800-233-0268. MONDAY THROUGH FRIDAY, BETWEEN THE HOURS OF 8 AM AND 5 PM EST. Please reference product name and model no. when you call.

Appliance Service Dept. • P.O. Box 569 Franklin, TN 37065-0569 PLEASE DO NOT SEND PRODUCT TO THIS LOCATION!

LASKO
Innovadores en el confort doméstico

Wind Tower
Ventilador de Pedestal Oscilante

MODELO 2115

Revise el contenido del paquete. Si faltan piezas, o si se requieren piezas de repuesto, favor de comunicarse con nuestro DEPARTAMENTO DE PIEZAS AL 1-800-966-2028 (LLAMADA SIN CARGO) DE LUNES A VIERNES, DE 8:00 A.M. A 4:00 P.M., HORA ESTANDAR DEL ESTE. "POR FAVOR, NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DONDE LO COMPRO." Cuando llame mencione el tipo y el estilo del producto (ubicados en la parte posterior del producto).

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD • LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este ventilador es sólo para uso residencial. No está destinado para uso comercial o industrial.

ARMADO

1. Encuentre el cordón de alimentación y colóquelo en el canal correspondiente de los soportes de columna N° 2a y 2b. Presione los soportes de columna N° 2a y 2b de modo que encajen firmemente, formando el conjunto de soporte de columna N° 2. (Figura 1)
2. Fije el conjunto de soporte de columna (N° 2) a la base de motor N° 3 con cuatro tornillos M5 de 1/2 pulg de largo, asegurándose de alinear el saliente/lengüeta del conjunto de soporte de columna con el agujero localizador en la base de motor. (Figura 1)
3. Arme la parte posterior de la base de soporte N° 1A insertando los salientes en los agujeros para salientes de la parte delantera de la base de soporte N° 1B. Pase el enchufe del cordón de alimentación por el agujero grande en el centro. (Figura 2)
4. Alinee el conjunto de base de soporte N° 1 con el conjunto de soporte de columna N° 2; observe que el canal para el cordón en la parte inferior de la base de soporte N° 1 debe quedar hacia la parte posterior del ventilador. Fije la base de soporte al conjunto de soporte de columna con cuatro tornillos M5 de 1 pulg de largo. Tire suavemente el cordón de alimentación para eliminar cualquier holgura excesiva y colóquelo en la ranura guía de cable. (Figura 3)

Figura 1

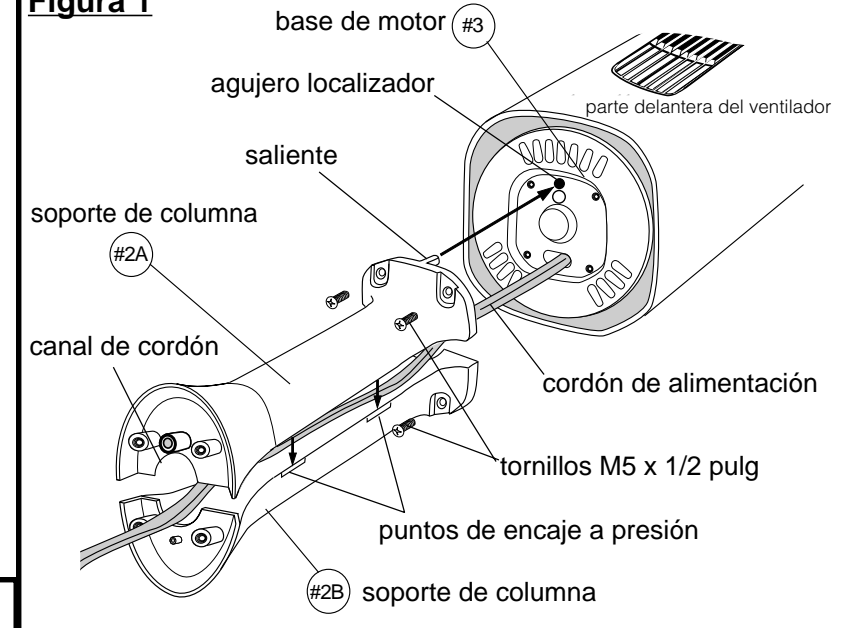


Figura 2

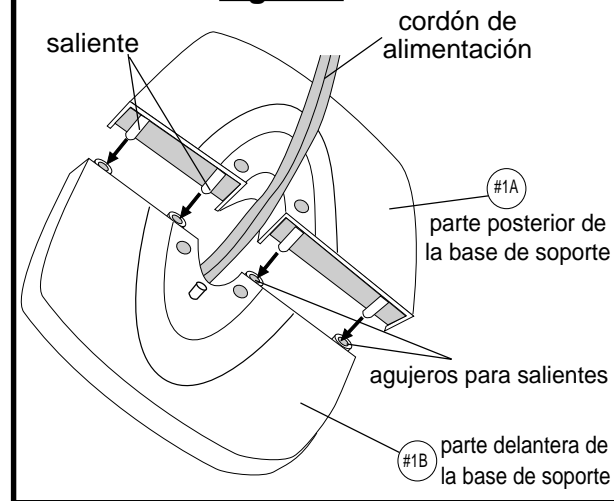
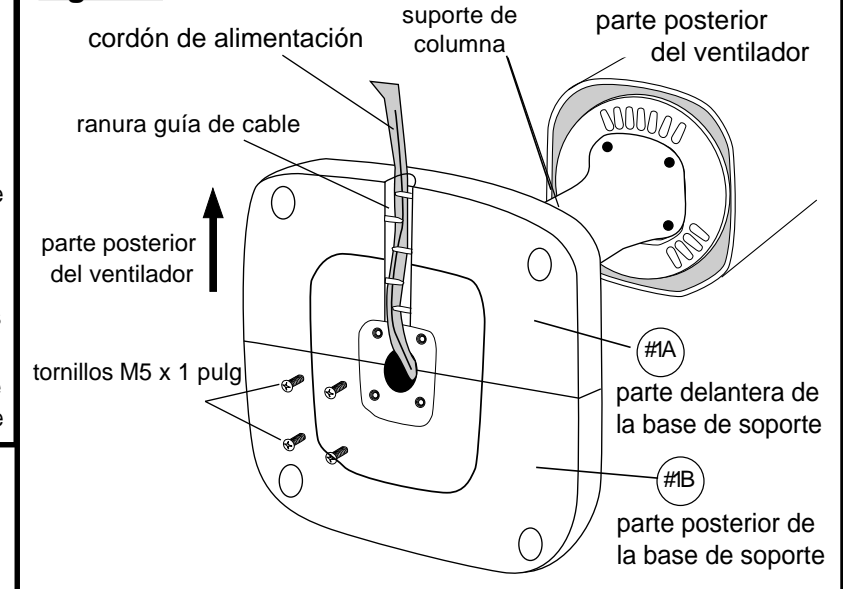


Figura 3



Tamaño real de tornillos

