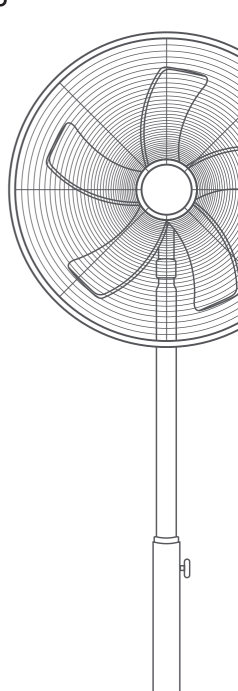
# Tenex MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



**NORHES** 

# Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	3
Indicaciones de Seguridad	4
Desembalando su ventilador	6
Instrucciones de instalación	7
Instrucciones de uso	3
Mantenimiento y limpieza	9
Otras indicaciones	9

# Información de Seguridad

#### **ICONOS DE SEGURIDAD**



Conexión a tierra



Advertencia/Precaución



Corriente alterna

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato y guárdelo para futuras consultas y, en caso necesario, entréguelo a un tercero.

ADVERTENCIA: Cuando utilice un aparato eléctrico, siga siempre las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales.

#### 1 GENERAL

Compruebe si las especificaciones eléctricas de este aparato son compatibles con su instalación.

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han sido supervisadas o instruidas sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni realizar tareas de mantenimiento sin supervisión.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Para evitar riesgos eléctricos, no sumerja el aparato en aqua u otros líquidos. No lo utilice cerca del aqua.
- Este aparato es sólo para uso en interiores.
- No coloque objetos encima del aparato.
- No desenchufe el aparato si tiene las manos mojadas, podría producirse una descarga eléctrica.
- No transporte el aparato mientras esté en funcionamiento.
- Colóquelo en una zona segura y nivelada. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar cualquier accidente.
- El uso no autorizado y las modificaciones técnicas del aparato pueden poner en peligro la vida y la salud.
- No introduzca ningún objeto en el aparato. No desmonte el aparato.
- El aparato debe desconectarse de la fuente de alimentación durante el mantenimiento y la sustitución de piezas.

#### 2. SEGURIDAD ELÉCTRICA

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar con el fin de evitar un peligro.

# 3. NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

Desconecte el ventilador de la red eléctrica antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza.

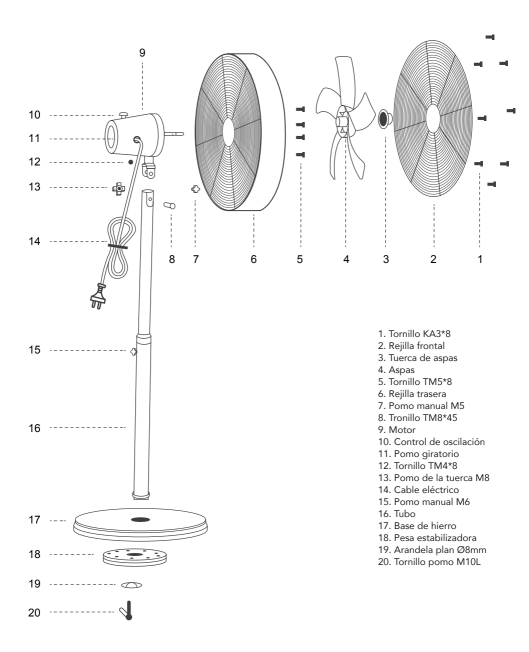
Asegúrese de que el ventilador está desconectado de la red eléctrica antes de retirar la protección.

# 4. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN: Los productos eléctricos no deben tirarse con la basura doméstica. Deben llevarse a un punto de recogida comunal para su eliminación respetuosa con el medio ambiente de acuerdo con la normativa local. Póngase en contacto con las autoridades locales o con el almacén para que le asesoren sobre el reciclaje. El material de embalaje es reciclable. Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente y póngalo a disposición del servicio de recogida de material reciclable.

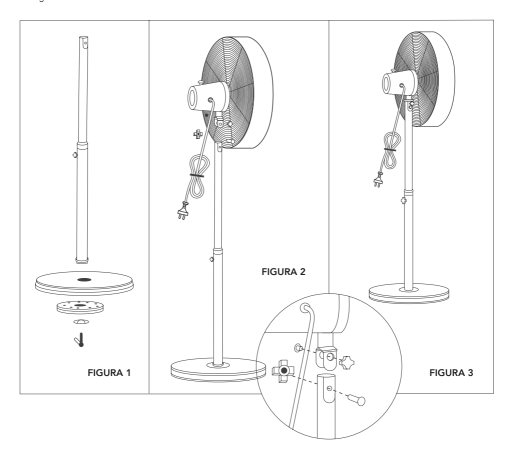
#### 5. ESPECIFICACIONES DEL APARATO

Descripción	Simbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	F	73,95	m²/min
Entrada de potencia del ventilador	Р	48,30	W
Valor de servicio	Sv	1,53	(m²/min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P <sub>SB</sub>		W
Consumo de energía apagado	Poff	0	W
Consumo sonoro del ventilador	Lwa	65,51	dB (A)
Velocidad máxima del aire	С	3,15	metros/sec
Consumo estacional de electricidad	Q	15,46	kWh/a

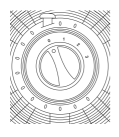


# Instrucciones de instalación

- 1. Ensamble el tubo de la columna, la base y el contrapeso junto con el tornillo de mano M8 y la arandela plana de Ø8mm, como se muestra en la Figura 1.
- 2. Ensamble la cabeza del ventilador y el tubo de la columna con tuercas M8 y tornillos TM8\*45. Como se muestra en la figura 2.
- 3. Fije la rejilla trasera en la cabeza del ventilador con cuatro tornillos TM5 \* 8 según la figura 3.
- 4. Fije el aspa del ventilador en el eje del motor con tuercas de plástico según la figura 4.
- 5. Fijar la red frontal en la cabeza del ventilador con 8pcs de KA3 \* 8 tornillos de acuerdo con la figura 5.
- 6. La figura 6 muestra el ventilador montado.



# Instrucciones de uso

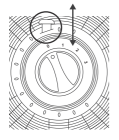


#### Tensión:

Enchúfalo a cualquier fuente de CA 220-240V~50-60Hz, asegúrate de que el enchufe y la toma encajan bien.

#### Funciones de velocidad del ventilador:

- 0. Parado.
- 1. Velocidad baja.
- 2. Velocidad media.
- 3 Velocidad alta



#### Función oscilante:

El ventilador está equipado con una función oscilante que cuando se activa, la cabeza del ventilador oscilará de lado a lado. Empuje el mando del embrague hacia abajo para activar la función oscilante. La cabeza del ventilador oscilará de lado a lado mientras sopla aire. Para detener la oscilación, deje que la cabeza del ventilador se mueva a la posición deseada y luego tire de la perilla del embrague hacia arriba.

# Mantenimiento y limpieza

- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de proceder a su mantenimiento o limpieza.
- Utilice únicamente un paño húmedo para limpiar la carcasa.
- Cuerpo: Límpielo con un paño suave o papel fino suave. Si el polvo es incómodo de limpiar, frótelo con agua jabonosa. No utilice gasolina, diluyente ni otros disolventes.

ATENCIÓN: Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo.

### **Otras indicaciones**

Haga reparar su producto por una persona cualificada.

Este producto eléctrico cumple los requisitos de seguridad pertinentes. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por personas cualificadas que utilicen piezas de repuesto originales; de lo contrario, puede suponer un peligro considerable para el usuario.

Póngase en contacto con el establecimiento en el que adquirió el producto para solicitar servicios posventa, si los hubiera.



#### ¡Tú puedes ayudar a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar la normativa local: entregue los equipos eléctricos que no funcionen en un centro de eliminación de residuos adecuado.

# **NORHES**