
STANLEY®

MODELO / MODEL:
STXELHGI5203L



MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL VENTILADOR DE TECHO
CEILING FAN INSTRUCTION MANUAL

 **ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES, EL USUARIO DEBE LEER EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

 **WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF INJURY, USER MUST READ INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING PRODUCT.

CONTENIDO

Sección	Página
Especificaciones	2
Instrucciones de seguridad importantes	3
Plano de montaje y lista de piezas con luz	4
Cómo instalar el ventilador	5
Ajuste y funcionamiento del mando a dist.	8
Funciones de protección del receptor	9
Mantenimiento	10
Solución de problemas	10
Información de servicio	11

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales graves, lea atentamente las siguientes instrucciones.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda este manual de usuario antes de operar su dispositivo. Le ayudará a evitar accidentes si se familiariza con los procedimientos de funcionamiento seguro de su dispositivo.

Su seguridad personal y la de sus bienes, así como la de los demás, son muy importantes. Lea atentamente estos mensajes precedidos de un símbolo ⚠ ó **AVISO**.

⚠ PELIGRO

Te MATARÁ o te HERIRÁ GRAVEMENTE si no sigues las instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigues las instrucciones, puedes resultar LA MUERTE o GRAVEMENTE HERIDO.

⚠ PRECAUCIÓN

Si no sigues las instrucciones, PUEDES resultar HERIDO.

AVISO

El dispositivo u otros bienes podrían resultar dañados si no sigue las instrucciones.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES	
Ventilador de Techo	STXELHGI5203L
Descripción	Ventilador de techo interior de 52" / 132 cm
Control remoto	Si (2 pilas AAA de 1.5 Vcc)
Aspas	3
Velocidades	6
Luz LED	16 W
Material de aspas	MDF
Material del motor	100% alambre de cobre
Voltaje	110 V / 127 V / 220 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia	40 W
Revoluciones por minuto	198 r/min
Velocidad de viento (m/min)	140.0 (m/min)
Volumen de aire (m³/min)	245.0 (m³/min)
Ruido (dB)	<45dB
Peso bruto	7.72 kg

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ ADVERTENCIA

PARA EVITAR INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS Y LESIONES PERSONALES GRAVES, LEA ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES.

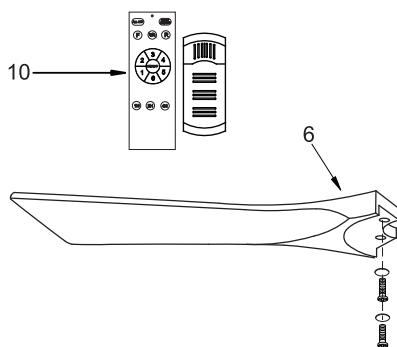
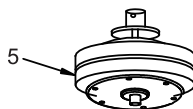
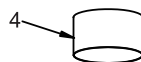
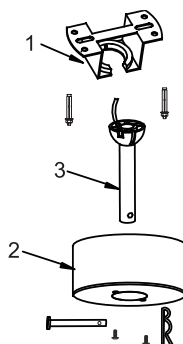
1. Lea todas las instrucciones y la información de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador. Revise los diagramas de montaje adjuntos.
2. Antes de instalar el ventilador, desconecte la corriente quitando los fusibles o apagando los disyuntores.
3. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas cumplen los códigos, ordenanzas o Códigos Eléctricos Nacionales locales. Contrate a un electricista cualificado o consulte un manual de cableado de bricolaje si no está familiarizado con la instalación del cableado eléctrico.
4. Asegúrese de que el lugar de instalación elegido permite que las aspas del ventilador giren sin obstáculos. Deje un espacio mínimo de 2.1 m (7 pies) desde el suelo hasta el borde de salida de las aspas.
5. Si va a montar el ventilador en una caja de salida de techo, utilice una caja de salida metálica. Fije la caja directamente a la estructura del edificio. La caja de salida y su soporte deben poder soportar el peso en movimiento del ventilador (al menos 45 kg). No utilice una caja de salida de plástico. Fije el soporte de montaje utilizando la tornillería suministrada con la caja de salida de techo.
6. Si va a montar el ventilador en una vigueta, asegúrese de que es lo suficientemente fuerte como para soportar el peso en movimiento del ventilador (al menos 45 kg).
7. Después de instalar el ventilador, asegúrese de que todas las conexiones están bien fijadas. Esto evitará que el ventilador se caiga.
8. No introduzca nada en las aspas del ventilador mientras esté en funcionamiento.
9. Apague el ventilador y espere a que se detenga antes de invertir la dirección del ventilador.
10. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y lesiones personales, no instale el ventilador en un techo inclinado.
11. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y lesiones personales, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

PLANO DE MONTAJE Y LISTA DE PIEZAS CON LUZ

DESEMBALAJE DEL VENTILADOR

Desembale el ventilador y compruebe su contenido. Compruebe cada elemento antes de la instalación. Para reducir la posibilidad de marcas o posibles daños, retire las piezas cuando sea necesario para la instalación.

1. Soporte de suspensión (1)
2. Marquesina (1)
3. Ensamblaje de la varilla (1)
4. Tapa de acoplamiento (1)
5. Motor del ventilador (1)
6. Aspa (3)
7. Placa de lámpara (1)
8. LED (1)
9. Pantalla de cristal (1)
10. Control remoto (1)

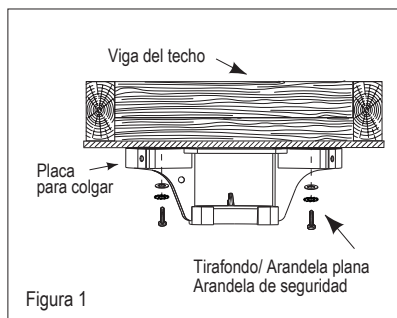


CÓMO INSTALAR EL VENTILADOR

HERRAMIENTAS NECESARIAS (NO INCLUIDAS):

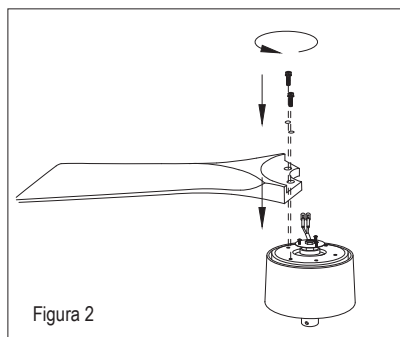
- Taladro
- Destornillador de estrella
- Destornillador plano
- Llave ajustable (Opcional)
- Cinta negra

1. Fije firmemente el soporte de suspensión al con el tirafondos, las arandelas planas y las arandelas elásticas suministrados. (Figura 1)

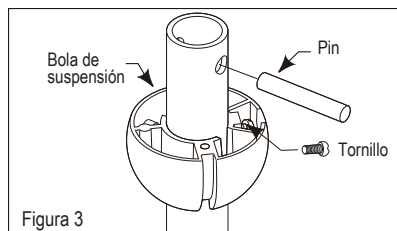


2. Instale las aspas del ventilador y la decoración de las aspas alineando los orificios del aspa y de la placa con los orificios del conjunto del motor del ventilador fijados por los tornillos de fijación suministrados (Figura 2).

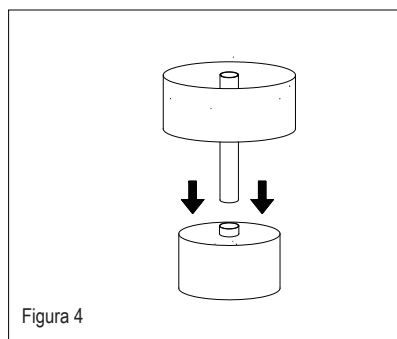
Asegúrese de que los tornillos de fijación que sujetan el aspa estén apretados y que las aspas estén bien asentadas.



3. Afloje los tornillos de fijación del conjunto de la bola de suspensión hasta que la bola se deslice con cuidado por la varilla. (Figura 3)



4. Retire y guarde el pasador de horquilla y la horquilla de la varilla de enganche. Pase la varilla de bajada a través de la cubierta del toldo y del acoplamiento. (Figura 4)



5. Afloje los dos tornillos de fijación del soporte de la varilla inferior y coloque la varilla en el soporte. Alinee los orificios del pasador de horquilla de la varilla con los orificios del soporte de la varilla.

Empuje el extremo recto de la horquilla a través del orificio situado cerca del extremo de la chaveta hasta que la parte curva de la horquilla encaje en la chaveta.

Por último, vuelva a apretar los dos tornillos de fijación.

⚠ ADVERTENCIA

Es fundamental que el tornillo de horquilla del soporte de la varilla de bajada esté correctamente instalado y que los tornillos de fijación estén bien apretados.

Si no se comprueba que el tornillo de horquilla, la horquilla y los tornillos de fijación están correctamente instalados, el ventilador podría caerse.

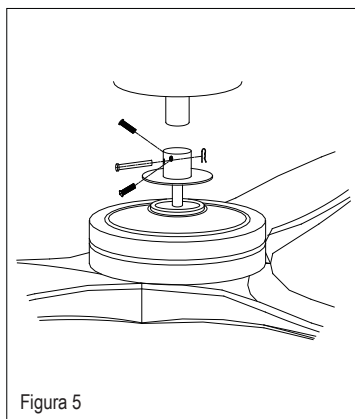


Figura 5

6. Levante con cuidado el ventilador, y coloque la bola de la varilla de bajada en el soporte de suspensión fijado a la vigueta del techo.

Asegúrese de que la ranura de la bola esté correctamente alineada con la lengüeta del soporte de suspensión.

(Figura 6)

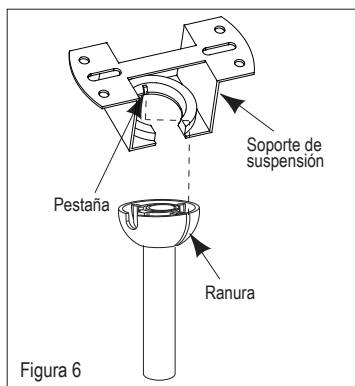


Figura 6

⚠ ADVERTENCIA

El ventilador debe colgarse con al menos 230 cm de espacio libre desde el suelo hasta las aspas.

7. Retire los tres tornillos y el LED de la lámpara.

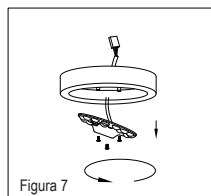


Figura 7

8. Conecte los cables de la luz LED a los cables del motor del ventilador.

Alinee los orificios de los tornillos del portalámparas con los del motor y fije ambas piezas mediante los tornillos suministrados.

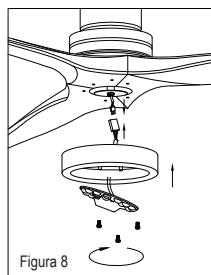


Figura 8

9. Si se quitan los tornillos de la lámpara, apriete el LED.

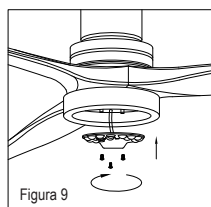


Figura 9

10. Instale con cuidado la pantalla de cristal en el cuerpo principal y girela en el sentido de las agujas del reloj para bloquearla.

⚠ ADVERTENCIA

No apriete demasiado cuando instale la pantalla de cristal.

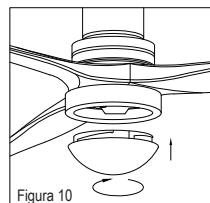


Figura 10

CONEXIONES

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad está desconectada en la caja de fusibles principal antes de realizar el cableado.

Conecte la alimentación principal (vivienda) al bloque de terminales situado en el soporte colgante. Enchufe el receptor en el soporte colgante con la parte plana hacia arriba.

- Inserte el conector de luz 2P del conjunto del motor del ventilador en la toma 2P LUZ del receptor.
- Inserte el conector 3P del motor del ventilador en la toma 3P MOTOR del receptor.
- Conecte los conectores verdes del conjunto del motor del ventilador y del soporte de suspensión.

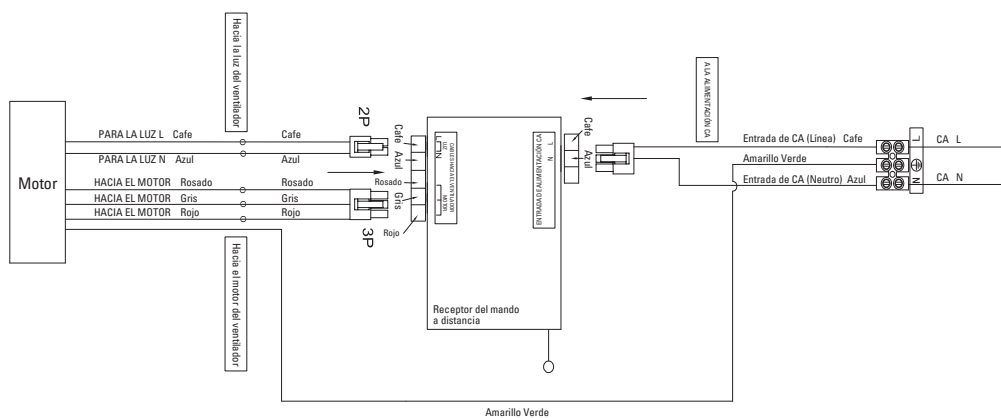


Figura 11

Monte la capota apretando los dos tornillos. (Figura 12)

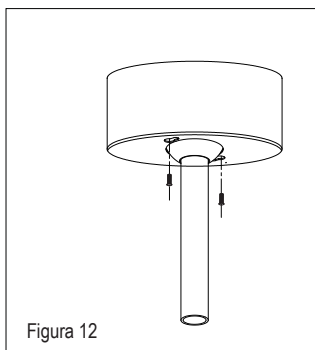


Figura 12

AJUSTE Y FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA

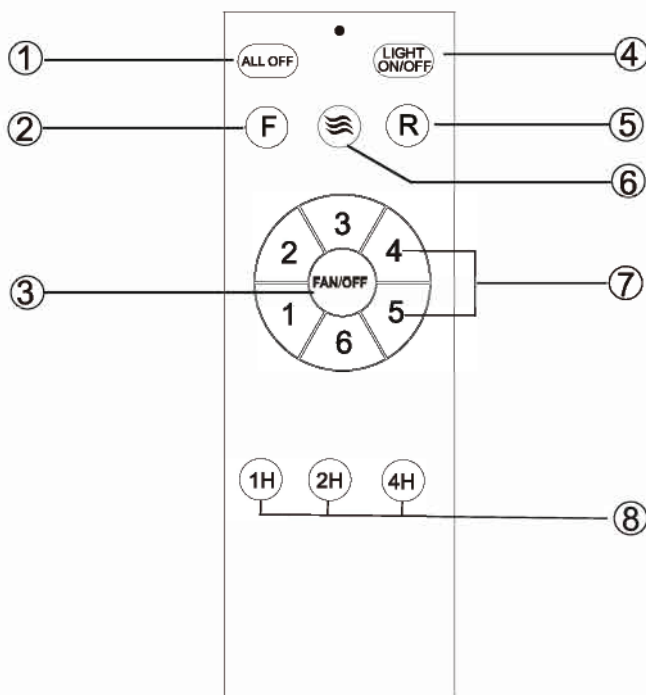
1. Restablezca la electricidad en la caja de salida conectando la electricidad en la caja de fusibles principal.

2. Retire la tapa de la pila del transmisor del mando a distancia, instale la pila y vuelva a colocar la tapa.

NOTA:

1). Inserta las pilas nuevas (2 pilas AAA de 1.5 Vcc).
2). Si no se utiliza durante largos períodos de tiempo, retire la batería para evitar daños al transmisor remoto, y guárdelo alejado del exceso de calor o humedad.

3. Los botones del mando a distancia controlan la velocidad del ventilador y la luz como siguientes



- | | |
|---|--|
| 1. Interruptor principal (Llave de par) | 8. 1H - El Ventilador H se apaga automáticamente después de 1 hora |
| 2. Rotación hacia delante | 2H - apagado automático del ventilador después de 2 horas |
| 3. Apagar el ventilador | 4H - apagado automático del ventilador después de 4 horas |
| 4. Interruptor de la lámpara | |
| 5. Rotación Inversa | |
| 6. Viento natural | |
| 7. Regular/controlar la velocidad | |

IMPORTANTE: EMPAREJAMIENTO ENTRE MANDO Y RECEPTOR

1. Encienda el emisor antes de que transcurran 30 segundos y pulse el botón "FAN ON/OFF" del emisor durante 5 segundos para que se cargue con normalidad tras escuchar un largo sonido de "bip", lo que significa que el aprendizaje se ha realizado correctamente y puede funcionar con normalidad.

IMPORTANTE

El paso inicial del emparejamiento debe realizarse en los 30 segundos siguientes al encendido.

1(a). Cuando empareje varios ventiladores, asegúrese de que el interruptor de aislamiento o la fuente de alimentación del primer ventilador instalado estén apagados antes de emparejar otros ventiladores, por ejemplo, empareje un ventilador cada vez.

1(b). Asegúrese de que el interruptor de aislamiento se mantiene en la posición ON, el interruptor de aislamiento no debe ser utilizado como un interruptor de la luz, ya que esto dañará y hará que el receptor remoto inoperable.

2. Si las funciones del transmisor no funcionan, compruebe la orientación de la pila y el nivel de energía. Un bajo voltaje de la pila afectará a las funciones de su transmisor y al funcionamiento de su ventilador. Otros mandos a distancia cercanos que utilicen la misma frecuencia pueden causar interferencias con el receptor del ventilador. Otros mandos a distancia cercanos que utilicen la misma frecuencia pueden causar interferencias con el receptor del ventilador.

3. Retire las pilas del transmisor si no lo va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.

RECORDATORIOS IMPORTANTES

1. **Nota:** El receptor debe instalarse correctamente en el soporte de montaje del ventilador.
2. Cuando el transmisor no puede controlar el receptor, por favor compruebe que la batería tiene suficiente carga en el transmisor.
3. Cuando el transmisor no pueda controlar el receptor, por favor, compruebe si existe algún producto similar con mando a distancia en las proximidades, causando interferencias entre sí.
4. La baja potencia de la batería afectará la sensibilidad del transmisor y la recepción de la señal en consecuencia, debe reemplazar si la batería está recibiendo baja potencia.
5. Por favor, saque la batería del transmisor cuando no lo vaya a utilizar durante mucho tiempo, para evitar fugas de la batería.
6. Isolation Switch "Debe estar conectado en la línea".
7. Cuando se corta la corriente a la unidad (por un apagón o de otro modo) al restablecerse la corriente la luz se encenderá.

FUNCIONES DE PROTECCIÓN DEL RECEPTOR

Protección contra bloqueo- El motor de corriente continua lleva incorporada una función de seguridad contra la obstrucción de las aspas o del motor durante el funcionamiento. Si algo obstruye las aspas del ventilador o el motor, el motor seguirá intentando funcionar y luego se detendrá la operación después de unos 30 segundos de interrupción. Por favor, retire los obstáculos y reinicie. Para reiniciar: Apague el ventilador con el transmisor remoto y vuelva a encenderlo.

Protección contra sobrecarga (límite de corriente)- El dispositivo limitará la salida de corriente máxima del receptor/transmisor si la carga del ventilador ha aumentado de forma anormal.

Consejos

1. Si su ventilador funciona automáticamente tras la instalación y el encendido, es porque ha memorizado el ajuste anterior de fábrica. Utilice el Modo Universal o la función de aprendizaje y su ventilador estará listo para su uso.
2. Si el ventilador o la luz no funcionan, reinicie la alimentación (apague la alimentación durante al menos 5 segundos y vuelva a encenderla) y vuelva a realizar el ajuste de la función de aprendizaje.
3. No es posible controlar a distancia más de un ventilador en la misma habitación (en la zona a la que llega la señal remota) si comparten la misma fuente de alimentación. Si desea controlar por separado más de un ventilador en la misma habitación, deberá utilizar fuentes de alimentación independientes (por ejemplo, utilizando interruptores de pared individuales para cada ventilador).
4. Cuando el ventilador se enciende o se acciona mediante la función de avance/retroceso, ii se cierra y avanza y retrocede hasta que gira.
5. Esto es normal y tardará unos segundos en funcionar.

MANTENIMIENTO

1. La limpieza periódica de su nuevo ventilador de techo es el único mantenimiento necesario.

2. Cuando lo limpie, utilice sólo un cepillo suave o un paño que no suelte pelusa para evitar rayar el acabado.

3. Los productos de limpieza abrasivos no son necesarios y deben evitarse para evitar dañar el acabado.

⚠ ADVERTENCIA

No utilice disolventes para limpiar el ventilador de techo. Podría dañar el motor y crear la posibilidad de una descarga eléctrica.

RECOMENDADO:

Compruebe periódicamente que los juegos de aspas a los tornillos prisioneros del motor del ventilador están seguros y apretados.

VENTILADOR DE EQUILBRADO / SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE TAMBALEO

Tenga en cuenta que no todos los ventiladores de techo son iguales, ni siquiera en el mismo modelo: algunos pueden moverse más o menos que otros.

Un movimiento de un par de centímetros es bastante aceptable y no indica que el ventilador vaya a caerse. Aunque todas las aspas están lastradas y agrupadas por peso, es imposible eliminar por completo el bamboleo. Esto no debe considerarse un fallo. Los ventiladores de techo tienden a moverse durante su funcionamiento debido a que, por lo general, no están montados de forma rígida.

PRUEBE LO SIGUIENTE PARA REDUCIR EL BAMBOLEO DEL VENTILADOR:

1. Compruebe que todos los tornillos de montaje de las cuchillas están apretados y asegurados.

2. Los problemas de bamboleo pueden deberse a un nivel inconsistente de las lamas. Para comprobar el nivel de las lamas, mida la distancia desde la punta de cada lama hasta el techo.

Nota: Si las medidas son inconsistentes:

- Asegúrese de que los tornillos de montaje de las lamas no están demasiado apretados o demasiado flojos, lo que puede causar bamboleo debido a una punta de lama desnivelada.

- Una cuchilla fuera de forma puede causar bamboleo. Compruébelo retirando la cuchilla y colocándola sobre una superficie plana

3. La alineación de la cuchilla puede comprobarse simplemente utilizando una regla doméstica. Coloque la regla verticalmente contra el techo y nivelada con el borde de ataque exterior de una cuchilla. Observe la distancia del borde de una cuchilla con respecto a las demás. Gire la hoja lentamente con la mano para comprobar el resto de las hojas.

4. Si una hoja no está alineada, la hoja está deformada, alabeada o los tornillos de la hoja no están apretados uniformemente o están flojos.

KIT DE EQUILBRADO

Se ha suministrado un kit de equilibrado para ayudar a reducir el bamboleo. Conserve el kit, ya que puede ser útil si el ventilador se tambalea en el futuro. Las instrucciones sobre cómo utilizar el kit de equilibrado se encuentran dentro del kit.

LAS INSTRUCCIONES DEL KIT DE EQUILBRADO SON LAS SIGUIENTES:

INSTRUCCIONES PARA USAR UN KIT DE BALANCEO:

1. Identificar las palas problemáticas:

- Apaga el ventilador y asegúrate de que esté completamente detenido antes de empezar.
- Coloca un clip de prueba del kit en el borde de una pala, cerca del centro o del borde exterior.
- Enciende el ventilador a baja velocidad para ver si el balanceo mejora o empeora.

2. Probar la ubicación del clip:

- Si el balanceo mejora, has identificado una pala desequilibrada.
- Si el balanceo empeora, apaga el ventilador, quita el clip y prueba en otra pala hasta que identifiques la correcta.

3. Ajustar el peso:

- Una vez que encuentres la pala desequilibrada, mueve el clip a lo largo del borde de la pala para encontrar el punto exacto donde el ventilador se balancea menos.
- Apaga el ventilador nuevamente.

4. Aplicar los pesos adhesivos:

- Usa las pesas adhesivas del kit y colócalas en el mismo lugar donde estaba el clip de prueba, pero en la parte superior de la pala.
- Asegúrate de que el peso esté bien fijado para evitar que se suelte cuando el ventilador esté en funcionamiento.

5. Revisar el balanceo:

- Enciende el ventilador y observa si el balanceo ha desaparecido o mejorado significativamente.
- Si sigue habiendo balanceo, puede ser necesario repetir el proceso para ajustar más pesas o probar en otras palas.

Este proceso es sencillo, pero puede requerir algo de paciencia para encontrar el punto exacto donde el ventilador está bien equilibrado. El uso del clip temporal y los pesos te permitirá hacer ajustes hasta que el ventilador funcione de manera fluida.

INFORMACIÓN DE SERVICIO

Nuestros productos están fabricados bajo estrictos estándares internacionales de calidad respaldados por una garantía de 2 años contra defectos de fabricación y funcionamiento por fallas en los materiales o mano de obra empleados en su fabricación. La garantía incluye la reposición o reparación del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra.

Esta garantía no se valida bajo las siguientes condiciones:

- Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales
- Si el producto no hubiese sido operado de acuerdo al instructivo de uso que lo acompaña.
- Si el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por nosotros.

STANLEY ofrece una red completa de sus propios centros de servicio autorizados. Todos los Centros de Servicio STANLEY cuentan con personal capacitado para brindar a los clientes un servicio eficiente y confiable. Para más información, póngase en contacto con nosotros a través de los números de servicio oficiales.

ANTIGUA:

+1 484-1640 EXT: 2035 / +1 484-1642

ARUBA:

+297 521-1118

BARBADOS:

+1 431-6850 EXT: 4360

BELICE:

+501 2236935

BOLIVIA:

+591 78931820 / 67007752

COSTA RICA:

+506 2290 0353 / +506 2290 0229

CURACAO:

(+599) 9 461 6600 EXT. 119

DOMINICA:

+1 448 7655 EXT 2020

ECUADOR:

(+593-2) 2813882 / (+593-2) 2409870

EL SALVADOR:

+503 7603-6308

GRANADA:

+1 439-1271/1272 EXT.4306

GUATEMALA:

+502 2366-6794 / +502 4290-7573 / +502 5440-8125

GUYANA:

+592 225-5886

HONDURAS:

+504 9435-2781 / +504 9435-2794

JAMAICA:

+1 926-2110 EXT. 2161

MEXICO:

+52 5547444900

NICARAGUA:

+505 2252-8244

PERÚ:

Lima: +51 998126088 / +51998121183

Lima y Provincias : +51 349-0722

PUERTO RICO:

+1 (787) 444 3390

REPUBLICA DOMINICANA:

+ 809 332-1042

ST. KITTS:

+1 466-1640 EXT 2120

ST. LUCIA:

+1 457-8100 EXT. 2011

ST. MAARTEN:

+1 544-2190/91 EXT 723

ST. VINCENT:

+1 456-1325 EXT. 2241/2268

TRINIDAD Y TOBAGO:

+1 643-1235 EXT 6514

VENEZUELA:

+58 2122570872 / +58 412 2312211



CONTENT

Section	Page
Specifications	2
Important safety instructions	3
Assembly drawing & parts list with light	4
How to install the fan	5
Remote control setting and operation	8
Protective functions of the receiver	9
Maintenance	10
Troubleshooting	10
Service information	11

⚠ WARNING

To avoid fire, shock and serious personal injury, please read the following instructions carefully.

SAFETY INFORMATION

Read and understand this user manual before operating your device. It will help you avoid accidents if you familiarize yourself with the safe operating procedures of your device.

Your personal safety and the safety of your property, as well as the safety of others, are very important. Carefully read these messages preceded by a symbol ⚠ or **NOTICE**.

⚠ DANGER

It **WILL KILL** or **SERIOUSLY INJURE** you if you do not follow the instructions.

⚠ WARNING

If you do not follow the instructions, you can be **KILLED** or **SERIOUSLY INJURED**.

⚠ CAUTION

If you do not follow the instructions, you **CAN** be **INJURED**.

NOTICE

The device or other property could be damaged if you do not follow the instructions.

TECHNICAL INFORMATION

Specifications	
Ceiling Fan	STXELHGI5203L
Description	Interior Ceiling Fan 52" / 132 cm
Remote control	Yes (2 AAA batteries of 1.5 Vcc)
Blades	3
Speeds	6
LED Light	16 W
Blade Material	MDF
Winding Material	100% Copper wire
Voltage	110 V / 127 V / 220 V
Frequency	50 Hz / 60 Hz
Power	40 W
RPM (Max)	198 r/min
Wind speed (m/min)	140.0 (m/min)
Air volume (m³/min)	245.0 (m³/min)
Noise (dB)	<45 dB
Gross weight	7.72 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To avoid fire, electric shock and serious personal injury, read the following instructions carefully.

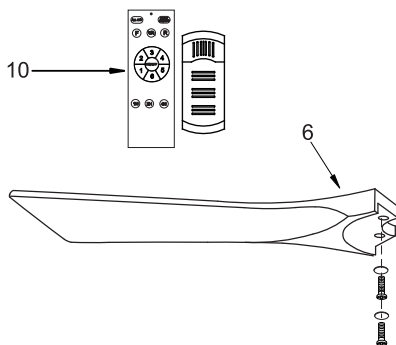
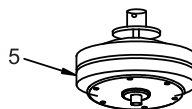
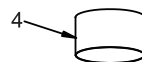
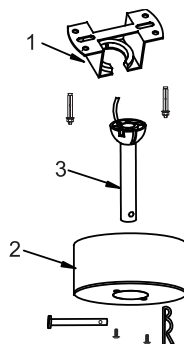
1. Read all instructions and safety information before installing your new fan. Please review the attached assembly diagrams.
2. Before installing the fan, turn off the power by removing fuses or turning off circuit breakers.
3. Make sure all electrical connections comply with local codes, ordinances, or National Electrical Codes. Hire a qualified electrician or consult a DIY wiring manual if you are not familiar with installing electrical wiring.
4. Make sure that the chosen installation location allows the fan blades to rotate without obstacles. Allow a minimum clearance of 2.1 m (7 ft) from the ground to the trailing edge of the blades.
5. If you are mounting the fan in a ceiling outlet box, use a metal outlet box. Attach the box directly to the building structure. The outlet box and its support must be able to support the moving weight of the fan (at least 45 kg).
Do not use a plastic outlet box. Secure the mounting bracket using the hardware supplied with the ceiling outlet box.
6. If you are mounting the fan to a joist, make sure it is strong enough to support the moving weight of the fan (at least 45 kg).
7. After installing the fan, make sure all connections are secure. This will prevent the fan from falling.
8. Do not insert anything into the fan blades while it is in operation.
9. Turn off the fan and wait for it to stop before reversing the direction of the fan.
10. To reduce the risk of electric shock and personal injury, do not install the fan on a sloped ceiling.
11. To reduce the risk of electric shock and personal injury, do not use this fan with any solid-state speed control device.

ASSEMBLY DRAWING & PARTS LIST-WITH LIGHT

UNPACKING YOUR FAN

Unpack the fan and check its contents. Check each item before installation. To reduce the possibility of marks or possible damage, remove parts when required for installation.

1. Hanger bracket (1)
2. Canopy (1)
3. Downrod Assembly (1)
4. Coupling Cover (1)
5. Fan Motor assembly (1)
6. Blade (3)
7. Lamp plate (1)
8. LED (1)
9. Glass shade (1)
10. Remote control (1)

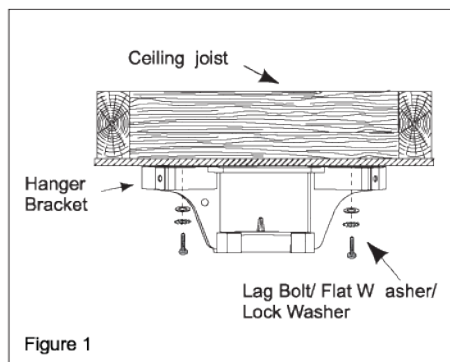


HOW TO INSTALL THE FAN

Tools required (not included):

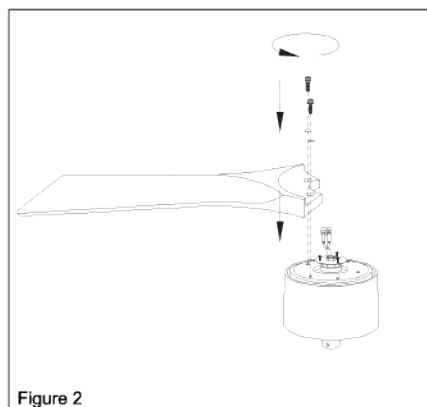
- Drill
- Phillips screwdriver
- Flat screwdriver
- Adjustable wrench (Optional)
- Black tape

1. Securely fasten the hanger bracket to the hanger bracket with the lag screws, flat washers and spring washers provided (Figure 1).

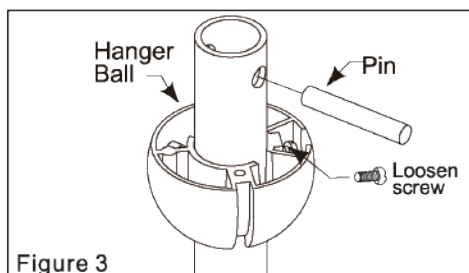


2. Install the fan blades and blade decorations by aligning the holes in the blade and plate with the holes in the fan motor assembly secured by the set screws provided (Figure 2).

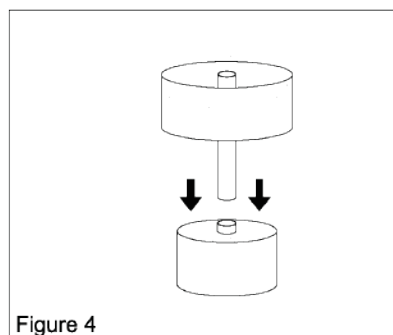
Ensure that the set screws holding the blade are tight and the blades are properly seated..



3. Loosen the set screws on the suspension ball assembly until the ball slides gently down the rod (Figure 3).



4. Remove and store the clevis pin and clevis from the hitch rod. Pass the lowering rod through the canopy cover and coupling. (Figure 4).



5. Loosen the two set screws on the lower rod bracket and place the rod into the bracket. Align the holes in the rod clevis pin with the holes in the rod bracket.

Push the straight end of the clevis through the hole near the end of the cotter pin until the curved part of the clevis pin fits into the cotter pin.

Finally, retighten the two set screws.

⚠ WARNING

It is critical that the clevis screw on the downrod bracket is properly installed and that the set screws are tightened securely.

Failure to check that the clevis screw, clevis and set screws are properly installed could cause the fan to fall.

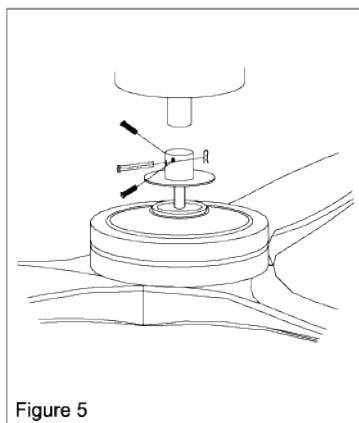


Figure 5

6. Carefully lift the fan, and place the ball of the downrod into the hanger bracket attached to the ceiling joist.

Make sure the groove in the ball is properly aligned with the tab on the hanger bracket. (Figure 6).

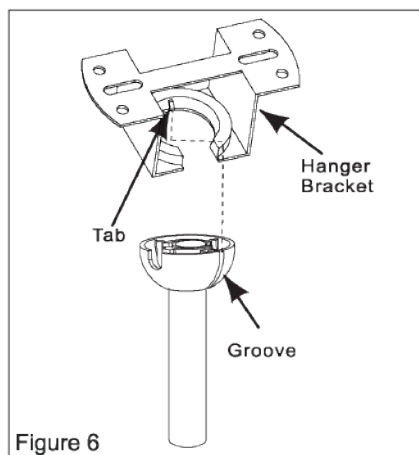


Figure 6

⚠ WARNING

The fan should be hung with at least 230 cm of clearance from the floor to the blades.

7. Remove the three screws and the LED from the lamp.

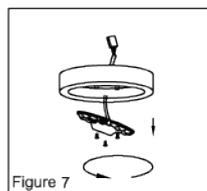


Figure 7

8. Connect the LED light wires to the fan motor wires.

Align the screw holes of the lamp holder with those of the motor and secure both parts using the screws provided.

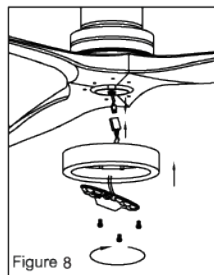


Figure 8

9. If the screws are removed from the lamp, tighten the LED.

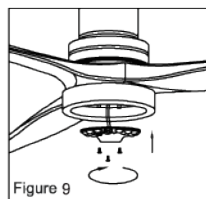


Figure 9

10. Carefully install the glass shade into the main body and turn it clockwise to lock it.

⚠ WARNING

Do not overtighten when installing the glass shade.

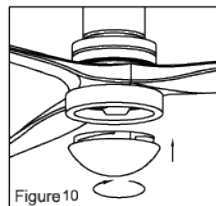


Figure 10

CONNECTIONS

⚠ WARNING

To avoid possible electrical shock, make sure the power is turned off at the main fuse box before wiring.

Connect the main power (housing) to the terminal block located on the pendant bracket. Plug the receiver into the hanging bracket with the flat side facing up.

- Insert the 2P light connector from the fan motor assembly into the 2P LIGHT jack on the receiver.
- Insert the 3P connector of the fan motor into the 3P MOTOR jack on the receiver.
- Connect the green connectors on the fan motor assembly and suspension bracket.

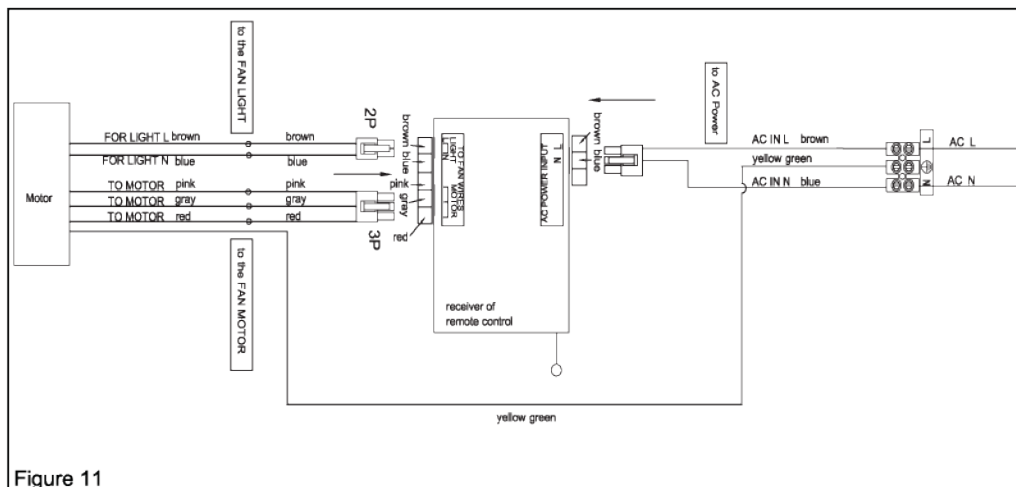


Figure 11

8. Mount the awning by tightening the two screws. (Figura 12)

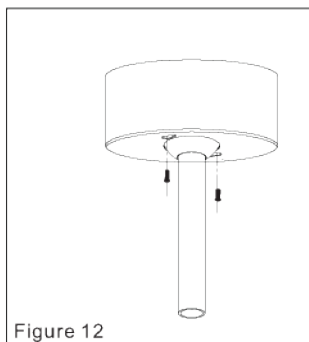


Figure 12

REMOTE CONTROL SETTING AND OPERATION

1. Restore power to the outlet box by connecting power to the main fuse box.

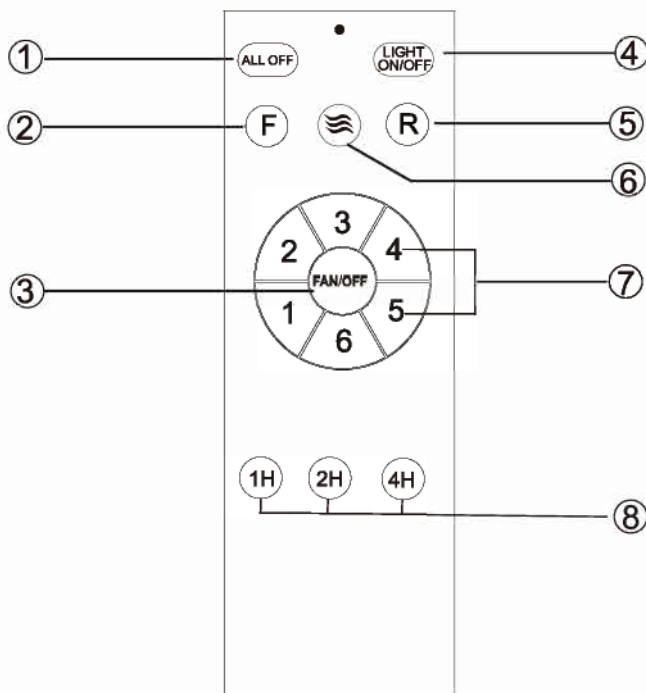
2. Remove the battery cover from the remote control transmitter, install the battery, and replace the cover.

NOTE:

1). Insert new batteries (2 AAA batteries, 1.5V).

2). If not used for long periods of time, remove the battery to prevent damage to the remote transmitter, and store it away from excess heat or humidity.

3. The buttons on the remote control the speed of the fan and light as following



- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Main switch (Pair key) | 8. 1H - Fan H automatically turns off after 1 hour |
| 2. Forward Rotation | 2H - automatic fan off after 2 hours |
| 3. Turn off the fan | 4H - automatic fan off after 4 hours |
| 4. Lamp switch | |
| 5. Reverse Rotation | |
| 6. Natural wind | |
| 7. Regulate/control speed | |

IMPORTANT: PAIRING BETWEEN CONTROL AND RECEIVER

Turn "ON" the power supply and within 30 seconds press and hold the transmitter's "FAN ON/OFF" button for 5 seconds and a "beep" will be heard that will then activate a successful pairing and all functions will work normally.

IMPORTANT:

The pairing's initial step must be performed within 30 seconds of power being turned on.

1(a) When pairing multiple fans please ensure the isolation switch or power supply to the first installed fan is turned off prior to pairing further fans e.g please pair one fan at a time

1(b) Please ensure isolation switch is kept to the ON position, the isolation switch is not to be used as a light switch as this will damage and make the remote receiver inoperable.

2. If the transmitter functions are not working please check the battery orientation and power level. Low battery voltage will affect the functions of your transmitter and operation of your fan. Other remote controls nearby using the same frequency may cause interference with the Fans receiver.

3. Please remove batteries from the transmitter if leaving unused for an extended period of time.

IMPORTANT REMINDERS

1. Please note: Receiver must be correctly installed in the mounting bracket on fan.
2. When the transmitter cannot control the receiver, please check the battery has sufficient charge in the transmitter.
3. When the transmitter cannot control the receiver, please check if there is any existence of similar remote controlled products nearby, causing interference with each other.
4. Low power of battery will affect the sensitivity of the transmitter and the signal reception accordingly, must replace if the battery is getting low power.
5. Please take the battery out from the transmitter when leaving unused for a long time, to avoid battery leaks.
6. Isolation Switch "Must be connected in the line."
7. When power is cut to the unit (via a blackout or otherwise) when power is restored the light will come on.

PROTECTIVE FUNCTIONS OF THE RECEIVER

Blockage Protection - The DC motor has a built-in safety function against blockage of the blades or motor during operation. If something obstructs the fan blades or the motor, the motor will continue to try to run and then stop operation after about 30 seconds of interruption. Please remove the obstacles and restart. To reset: Turn the fan off with the remote transmitter and turn it back on.

Overload Protection (Current Limit) - The device will limit the maximum current output of the receiver/transmitter if the fan load has increased abnormally.

TIPS:

1. If your fan works automatically after installation and power on, it is because it has memorized the previous factory setting. Use the Universal Mode or the learning function and your fan will be ready for use.

2. If the fan or light does not work, please restart the power (turn off the power for at least 5 seconds and turn it on again) and perform the learning function setting again.

3. It is not possible to remotely control more than one fan in the same room (in the area reached by the remote signal) if they share the same power supply. Separate power supplies (such as using individual wall switches for each fan) are required if you want to separately control more than one fan in the same room.

4. When the fan is turned on or operated with the forward/reverse function, it is locked and moves forward and backward until it rotates. This is normal and it will take a few seconds to perform this operation.

MAINTENANCE

1. Regular cleaning of your new ceiling fan is the only maintenance required.
2. When cleaning, use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish.
3. Abrasive cleaning products are not necessary and should be avoided to avoid damaging the finish.

⚠ WARNING

Do not use solvents to clean the ceiling fan. It could damage the motor and create the possibility of electric shock.

RECOMMENDED:

Periodically check that the blade sets to the fan motor captive screws are secure and tight.

BALANCING FAN / WOBBLING TROUBLE SHOOTING

Keep in mind that not all ceiling fans are the same, even in the same model: some may move more or less than others.

A movement of a couple of centimeters is quite acceptable and does not indicate that the fan is going to fall. Although all blades are weighted and grouped by weight, it is impossible to completely eliminate wobble. This should not be considered a failure. Ceiling fans tend to move during operation because they are generally not rigidly mounted.

TRY THE FOLLOWING TO REDUCE A WOBBLING FAN:

1. Check that all blade mounting screws are tight and secure.
2. Wobble problems can be caused by inconsistent blade level. To check the level of the blades, measure the distance from the tip of each slat to the ceiling. Note: If measurements are inconsistent:
 - Make sure the slat mounting screws are not too tight or too loose, which can cause wobble due to an uneven slat tip.
 - An out of shape blade can cause wobble. Check by removing the blade and placing it on a flat surface
3. Blade alignment can be checked simply by using a household ruler. Place the straightedge vertically against the ceiling and level with the outer leading edge of a blade. Note the distance of the edge of one blade from the others. Turn the blade slowly by hand to check the rest of the sheets.
4. If a blade is not aligned, the blade is deformed, warped, or the blade screws are not tightened evenly or are loose.

BALANCING KIT

A balancing kit has been supplied to help reduce wobble. Keep the kit as it may come in handy if the fan becomes wobbly in the future. Instructions on how to use the balancing kit are located inside the kit.

THE INSTRUCTIONS FOR THE BALANCING KIT ARE OUTLINED BELOW

INSTRUCTIONS FOR USING THE BALANCING KIT:

1. Identify the problematic blades:

- Turn off the fan and make sure it is completely stopped before starting.
- Attach a test clip from the kit to the edge of a blade, near the center or the outer edge.
- Turn the fan on at low speed to see if the wobbling improves or worsens.

2. Test the clip's location:

- If the wobbling improves, you've identified an unbalanced blade.
- If the wobbling gets worse, turn off the fan, remove the clip, and test it on another blade until you identify the correct one.

Adjust the weight:

- Once you've found the unbalanced blade, move the clip along the edge of the blade to find the exact spot where the wobbling decreases.
- Turn the fan off again.

Apply the adhesive weights:

- Use the adhesive weights from the kit and place them in the same spot where the test clip was, but on the top side of the blade.
- Make sure the weight is securely attached to prevent it from coming loose when the fan is running.

Check the wobbling:

- Turn the fan on and observe if the wobbling has disappeared or significantly improved.
- If there's still some wobbling, you may need to repeat the process to adjust more weights or test other blades.

This process is simple but may require some patience to find the exact point where the fan is well balanced. The use of the temporary clip and weights allows you to make adjustments until the fan runs smoothly.

SERVICE INFORMATION

Our products are manufactured under strict international quality standards backed by a 2-year warranty against manufacturing and performance defects due to faults in the materials or workmanship used in their manufacture. The warranty includes replacement or repair of the product and/or components at no charge to the customer, including labor.

This warranty is not valid under the following conditions:

- If the product had been used under other than normal conditions.
- If the product has not been operated in accordance with the accompanying instructions for use.
- If the product has been altered or repaired by persons not authorized by us.

STANLEY offers a complete network of its own authorized service centers. All STANLEY Service Centers are staffed by trained personnel to provide customers with efficient and reliable service. For more information, please contact us through the official service numbers.

ANTIGUA:

+1 484-1640 EXT: 2035 / +1 484-1642

ARUBA:

+297 521-1118

BARBADOS:

+1 431-6850 EXT: 4360

BELICE:

+501 2236935

BOLIVIA:

+591 78931820 / 67007752

COSTA RICA:

+506 2290 0353 / +506 2290 0229

CURACAO:

(+599) 9 461 6600 EXT. 119

DOMINICA:

+1 448 7655 EXT 2020

ECUADOR:

(+593-2) 2813882 / (+593-2) 2409870

EL SALVADOR:

+503 7603-6308

GRANADA:

+1 439-1271/1272 EXT.4306

GUATEMALA:

+502 2366-6794 / +502 4290-7573 / +502 5440-8125

GUYANA:

+592 225-5886

HONDURAS:

+504 9435-2781 / +504 9435-2794

JAMAICA:

+1 926-2110 EXT. 2161

MEXICO:

+52 5547444900

NICARAGUA:

+505 2252-8244

PERÚ:

Lima: +51 998126088 / +51998121183

Lima y Provincias : +51 349-0722

PUERTO RICO:

+1 (787) 444 3390

REPUBLICA DOMINICANA:

+ 809 332-1042

ST. KITTS:

+1 466-1640 EXT 2120

ST. LUCIA:

+1 457-8100 EXT. 2011

ST. MAARTEN:

+1 544-2190/91 EXT 723

ST. VINCENT:

+1 456-1325 EXT. 2241/2268

TRINIDAD Y TOBAGO:

+1 643-1235 EXT 6514

VENEZUELA:

+58 2122570872 / +58 412 2312211



STANLEY®

©2025 Stanley Black & Decker, Inc. Stanley® y el logotipo Stanley® son marcas comerciales de Stanley Black & Decker, Inc. o de una filial de la misma y se utilizan bajo licencia. Fabricado por Home Products Group S.A., Hunkins Waterfront Plaza, Suite 556, Main Street, Charlestown, Nevis. licenciatario oficial de este producto.

Hecho en China

©2025 Stanley Black & Decker, Inc. Stanley® and the Stanley® logo are trademarks of Stanley Black & Decker, Inc. or an affiliate thereof and are used under license. Manufactured by Home Products Group S.A., Hunkins Waterfront Plaza, Suite 556, Main Street, Charlestown, Nevis. official licensee of this product.

Made in China