

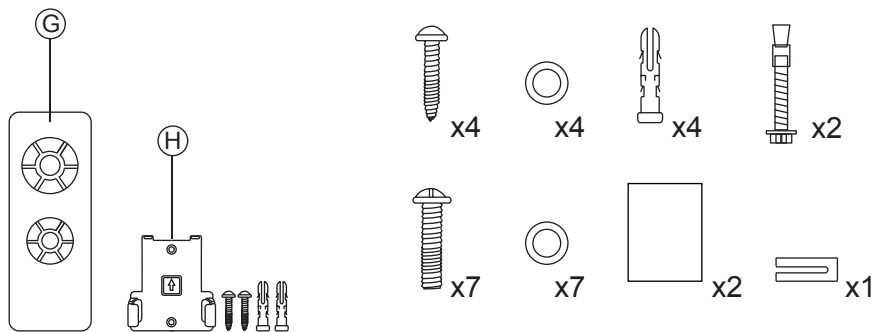
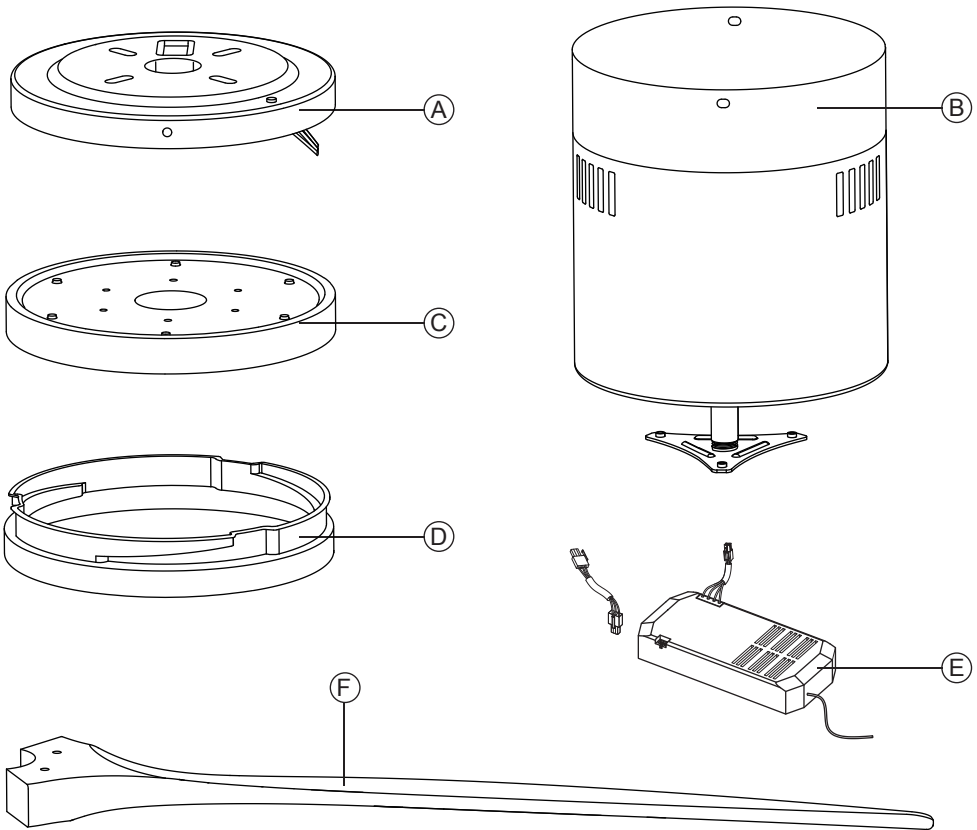
POLAR 3B POLAR 3B PURE



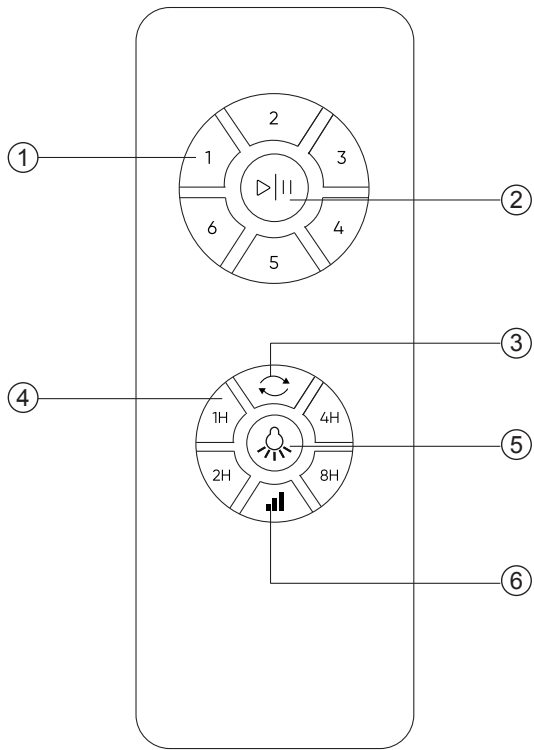
- ES.** Instrucciones de uso
- EN.** Instructions for use
- FR.** Mode d'emploi
- PT.** Instruções de uso
- IT.** Istruzioni per l'uso
- CA.** Instruccions d'ús
- DE.** Gebrauchsanleitun

taurus





*You should use only 6. One of them is a spare part. / Solo debe utilizar 6. Uno de ellos es de repuesto. / Vous ne devez en utiliser que 6. L'un d'eux est une pièce de rechange. / Você deve usar apenas 6. Um deles é uma peça sobressalente. / Sie sollten nur 6 verwenden. Einer davon ist ein Ersatzteil. / Dovresti usarne solo 6. Uno di questi è un pezzo di ricambio. / Només se'n utilitzen 6. Un d'ells es de recanvi.



FAN INSTALLATION

Fig. 1

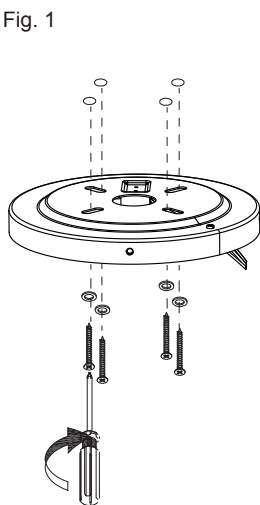
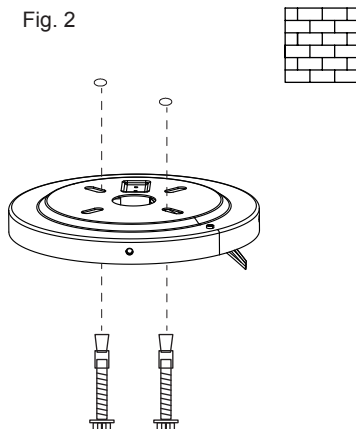


Fig. 2



IMPORTANT:

Suspended ceiling: two special fixing screws are required (not included).

Falsos techos: se necesitan dos tornillos de fijación especiales (no incluidos).

Faux plafond: deux vis de fixation spéciales sont nécessaires (non incluses).

Teto suspenso: são necessários dois parafusos de fixação especiais (não incluídos).

Abgehängte Decke: es werden zwei spezielle Befestigungsschrauben benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Tetto sospeso: sono necessarie due viti di fissaggio speciali (non incluse).

Sostres falsos: es necessiten 2 cargols de fixació especials (no inclosos).

Fig. 3

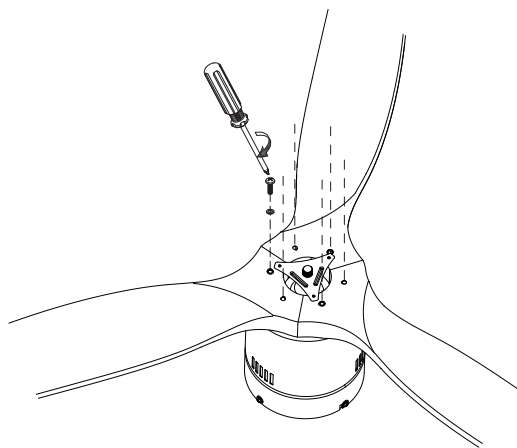


Fig. 4

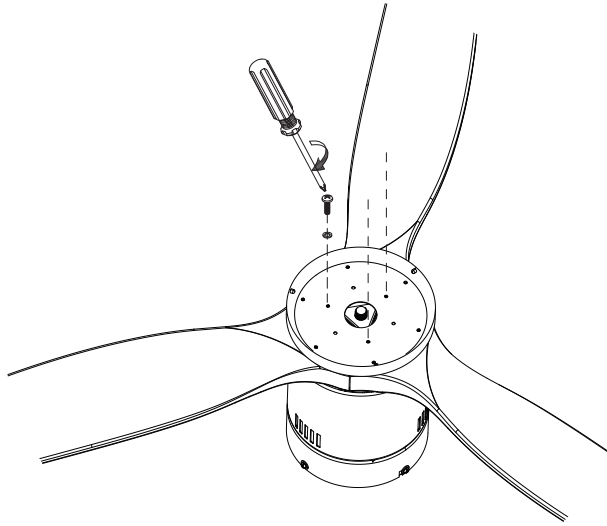


Fig. 5

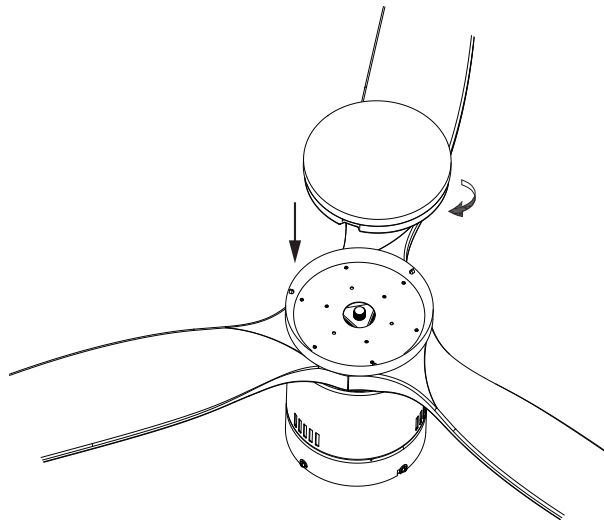


Fig. 6

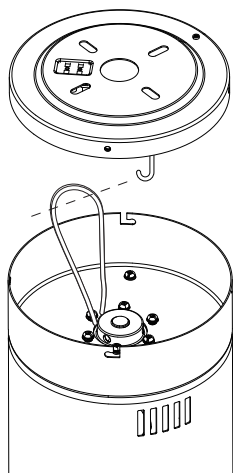


Fig. 7

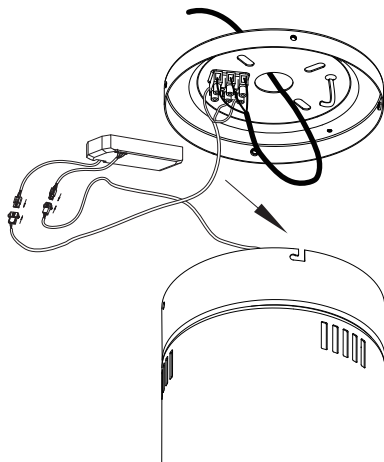
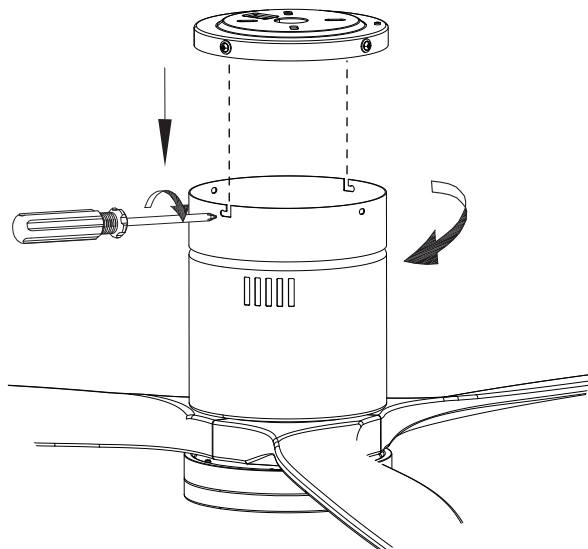
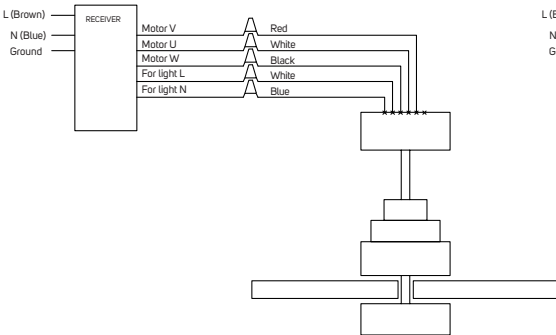


Fig. 8



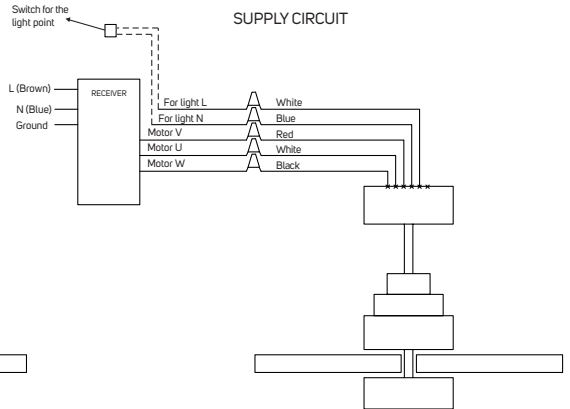
TO CONTROL THE FAN AND THE LIGHT THROUGH THE REMOTE CONTROL

SUPPLY CIRCUIT



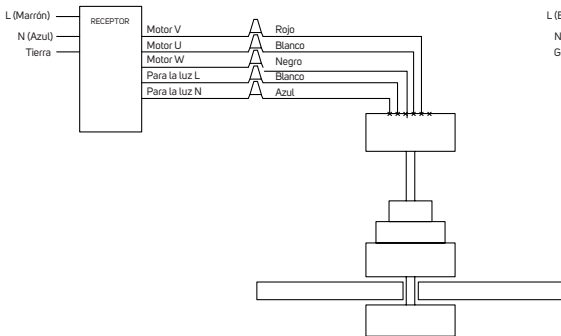
TO CONTROL THE LIGHT THROUGH THE WALL SWITCH

SUPPLY CIRCUIT



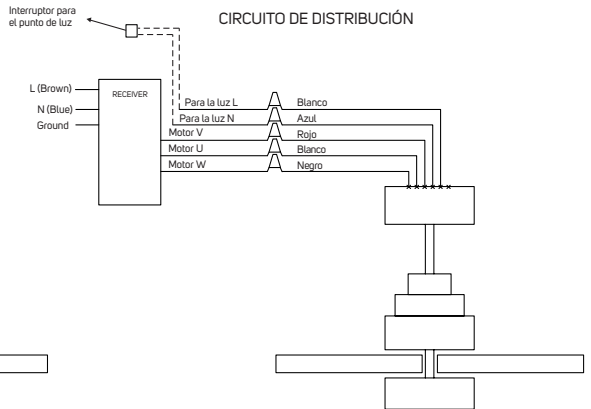
PARA CONTROLAR EL VENTILADOR Y LA LUZ A TRAVÉS DEL MANDO A DISTANCIA

CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN



PARA CONTROLAR LA LUZ A TRAVÉS DEL INTERRUPTOR

CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN



POLAR 3B POLAR 3B PURE

DESCRIPCIÓN

- A – Soporte techo
- B – Cuerpo
- C – Luz LED
- D – Embellecedor lámpara
- E – Receptor mando a distancia
- F – Aspas
- G – Mando a distancia
- H – Soporte mando a distancia

MANDO A DISTANCIA

- 1 - Selector de velocidades
- 2 - Botón on/off
- 3 - Cambio del sentido de giro
- 4 - Temporizador
- 5 - Luz
- 6 - Modo flujo de aire

En caso de que su modelo de aparato no disponga de los accesorios descritos anteriormente, éstos también pueden adquirirse por separado en los Servicios de Asistencia Técnica o en la web www.taurus-home.com

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS

- No utilice el aparato si el botón de encendido/apagado no funciona.
- Mantenga el aparato en buen estado. Compruebe que las piezas móviles no estén desalineadas o atascadas y asegúrese de que no haya piezas rotas o anomalías que puedan impedir el correcto funcionamiento del aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

NOTAS PREVIAS AL USO

- Asegúrese de retirar todo el material de embalaje del interior del aparato.
- Lea detenidamente el folleto "Consejos y advertencias de seguridad" antes del primer uso.

INSTALACIÓN

- Ver "INSTALACIÓN DEL VENTILADOR" al inicio del manual de instrucciones.

- **IMPORTANTE:** No encienda el ventilador de techo si las aspas no están en su lugar o el ventilador no funcionará correctamente.

- Cortar el suministro eléctrico antes de cualquier operación de instalación o montaje.
- Sacar el motor del embalaje. Montar el motor sobre una superficie blanda para evitar dañar las superficies de la carcasa.
- Para evitar descargas eléctricas, asegurarse de que la fuente de alimentación se haya desconectado previamente.
- La instalación eléctrica debe realizarse de acuerdo con la normativa nacional.
- Se recomienda que la instalación la realice un profesional.
- Instalar el ventilador a una distancia mínima de 2,50 metros del suelo o de otros objetos.
- La luz del ventilador se puede conectar de dos maneras. Una forma es controlar el ventilador y la luz a través del control remoto, y la otra es controlar la luz a través del interruptor de pared, hecho por un instalador.

MONTAJE DE LAS PILAS

- Advertencia: Durante el proceso de manipulación de la pila, no tocar simultáneamente sus dos polos, ya que provocaría una descarga de parte de su energía almacenada, afectando directamente a su longevidad.
- Retirar la tapa del compartimiento de la pila/s.
- Verificar que se ha retirado la lámina de plástico de protección de la pila/s (hay pilas que se suministran con una lámina de protección).
- Conectar la pila/s en su alojamiento, respetando la polaridad indicada.
- Cerrar de nuevo la tapa del compartimiento de la pila/s.
- Es esencial que las pilas sean del mismo tipo y carga, nunca mezclar pilas alcalinas con las normales (carbón-zinc) o recargables.

USO

- Poner el aparato en marcha, pulsando el botón (2).
- Seleccionar la velocidad deseada (1).
- Encender la luz pulsando el botón (5). Para parar la luz pulsar el mismo botón.

TEMPORIZADOR

- Se puede controlar el tiempo de funcionamiento del aparato.
- Para programar un tiempo de funcionamiento, sólo tiene que seleccionarlo pulsando uno de los botones del temporizador (4).
- Transcurrido el tiempo seleccionado el aparato se parará automáticamente.

MODO FLUJO DE AIRE

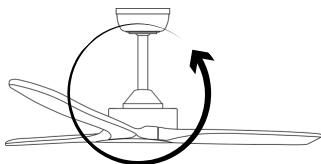
- Pulsando el botón (6) cambiará el flujo de aire al modo natural.
- Este modo está diseñado para proporcionar una sensación de brisa, aumentando y disminuyendo la velocidad.

CAMBIO DEL SENTIDO DE GIRO

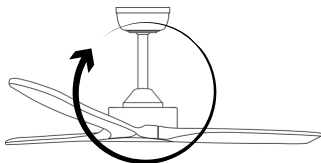
- El aparato dispone de un botón (3) que permite el cambio del sentido de giro de las aspas.

Función verano:

- Las aspas giran en el sentido contrario de las agujas del reloj. El movimiento de las aspas genera una suave brisa que disminuye las altas temperaturas del ambiente y proporciona una sensación de frescor agradable.

**Función invierno:**

- Las aspas giran en el sentido de las agujas del reloj. De este modo, el ventilador impulsa el aire caliente acumulado en el techo de la estancia hacia abajo, equilibrando la temperatura del ambiente y creando un clima acogedor.

**LUZ**

- Pulsar el botón (5) para encender y apagar la luz.
- **IMPORTANTE:** Al encender y apagar la luz, si tardas más de 10 segundos en volver a encenderla, se mantendrá el mismo color. Si tardas menos de 10 segundos, el color de la luz cambiará.

UNA VEZ FINALIZADO EL USO DEL APARATO

- Parar el aparato, accionando el botón marcha/paro (2).

LIMPIEZA

- Corte el suministro eléctrico antes de realizar cualquier tarea de limpieza.
- Limpie el equipo con un paño húmedo con unas gotas de detergente líquido y luego séquelo.
- No utilice disolventes o productos con pH ácido o básico, como lejía, o productos abrasivos, para la limpieza del aparato.
- No permita que entre agua ni ningún otro líquido en las rejillas de ventilación para evitar daños en las partes internas del aparato.
- Si el aparato no está en buenas condiciones de limpieza, su superficie puede degradarse y afectar inexorablemente la duración de la vida útil del aparato y podría volverse inseguro para su uso.

KIT DE EQUILIBRIO

- Su ventilador de techo a veces puede tener problemas de tambaleo cuando funciona debido a irregularidades en las aspas o en los soportes de las aspas. Además, un montaje inadecuado en el sistema de montaje, por ejemplo si las aspas están torcidas, puede causar algunos problemas adicionales.
- La caja incluye un folleto donde se explica paso por paso el procedimiento para resolver dicho problema.