



## Ventilador de techo Standard / Premium / De lujo

### INSTRUCCIONES

Antes de iniciar la instalación, verifique que el suministro eléctrico esté interrumpido y que la tensión de su instalación sea compatible con las características del ventilador.

#### Fijación de la grampa omega al techo:

- 1 · Fije firmemente el gancho omega (5) al techo mediante los 2 ojales horizontales.
- 2 · Introduzca el buje de goma anti-vibración (6) en el ojal central.

#### Colocación del barral:

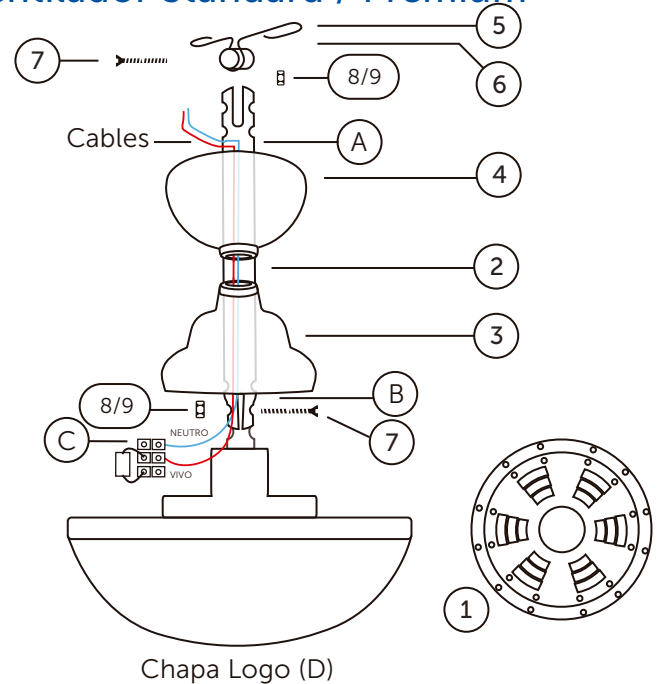
- 1 · Asegure el barral (2) al buje de goma (6), utilice para esto uno de los bulones 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x (7) con su respectiva arandela (8) y tuerca (9), teniendo en cuenta que el extremo más estrecho debe quedar apuntando hacia abajo (según ilustra la Figura A).
- 2 · Deslice la campanita cubre gancho omega (4) por el barral y a continuación haga lo mismo con el capuchón cubre motor (3). Puede lubricarlo para facilitar la tarea.

#### Montaje del motor:

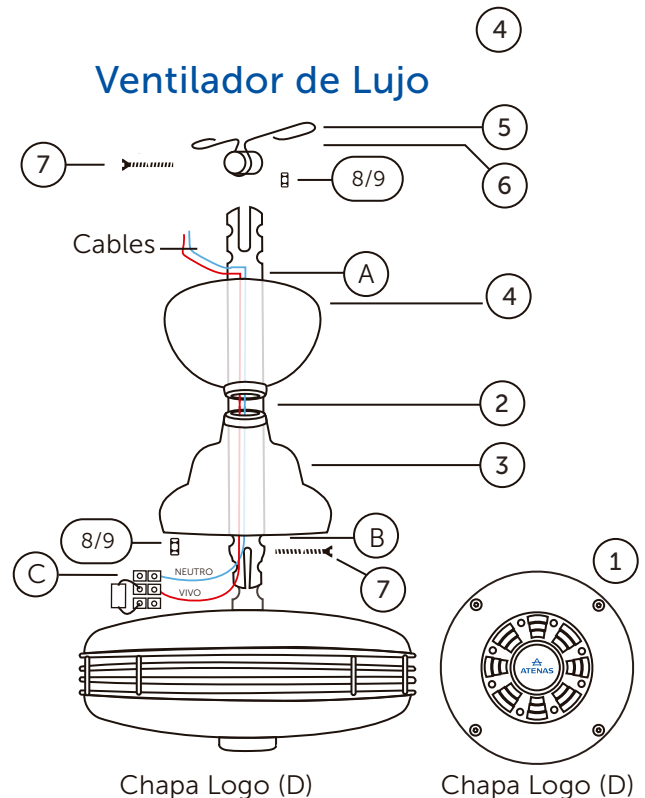
Monte el eje del motor en el extremo más estrecho del barral (según ilustra la Figura B) y asegúrelo al máximo posible, utilice para esto el bulón 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x (7) restante con su respectiva arandela (8) y tuerca (9).

- 1) Motor
- 2) Barral
- 3) Cubre Motor
- 4) Campanita
- 5) Grampa de suspensión
- 6) Bujes de goma anti-vibración
- 7) Bulones
- 8) Arandela
- 9) Tuerca

### Ventilador Standard / Premium



### Ventilador de Lujo



## MONTAJE DE PALAS STANDARD

1 · Si el modelo cuenta con porta palas (caso contrario vea directamente al paso 2), armar las palas (10) con los porta palas (11) de manera que la concavidad de la pala metálica quede hacia abajo, utilice para esto 3 tornillos con arandelas y tuercas (13) provistos, para cada pala.

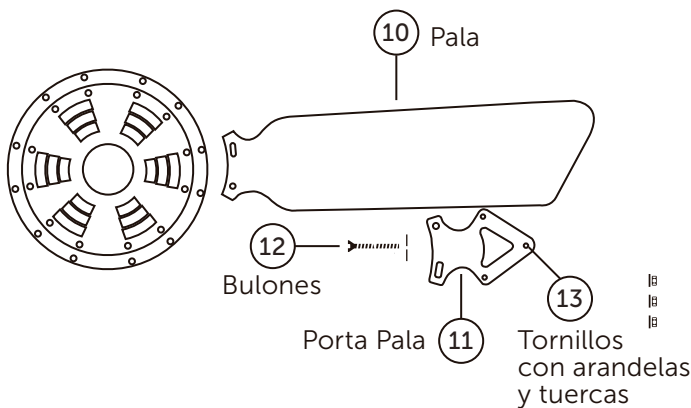
2 · Fije las palas (10) o porta palas (11) al motor, según corresponda, utilizando 2 bulones 6x10 (12) por porta pala.

## MONTAJE DE PALAS DE LUJO

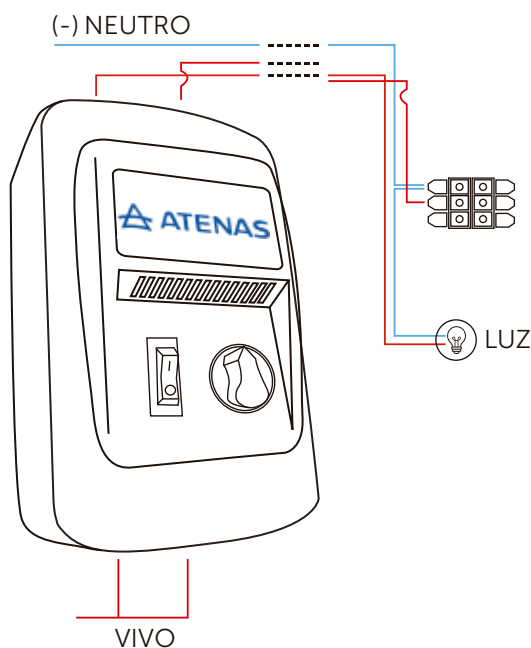
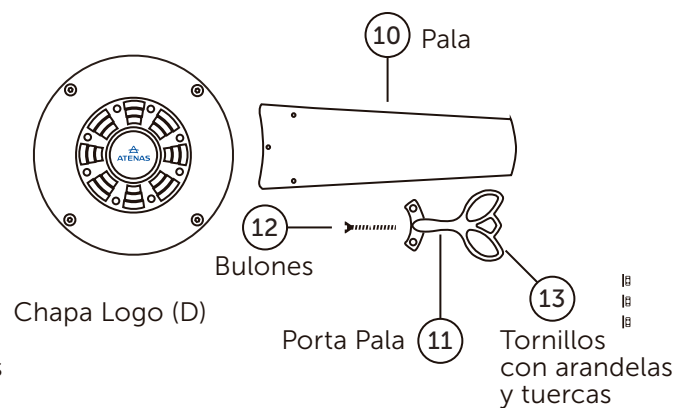
1 · Armar las palas (10) con los porta palas (11) de manera que la concavidad de la pala metálica quede hacia abajo, utilice para esto 3 tornillos con arandelas y tuercas (13) provistos, para cada pala.

2 · Fije los porta palas (11) al motor utilizando 2 bulones 6x10 (12) por porta pala.

### Vista desde arriba



### Vista desde abajo



## CONEXIÓN ELÉCTRICA

### Instalación del regulador de velocidades:

Efectúe las conexiones según esquemas (C). Afirme la base sobre la pared con tornillos y tarugos plásticos provistos. Si saca cables por cualquiera de los costados o hacia abajo, tenga presente que la cubierta anterior tiene los rebajes de material necesario. Si instala sobre bastidor de caja de luz, utilice los dos tornillos para chapa también provistos.

### Acople / Instalación de la iluminación:

Retirar la chapa con logo, (ubicada en el sector D), despegando la misma con una herramienta apropiada, realizar el acople de la iluminación con el niple de conexión interna, pasar los cables según corresponda y conectar. Tener en cuenta dejar 3 mm. de separación entre la campanita y el techo, para evitar rozamientos que puedan resultar molestos a la hora de poner en funcionamiento el equipo.

## Esquema de conexión Tecla inversora para ventilador de techo

