

**MANUAL DE  
INSTRUCCIONES  
Y GARANTÍA**



**2000 - ROSARIO - SANTA FE  
ARGENTINA**

# GARANTÍA

**ANCA VENTILACIÓN:** garantiza por 3 años la unidad detallada en este manual, a partir de la fecha de compra.

La presente garantía cubre todo defecto de fabricación, no así maltrato o defectos inherentes a una incorrecta instalación.

**RECUERDE QUE LA GARANTÍA**

**NO CUBRE PROBLEMAS O**

**DEFECTOS DERIVADOS DE UNA**

**INCORRECTA INSTALACIÓN**

MODELO

VENDEDOR

FECHA VENTA

FIRMA Y SELLO VENDEDOR

## **CONTENIDO DE LA CAJA:**

- Motor con tapa
- Capuchón
- Florón.
- Barral.
- Bolsa con accesorios barral.
- Caja comandos completa.
- Juego de aspas según modelo
- Bolsa con tornillos sujeción aspas.
- Herrajes portapas

**MUY IMPORTANTE**

**RECOMENDAMOS AL COLOCADOR  
UNA ATENTA LECTURA DE LAS  
INSTRUCCIONES  
PARA LOGRAR UNA  
CORRECTA INSTALACIÓN Y  
EVITAR LOS DEFECTOS DE  
COLOCACIÓN MAS  
FRECUENTES; DE ESTO  
DEPENDERÁ EL  
FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO Y  
SIN OSCILACIONES DE SU  
VENTILADOR.**

**FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA:**



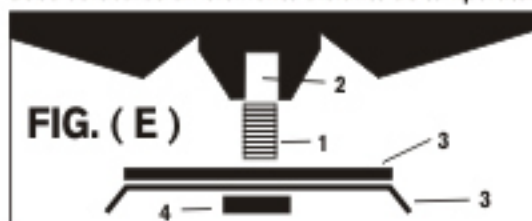
**2000 - ROSARIO - SANTA FE  
ARGENTINA**

# COLOCACIÓN DE LUCES

## COLOCACIÓN DE LUCES

Coloque el niple roscado provisto (1) en el agujero de la perilla (2). Luego, coloque la grifa del artefacto (3) y ajuste con la tuerca provista (4).

**IMPORTANTE:** En artefactos con grifas planas que su diámetro sea similar al de la tapa plástica inferior, debe colocarse un elemento aislante de temperatura(5).



## INDICACIONES UTILES

**EN CASO DE RUIDOS VERIFIQUE:** Que el florón y el capuchón estén ajustados con los anillos plásticos de sujeción.

Que el buje plástico de la brida esté bien colocado (Fig. A)

Que el capuchón cubremotor no roce con la carcasa giratoria del motor

Que no estén flojas las lámparas.

Que los artefactos de iluminación estén correctamente colocados y bien ajustados, sobre todo las tulipas de vidrio.

Pequeñas vibraciones ruidosas de los artefactos, se evitan colocando láminas de goma espuma de nylon en los lugares de contacto entre piezas, impidiendo su transmisión al conjunto.

**EN CASO DE OSCILACIONES VERIFIQUE:** Que el ajuste barral-motor esté firme (Fig.A) y correctamente alineado al conjunto, de forma rígida y perpendicular.

Que midiendo la distancia entre el extremo de las aspas A UN MISMO PUNTO en el techo sea en todas iguales.

Pequeñas diferencias se pueden corregir variando levemente el ángulo desde el herraje, **NUNCA EN LAS ASPAS.**

Que habiendo instalado dos o más aparatos se hayan cambiado aspas de juego a otro.

# INSTALACIÓN

## LUGAR DE INSTALACIÓN

Verifique que el mismo sea adecuado y garantice una sujeción firme y segura.

## FIJACIÓN

Coloque la brida de sostén (1) firmemente adherida al techo a través de los ojales horizontales. Luego coloque el buje plástico(2) en la "U" de la brida.

## ARMADO EN GENERAL

El extremo del barral con ranura va hacia arriba (3). De abajo hacia arriba introduzca el florón chico (4) luego los dos anillos plásticos de sujeción (5), después el capuchón grande cubremotor superior (6) y por último el otro anillo plástico de sujeción (5). Verifique el orden de colocación con la figura (A).

## CABLEADO

Efectúe el cableado entre los agujeros (A) y (B). Pase dos cables. Si coloca artefacto de luz pase tres cables.

## SUSPENSIÓN DEL BARRAL

Inserte el bulón (7) a través del agujero © y en el buje plástico (2) instalado en la brida (1), luego coloque la arandela grower (8) y ajuste con la tuerca (9).

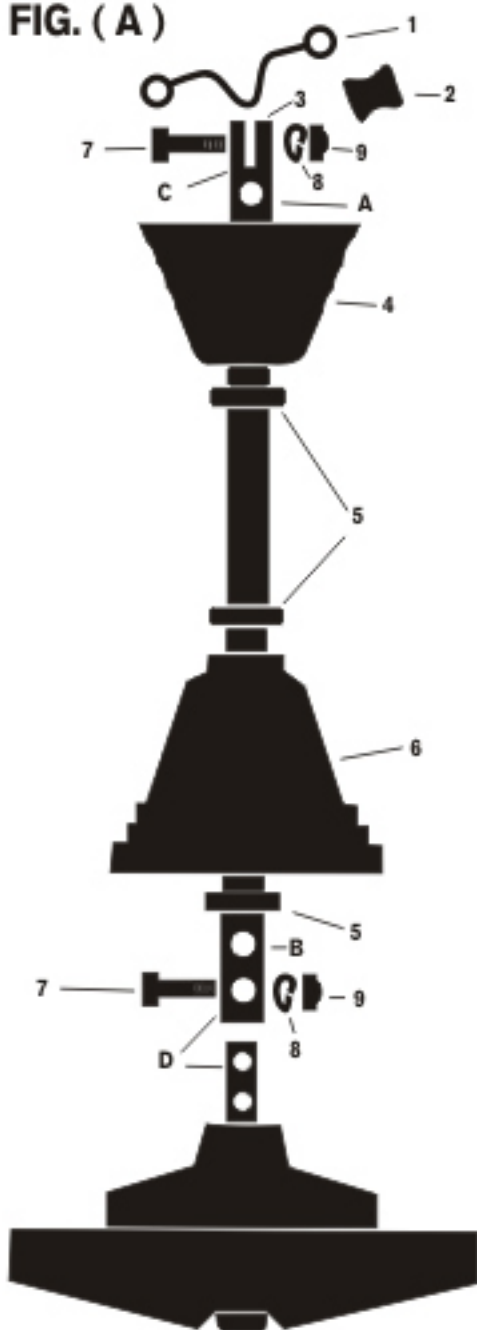
**IMPORTANTE:** En este lugar, el conjunto debe quedar rígido. Ajustar lo necesario para garantizar una segura suspensión del ventilador.

## SUSPENSIÓN DEL MOTOR

Introduzca el eje del motor en la parte inferior del barral. Atraviese el bulón (7) por los agujeros del barral y el motor (D). Coloque la arandela grower(8) y ajuste muy firmemente la tuerca(9).

**IMPORTANTE:** En este lugar el conjunto debe quedar ajustado al máximo posible, rígido sin movimiento entre el barral y el eje. Verifique que el barral y el eje queden alineados y perpendiculares al suelo.

FIG. (A)



# CONEXIONES

## INSTALACIÓN

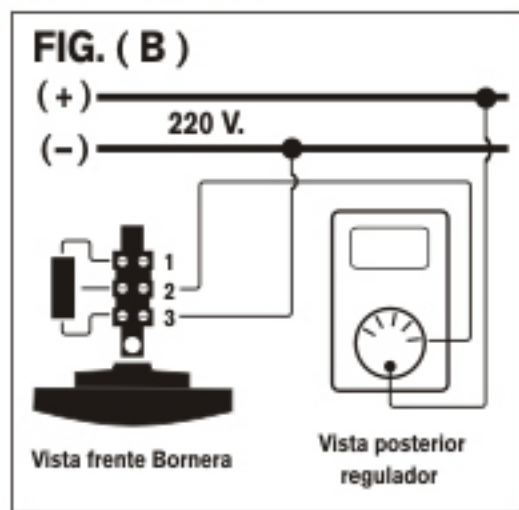
Afirme la base de la CAJA DE COMANDO contra la pared o la caja de luz, habiendo pasado previamente los cables por el orificio dispuesto para tal fin.

Efectúe las conexiones a la línea y hacia el motor y eventualmente el artefacto de luz. Siga correctamente el esquema de la fig. (B).

## IMPORTANTE

Conecte el positivo (+) a la posición central del regulador de velocidad, la salida del regulador va en la posición (2) de la bornera, luego conecte el neutro (-) de la línea, a la posición (3) de la bornera.

La posición (1) queda libre.



## NOTA

Utilice el terminal atornillado al eje del motor para realizar la descarga a tierra.

## IMPORTANTE:

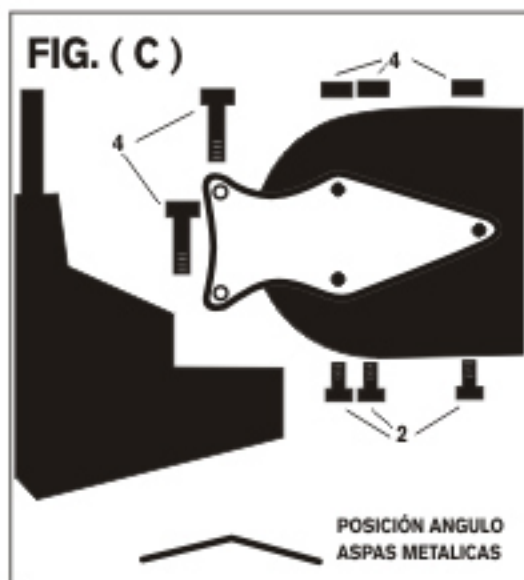
No desconecte los cables que salen del eje hacia la bornera, ni las conexiones del condensador.

# ARMADO DE ASPAS

El herraje de soporte (1) debe tener la parte dorada pulida hacia abajo. El herraje de soporte (1) se coloca en la parte de abajo de las aspas metálicas o de madera. Las aspas metálicas deben tener el ángulo de la nervadura central como lo indica la Fig. (C). Coloque los herrajes y los tornillos facetados con traba (2) del lado de abajo y ajuste firme las tuercas (3).

## COLOCACIÓN EN EL MOTOR

Coloque las aspas al motor con dos tornillos (4), ajustando al máximo. Tenga precaución al ajustar, para no deteriorar las roscas de los agujeros de tapa. Si instala dos o más ventiladores, no coloque aspas de distintos juegos.



## NOTA

Si no coloca luces, tape el agujero de la perilla con la tapa plástica provista.

