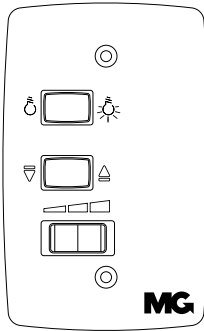


# CONTROL PARA VENTILADORES



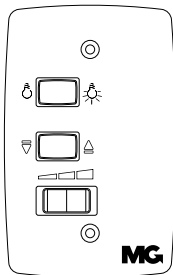
- Utilizado en accionamiento y control de velocidad de ventiladores de techo con lámparas conjugadas.
- Modelos individuales para 127V~ y 220V~.
- Capacitor conjugado al espejo.
- 1 año de garantía.
- Potencia máxima de 200W.

## MODELOS:

Control 1 - 127V~

Control 2 - 220V~

## MARCACIONES DEL PANEL



Lámpara apagada		Lámpara encendida
Desligado		
Ventilación apagada		Exhaustón
Velocidad media		
Velocidad mínima		Velocidad máxima

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIONES

**ATENCIÓN:** Antes de encenderlo, averigüe en el manual de instrucciones del ventilador si el capacitor es compatible con la tensión abajo:

Tensión	Potencia máxima	Condensador
127V~	200W	4+6 µF/250VAC
220V~	200W	1,3+2,3 µF/250VAC

- Antes de iniciar la instalación, verifique si la energía eléctrica esté apagada (disyuntor apagado).
- Averigüe cual es el diagrama de conexión adecuado para su instalación, de acuerdo con las imágenes al lado.
- Siga exactamente el diagrama de conexión, confrontando con el diagrama disponibilizado por el fabricante del ventilador.
- Por casualidad de dudas en el diagrama de conexión, consulte un profesional calificado o el servicio de atendimento de MarGirius.

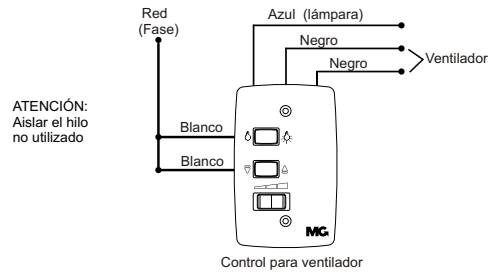
Obs.: Caso el funcionamiento del ventilador se quede al contrario de la indicación del botón ventilador/exhaustor, cambie la conexión de los hilos negros que salen del control.

## TENSIÓN

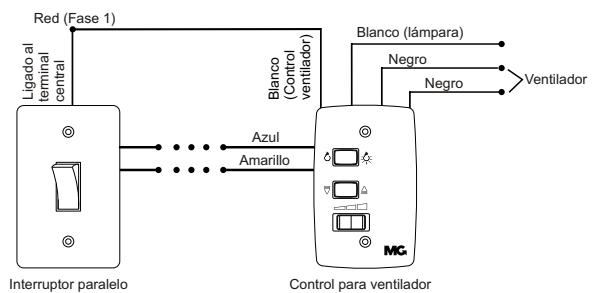
- 1 - 127V~
- 2 - 220V~

## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

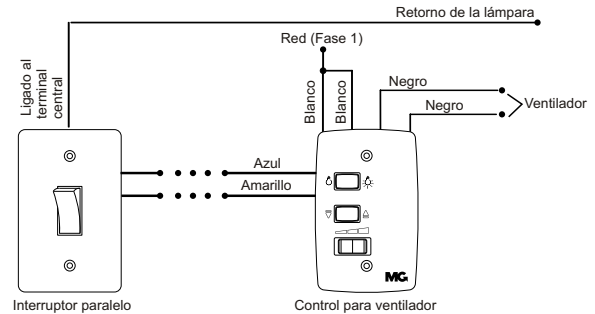
### Conexión con interruptor simple:



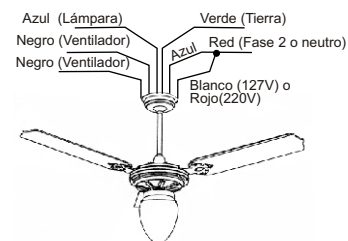
### Conexión con interruptor paralelo (fase en el interruptor):



### Conexión con interruptor paralelo (fase en el control del ventilador):



### Configuración típica de ventiladores:



Obs.: Lea las instrucciones del ventilador porque pueden haber cambios en el color de los cables y / u otras especificaciones.

## GUÍA DE CODIFICACIÓN

## CONTROL

Modelo	Tensión
1	127V~
2	220V~