

# Motor de veneciana



## TABLA DE CONTENIDO.

Advertencias: _____	2
Descripción del producto. _____	2
Características técnicas. _____	3
Esquema de conexión. _____	3
Funcionamiento. _____	4
Montaje de la persiana veneciana. _____	5
Adaptador tipo A. _____	5
Adaptador tipo B. _____	5
Adaptadores. _____	6
Colocación del motor en el carril de la veneciana. _____	7
Configuración de los finales de carrera. _____	8
Información de la compañía _____	9

## Motor de veneciana

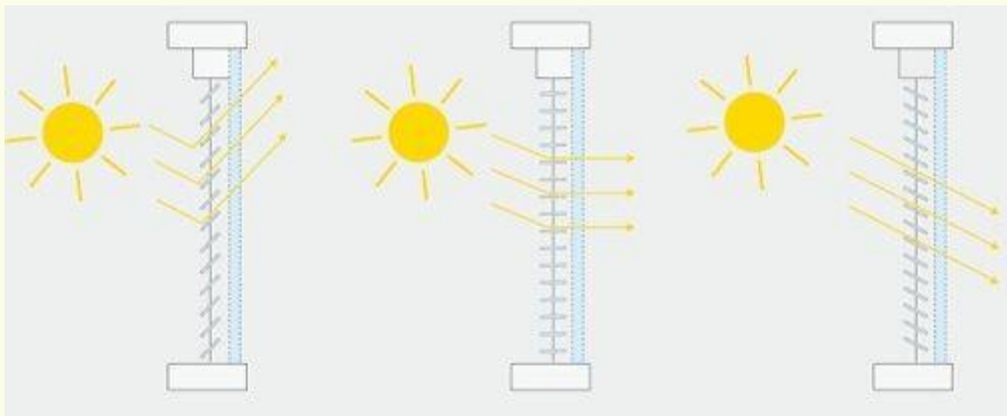
### Advertencias:

- No sumergir en agua.
- Si el motor no se mueve al accionarlo, avise a un técnico especializado para repararlo, ya que de no ser así, podría quemar el motor.
- No golpear el motor.
- Mantener alejado de productos corrosivos.

### Descripción del producto.

El motor de veneciana, le permitirá controlar la apertura y el cierre de su persiana veneciana, pudiendo incluso regular finales de carrera para que la veneciana se detenga en un punto exacto (principio o fin).

Además permite la función de “basculación”, es decir, graduar las lamas de la veneciana de manera que permita a la luz del sol atravesarla en mayor o menor medida según lo deseado.



## Motor de veneciana

### Características técnicas.

Tensión: 230V 50Hz 1,23A

Potencia: 2 x 4,5Nm / 152W

Velocidad, vueltas máximas y tiempo de funcionamiento: 26rpm / 100 vueltas / 6 minutos

Funcionamiento: Pulsador y accesorios cableados

Grado de protección: IP40

Longitud: 30cm

Medida del motor (Alto x Ancho): 60 (55+5 del pulsador) x 55 mm

### Esquema de conexión.

El motor de veneciana cableado, posee los siguientes conectores, los cuales se deben conectar a un pulsador cableado o a un receptor (explicado en sus respectivos manuales):

Subida: Negro/Marrón.

Bajada: Marrón/Negro.

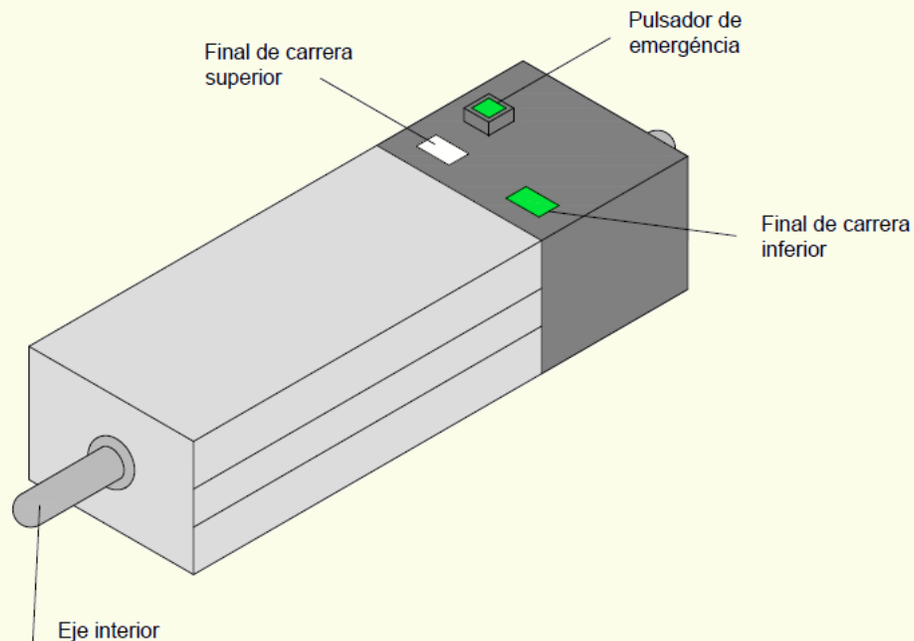
Neutro: Azul.

Tierra: Amarillo-Verde.

## Motor de veneciana

### Funcionamiento.

Antes de aprender a usar el motor de veneciana cableado, debe conocer sus componentes.



**Pulsador de emergencia:** Pulsador que sirve para detener el movimiento de la persiana veneciana inmediatamente en caso que sea necesario.

**Final de carrera superior:** Interruptor enclavado que sirve para configurar el final de carrera superior.

**Final de carrera inferior:** Interruptor enclavado que sirve para configurar el final de carrera inferior.

**Eje interior:** Eje giratorio donde se coloca la veneciana.

## Motor de veneciana

### Montaje de la persiana veneciana.

El montaje de la persiana veneciana puede realizarse con dos tipos de varilla, según la varilla que usted tenga, deberá usar uno de los siguientes adaptadores, bien sea el tipo A o el tipo B, que se deberán anexar al eje interior.

#### ADAPTADOR TIPO A.



Conexión motor (0.5cm)



Conexión transmisión (1cm)

#### ADAPTADOR TIPO B.



Conexión motor (0.5cm)

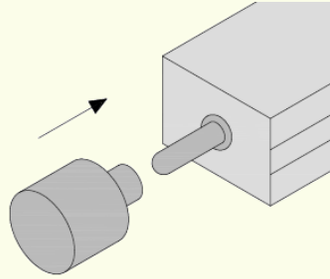


Conexión transmisión (0.5cm)

## Motor de veneciana

### Adaptadores.

Deberá colocar los adaptadores de la varilla en el eje interior, tal y como se posiciona en la imagen siguiente:



Una vez haya escogido el adaptador correcto, anexe la varilla al adaptador

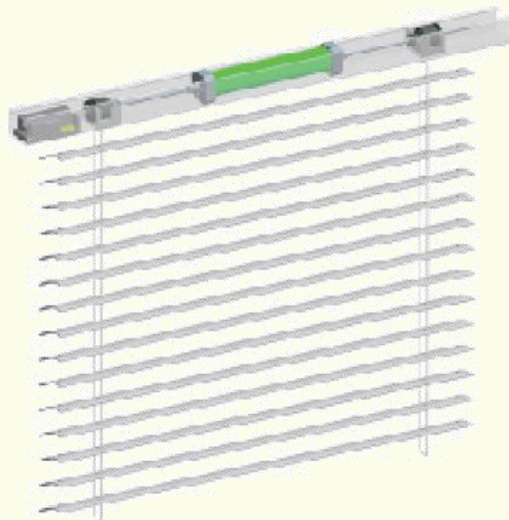
**NOTA:** En caso de necesitar otro tipo de varilla deberá hacérselo saber para poder enviarle el modelo necesario.

## Motor de veneciana

### Colocación del motor en el carril de la veneciana.

Sitúe la veneciana de la siguiente forma:

- Coloque el motor en el centro del carril.
- Acto seguido, se deberá introducir el motor en el carril (o cajón) situado encima de la ventana en la que se desea colocar la veneciana.
- Coloque las cintas ubicadas en el interior del kit del motor, para una mejor insonorización del movimiento del mismo.
- Coloque el pulsador de emergencia con el saliente cerca del botón blanco.



### Configuración de los finales de carrera.

Para poder configurar los finales de carrera, deberá seguir los siguientes pasos:

Para el final de carrera de superior:

- Pulse subida del pulsador/mando para que la veneciana empiece a subir.
- En ese momento, pulse el botón blanco (final de carrera de subida) hasta que se quede enclavado.
- Cuando llegue al punto deseado, detenga el motor, e invierta el giro del mismo durante un instante (el botón se desenclavará), con esto habrá completado la configuración del final de carrera superior.

Para el final de carrera inferior:

- Pulse bajada del pulsador/mando para que la veneciana empiece a bajar.
- En ese momento, pulse el botón verde (final de carrera de bajada) hasta que se quede enclavado.
- Cuando llegue al punto deseado, detenga el motor, e invierta el giro del mismo durante un instante (el botón se desenclavará), con esto, habrá completado la configuración del final de carrera inferior.

Motor de veneciana

## Información de la compañía

Motores y persianas.

**Dirección centro técnico:** Carrer dels ferrocarrils catalans, 43.

**Código postal:** 08038.

**Teléfonos de contacto:**

**Departamento logístico Madrid:** 91 101 93 89.

**Oficina Barcelona:** 93 100 09 15

[www.motoresypersianas.com](http://www.motoresypersianas.com)



Motores y persianas.