

# VENTI



**automatización para aperturas de ventana**  
con final de carrera.

## **¡Felicitaciones!**

Ud. ha adquirido el Motorreductor Eléctrico Marca **MOTIC** Modelo **Venti**, para Apertura de Ventanas automáticas.

## Características Técnicas



alimentación\_220 VCA.  
potencia consumida\_23 W.  
corriente\_2,0 mA.  
carrera total de la cadena\_300 mm.  
velocidad de la cadena\_14 mm/seg.  
ancho mín/máx. de la ventana\_0,5/1,2 mts.  
carga máxima\_40 kg.  
altura máxima\_2 mts.  
área máxima\_2,4 m<sup>2</sup>.  
grado de protección\_IP32.  
long. total gabinete\_535 mm.

## Contenido de la Caja

Verifique el contenido de su caja Venti:

- 1- Motor Venti. 
- 2- Dos soportes con forma de L. 
- 3- Un soporte con forma de C. 
- 4- Un pasador. 
- 5- Una traba para el pasador. 
- 6- Tornillos.

En caso de ser el modelo Venti con LLave, también recibirá:

- 1- Una llave DC27. 
- 2- Una llave DC68. 

O en caso de ser el modelo Venti Full, también recibirá:

- 1- Una placa DC136. 
- 2- Un control DC3500. 

## Dimensiones

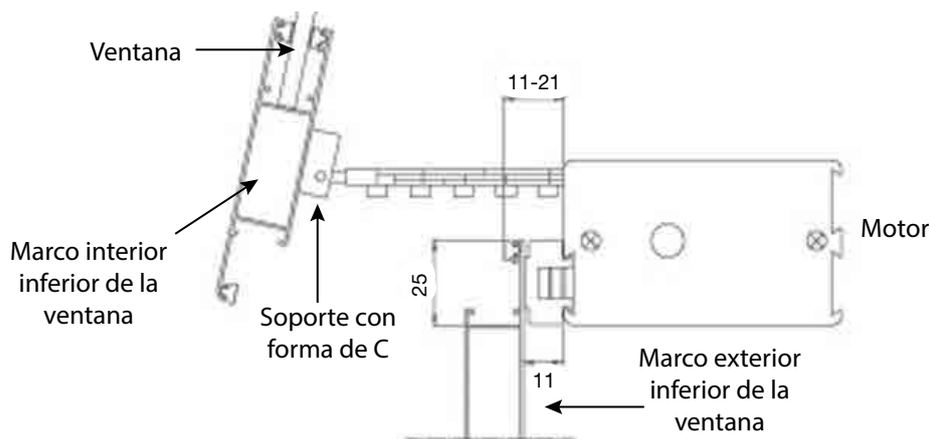


### Paso 1 Instalación de soportes del motor

Lo primero que hay que realizar, es colocar el soporte con forma de C suministrado dentro de la caja, en el centro del marco interior inferior de la ventana como veremos a continuación.



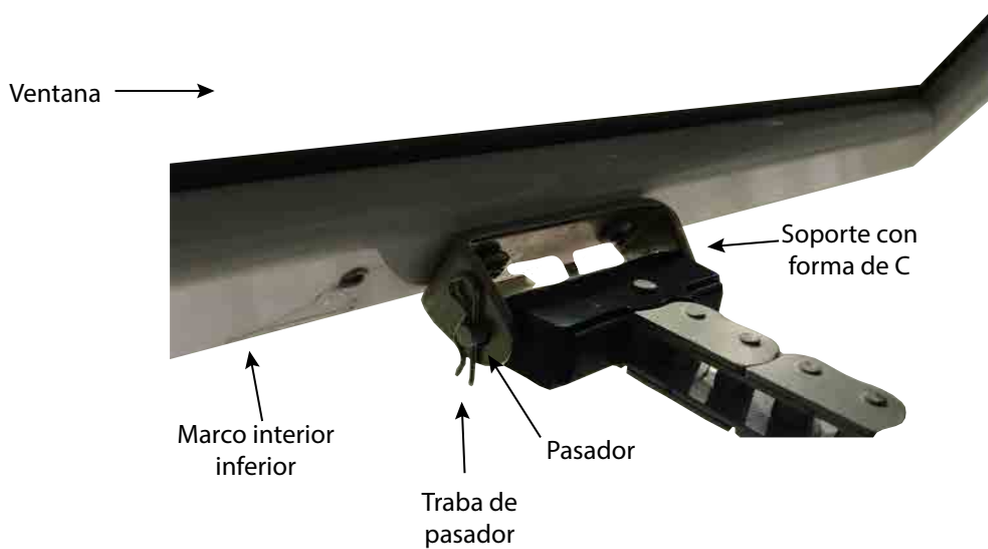
Luego colocamos los soportes con forma de L en los extremos del marco exterior inferior de la ventana, asegurandose de que se respeten las medidas mostradas en el gráfico a continuación.



instalación sobre marco fijo  
con soporte suministrado.

## Paso 2 Montaje del motor

Una vez instalados los soportes en forma de “L”, montamos el motor entre los mismos y colocamos el pasador por el soporte con forma de C y el acople negro del venti. Para finalizar le pondremos la traba al pasador para que no se libere.



## Paso 3 Conexión eléctrica

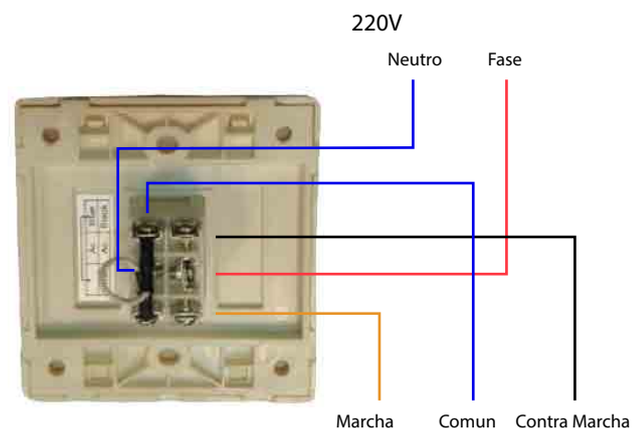
El motor puede ir conectado a una botonera de 3 puntos o a la placa DC136 si se lo quiere manejar a distancia.

### Con botonera de 3 puntos o botonera de 3 puntos DC27 MOTIC:

#### Conexión

Primero conectaremos el motor. Los cables de Marcha y Contra Marcha van conectados en los extremos opuestos al que tienen el puente, mientras que el Comun va conectado a una bornera con el puente (es indiferente cual de los 2).

Luego conectaremos la corriente eléctrica, que van conectados a las 2 borneras del medio.



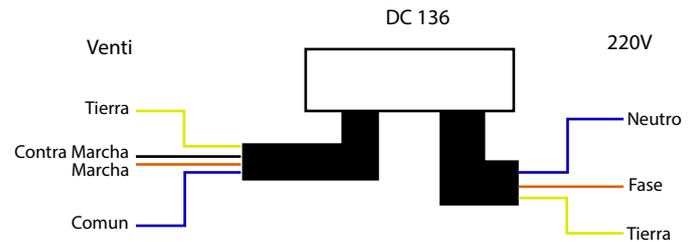
Placa DC27 MOTIC

## Con comando a distancia, DC 136 MOTIC:

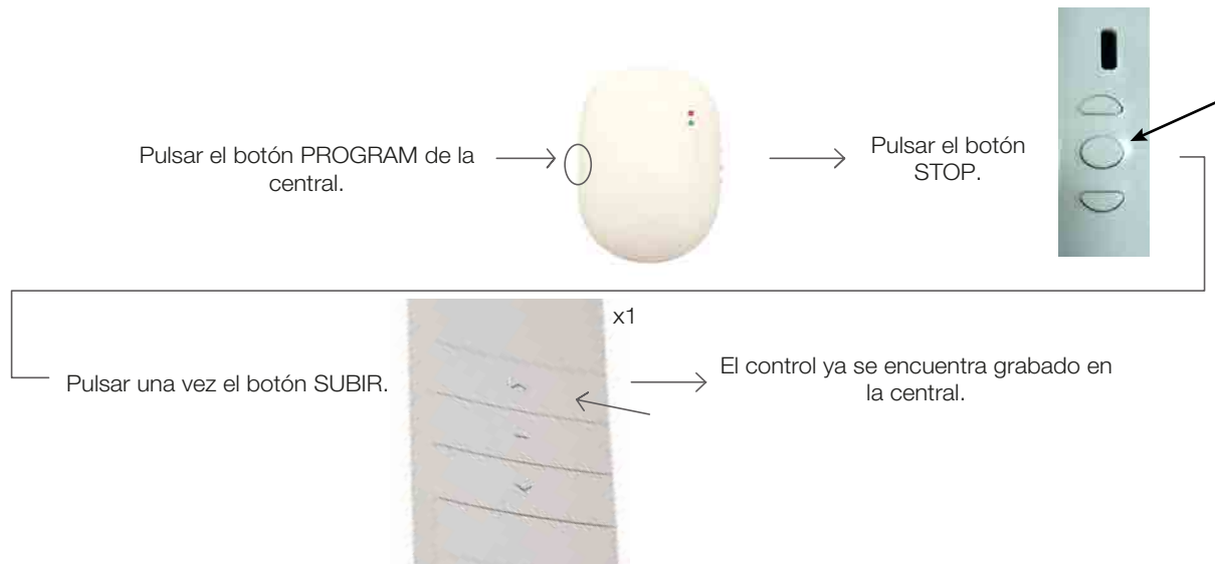
### Conexión

Conectar la ficha grande a la DC 136. Luego cortar la ficha sobrante y empalmar los cables con los del motor siendo: azul (Comun), marrón (Marcha), negro (Contra Marcha) y amarillo (Tierra).

Los 3 cables restantes, conectarlos a la red eléctrica siendo el azul (Neutro), marrón (Fase), amarillo (Tierra).



### Programación del control remoto

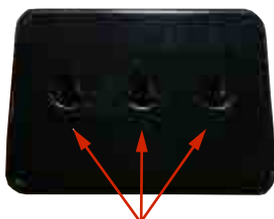


Para mas controles repetir el mismo procedimiento por cada uno.

## Paso 4 Ajuste de cierre

Si al cerrar, la ventana no cierra completamente, debera cambiar la posicion de montaje del motor. Para ello el motor cuenta a los costados con 3 agujeros roscados para cambiar la posicion del motor si se lo requiere.

Coloque el motor en el agujero mas proximo a la ventana si lo que quiere es que el cierre total este mas afuera. O en caso contrario, si la ventana queda muy abierta, coloque el motor en el agujero mas alejado.



Agujeros roscados para cambiar la posición



En caso de necesitar regular el cierre o la apertura, cambiar la posición del motor cambiando el agujero roscado

## instrucciones de seguridad



- / La instalación mecánica y eléctrica debe ser llevada a cabo por personal especializado.
- / Mantenga alejados los controles y cables del alcance de niños y mascotas. El portón podría accionarse accidentalmente o sufrir lesiones.
- / Siempre corte el suministro eléctrico antes de operar manualmente el portón o realizar tareas de limpieza.
- / Evite aproximarse o caminar a través del portón. Su activación puede ocasionar accidentes.
- / Examine con frecuencia la instalación en busca de signos de desgaste o daño en los cables. Póngase en contacto con personal autorizado en caso necesario.

Si tiene dudas o necesita asesoramiento, contacte a su profesional de confianza o bien con el **Departamento Técnico de Grupo Motic SRL al (011) 4730-3222**

## garantía

La garantía de los elementos o servicios vendidos por **Grupo Motic SRL**, (en adelante **Motic**) aplica solo a los productos de su portafolio, en sí mismos y no es extensiva al edificio o al proyecto en los que estén aplicados.

La garantía se reduce al reemplazo del producto defectuoso o a la reparación del mismo, dentro de un plazo de 10 días (dependiendo de la existencia de repuestos), a elección de **Motic** y a su solo criterio, no cubriendo las consecuencias ni costos ni daños emergentes ni daños contingentes que hubiera podido provocar o serles atribuidas a la falla.

La garantía abarca única y explícitamente desperfectos de fabricación del equipo que no se encuentren relacionados a errores en su aplicación, instalación, su uso en condiciones anormales o condiciones ambientales o meteorológicas extremas.

La garantía se brinda en las instalaciones técnicas de **Motic** (su Domicilio Comercial) por lo que los equipos deben colocarse en ésta, libres de cargo de flete. Los equipos a entregar como resultado de la aplicación de la garantía serán entregados en la puerta de la Planta, con el embalaje y flete a costas del cliente.

Esta garantía solo cubre los equipos vendidos a través de los canales oficiales e instalados por técnicos certificados o autorizados.

Esta Garantía es Limitada y está sujeta a las condiciones y legislación vigente en la República Argentina, Para cualquier solicitud de cobertura de la Garantía, Reparaciones o Repuestos o cuestiones técnicas comunicarse con **Motic en Laprida 3130 Teléfono (011) 4730-3222 en Villa Martelli (1603) Buenos Aires, Argentina.**

**Este equipo está diseñado para uso residencial y no comercial, industrial o de alta demanda.**

Plazo de la Garantía para los motorreductores es de 2 (Dos) años a partir de la fecha de la factura. Las Controladoras electrónicas tienen 1 (Uno) año de garantía, los controles remotos 6 (Seis) meses, las pilas y otros consumibles no tienen garantía.

Modelo de Equipo: \_\_\_\_\_ Fecha de Compra: \_\_\_\_\_

Lugar de Compra: \_\_\_\_\_ Número de Factura de Compra: \_\_\_\_\_

Número de Serie: \_\_\_\_\_

**motic**

The logo features the word "motic" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 't' is stylized with a vertical stem and a horizontal crossbar. A small yellow square is positioned at the top right of the crossbar. Below the text is a thick, horizontal yellow bar that spans the width of the word.

**motiic**

The logo features the word "motiic" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'i' is stylized with a vertical stem and a horizontal crossbar, and a small yellow square is positioned above its right side. Below the entire word is a thick, solid yellow horizontal bar.