

# motic

MIRÁ EL VIDEO PARA  
INSTALARLO EN  
YOUTUBE: **GRUPO MOTIC**



ESCANEAR  
CON CELULAR

## OMEGA 6G

### Automatización para Portones Levadizos Contrapesados de hasta 12 metros cuadrados

**¡Felicitaciones!**

Ud. ha adquirido el Motorreductor Eléctrico Marca **MOTIC** Modelo **OMEGA 6G**, para Portones Levadizos.



#### Características Técnicas



alimentación\_220 V.  
potencia nominal\_340 W.  
corriente absorbida\_1,5 A.  
velocidad\_1,7 rpm.  
ciclo de trabajo\_30%.  
capacitor\_10 micro faradios.  
tamaño máx. p/motor lateral\_6 m<sup>2</sup>/1 brazo tel.  
tamaño máx. p/2 motores en paralelo\_ hasta 12m<sup>2</sup>/2 brazos.  
velocidad de apertura/cierre\_14/7 seg (según la versión).  
tipo de final de carrera\_normal cerrado.

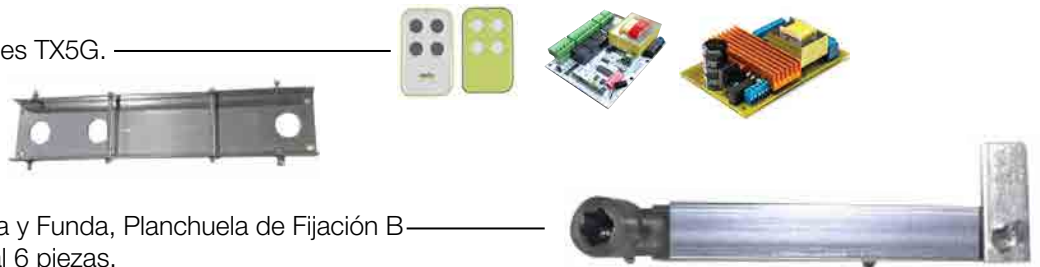
#### Contenido de la Caja

1- Motor 6G Omega.

2- Una central Q50/Q8 y sus controles TX5G.

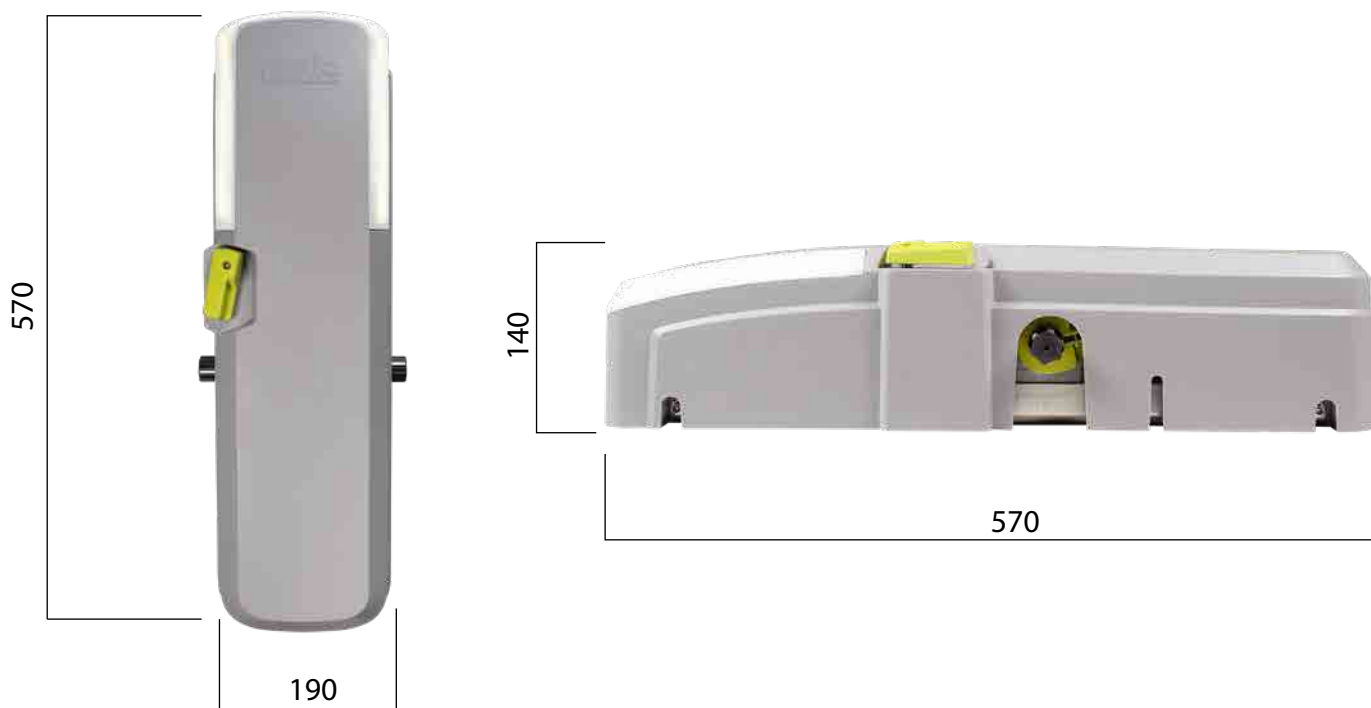
3- Una base de fijación.

4- Un brazo Telescópico con Espada y Funda, Planchuela de Fijación B,  
Tornillo y Tuerca Auto-Frenante, total 6 piezas.



**Este equipo debe ser usado con finales de carrera para conservar su garantía.**

## Dimensiones



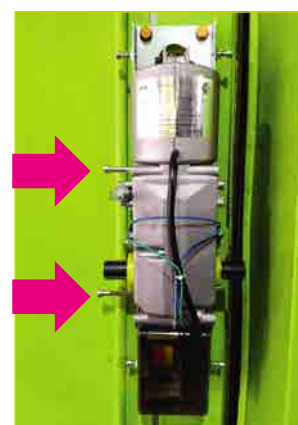
### Paso 1 fijar la base al motor

Para fijar la base del motor, se puede soldar 2 planchuelas con orificios roscados en los cuales se atornillará la misma, o bien soldar la base directamente al portón.



### Paso 2 colocar el motor

Instalar el motor en su base, colocando los tornillos pasantes. El motor instalado debe quedar como se muestra en la imagen.



### **Paso 3** colocación del brazo telescópico

Suelde el buje en el extremo de la espada. Gire la manija de desbloqueo del motor y acople el buje al eje estriado.



Soldar un soporte al marco fijo del portón para que la vaina pueda pivotar libremente.

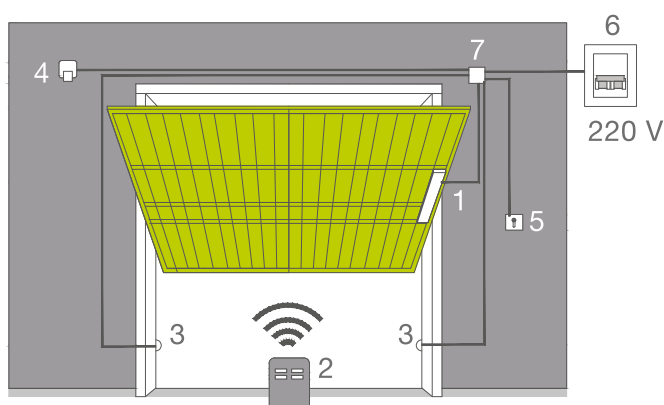


Abrir manualmente el portón y ajustar el prisionero al buje para que no se desprenda. Cierre el portón manualmente y gire nuevamente la manija de desbloqueo en sentido contrario.



## Paso 4 instalación eléctrica

Esquema general de la instalación eléctrica. Utilice siempre un interruptor termomagnético para proteger la instalación, y no olvide conectar el cable de tierra al bastidor del equipo.



1/ motor. 2/ transmisor. 3/ fotocélulas.  
4/ semáforo. 5/ selector a llave.  
6/ tablero c/llave térmica. 7/ caja de pase.

Recuerde colocar precintos para sujetar el cableado a la vaina como se ve en la imagen. De esta forma, no se atrapará con el movimiento del portón.



## Paso 5 programación electrónica de su motor

Su motor viene equipado con una placa Q50/Q8.

Diríjase al manual de la placa que acompaña a su motor o escanee el código que corresponda para acceder a los vídeos de Youtube que le explicarán en simples pasos cómo configurarla.

## Paso 6 colocación de tapa plástica

Para finalizar la instalación del motor, colocar la carcasa de plástico.

## Paso 7 instalación de cerradura eléctrica / barrera infrarroja (opcional)

Estos accesorios son opcionales. Para su instalación, por favor referirse a los manuales de los mismos, en el manual de la central o consulte a su profesional de confianza.

## 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: \_\_\_\_\_