

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 m²/1 brazo tel.
tamaño máx. p/2 motores en paralelo_ hasta 12m²/2 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.

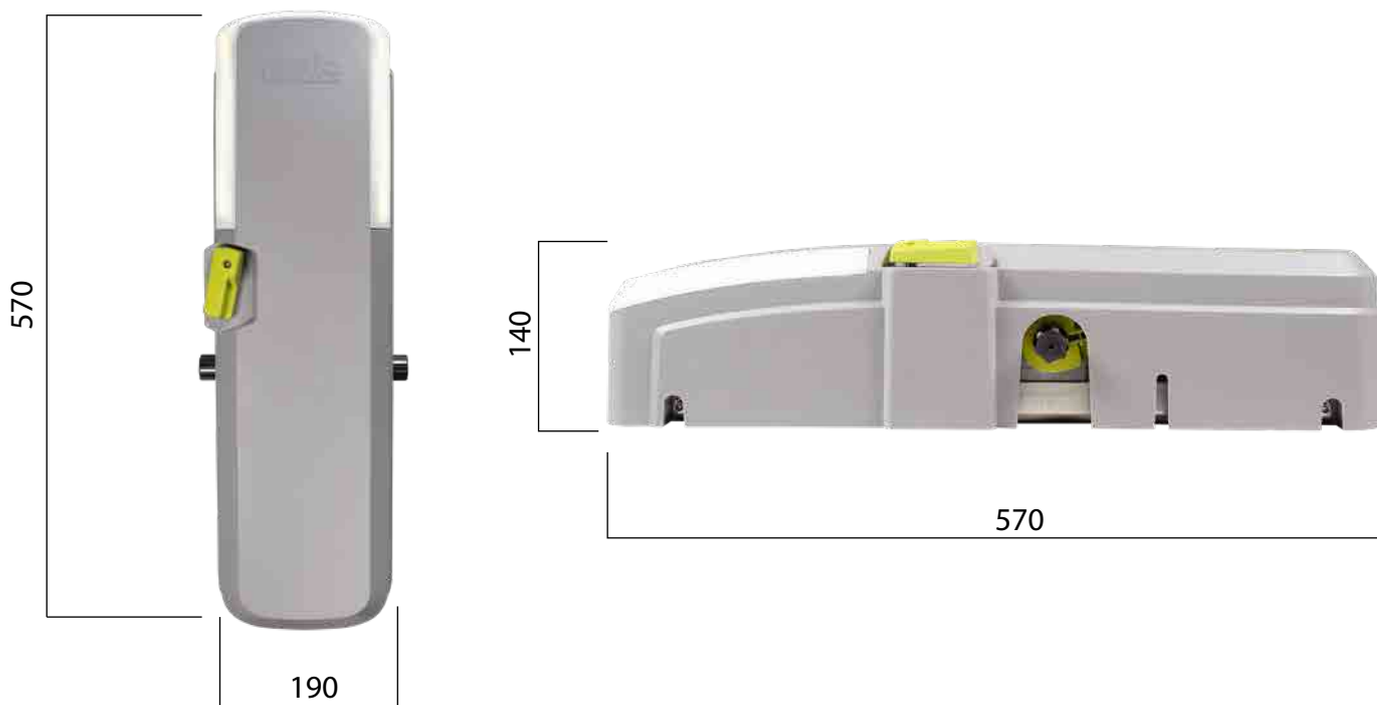
3- Una base de fijación.

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



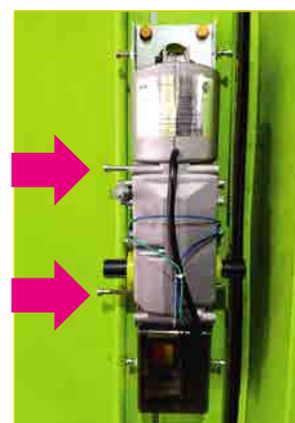
Paso 1 fijar la base al motor

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.

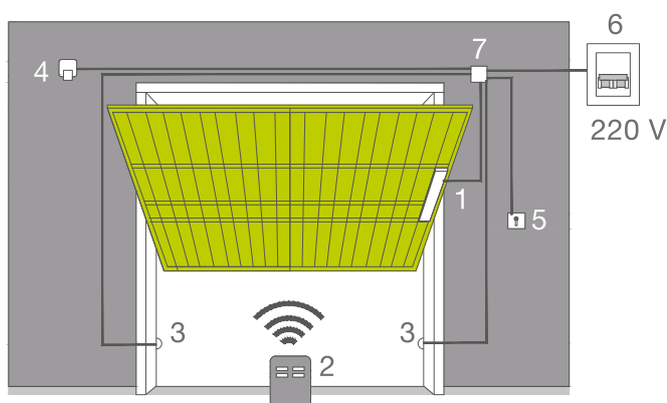


Abrir manualmente el portón y ajustar el prisionero al buje para que no se desprenda. Cierre el portón manualmente y gire nuevamente la manija de desbloqueo en sentido contrario.



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: _____