

motic

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



ESCANEAR
CON CELULAR

OMEGA 4G

Automatización para Portones Levadizos Contrapesados de hasta 10 metros cuadrados

¡Felicitaciones!

Ud. ha adquirido el Motorreductor Eléctrico Marca **MOTIC** Modelo **OMEGA 4G**, para Portones Levadizos.



Características Técnicas



alimentación_220 V.
potencia nominal_270 W.
corriente absorbida_1,2 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 final de carrera_normal cerrado.

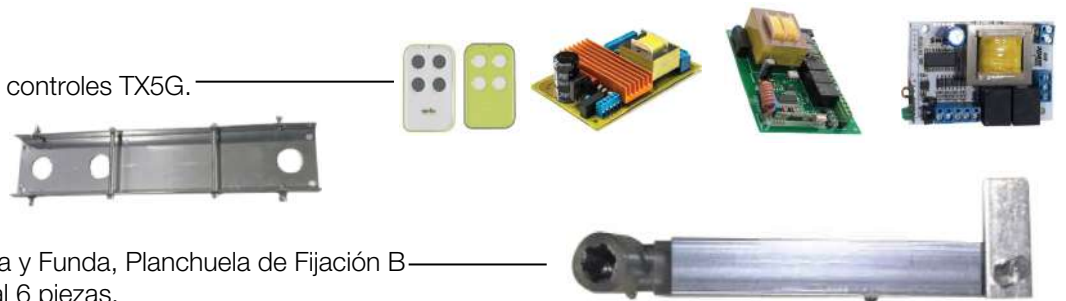
Contenido de la Caja

1- Motor 4G Omega.

2- Una central Q50/Q20/Q7-8 y sus controles TX5G.

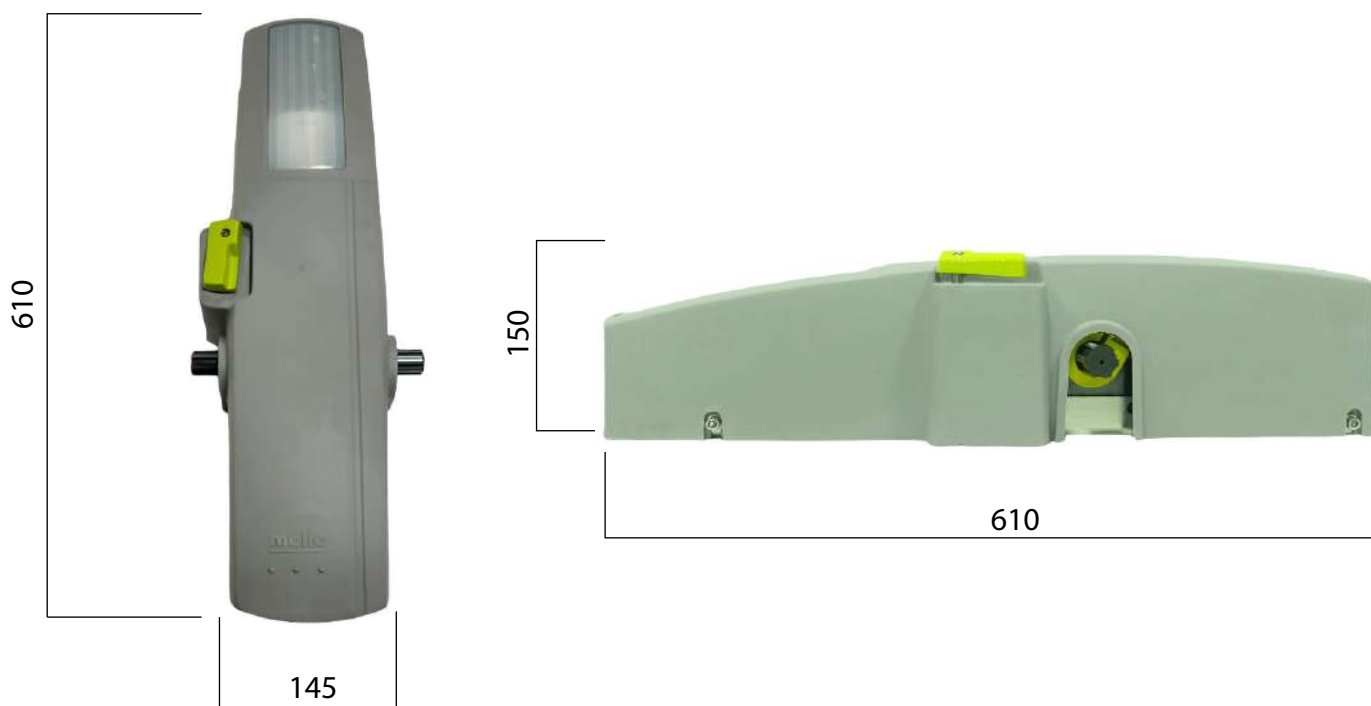
3- Una base de fijación.

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



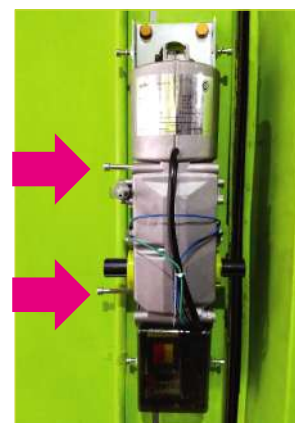
Paso 1 fijar la base al motor

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.



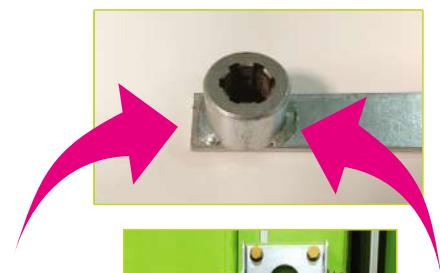
Paso 2 colocar el motor

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



Paso 3 colocación del brazo telescópico

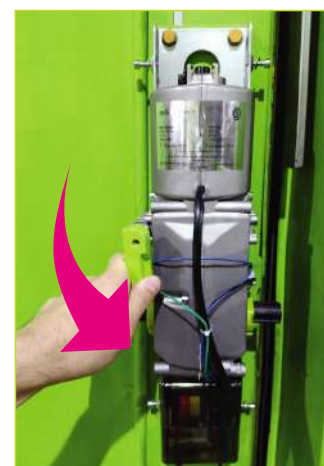
Suelde el buje en el extremo de la espada. Gire la manija de desbloqueo del motor y acople el buje al eje estriado.



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

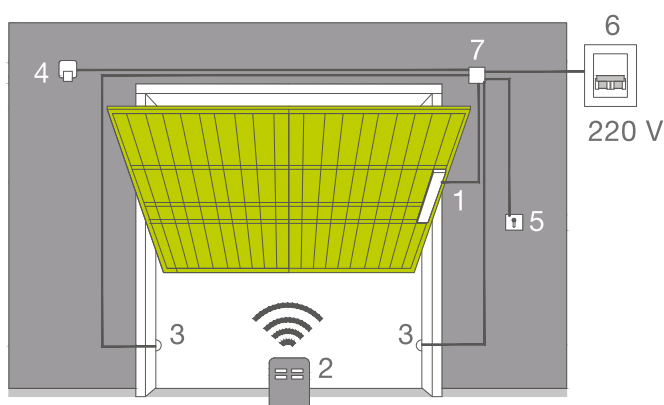


Abrir manualmente el portón y ajustar el prisionero al buje para que no se desprenda. Cierre el portón manualmente y gire nuevamente la manija de desbloqueo en sentido contrario.



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/Q20/Q7-8.

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: _____