

Central MOTIC **RX 136**

¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una Central MOTIC RX 136

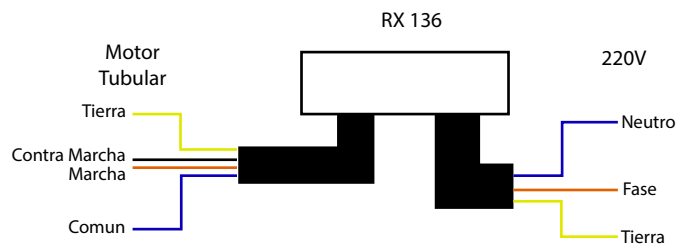
✓ controles compatibles: Tx4G, Tx5G.



Conexión

Conectar la ficha grande a la RX 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



Pulsar el botón PROGRAM de la central.

Pulse el boton superior izquierdo para asignar la función de SUBIR. De esta forma se grabaran de forma automática el boton superior derecho con la función BAJAR y por ultimo, el boton inferior izquierdo con la funcion de PARAR.



El control ya se encuentra grabado en la central.

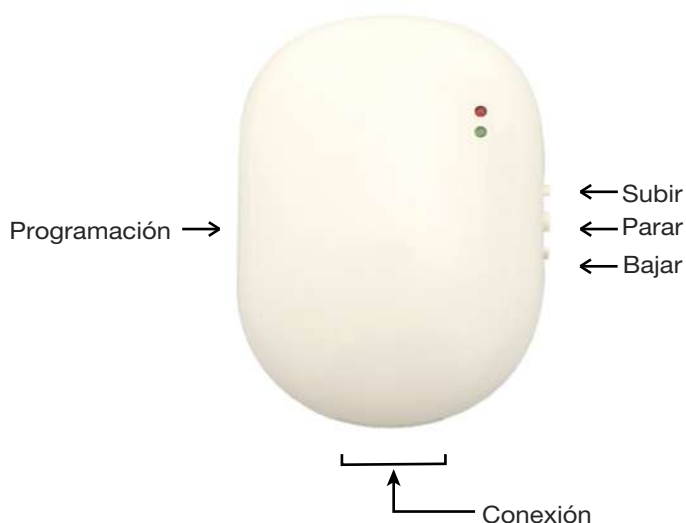
Para mas controles repetir el mismo procedimiento por cada uno.



Central MOTIC DC 136

¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una Central MOTIC DC 136

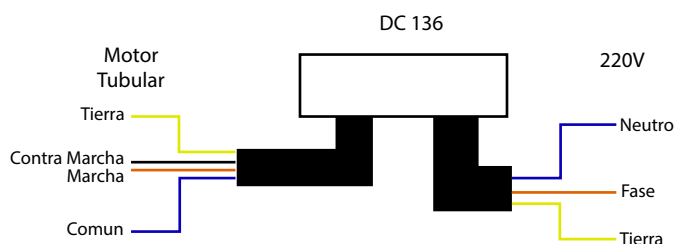
✓ controles compatibles: Tx 1638B, DC3500, DC3502.



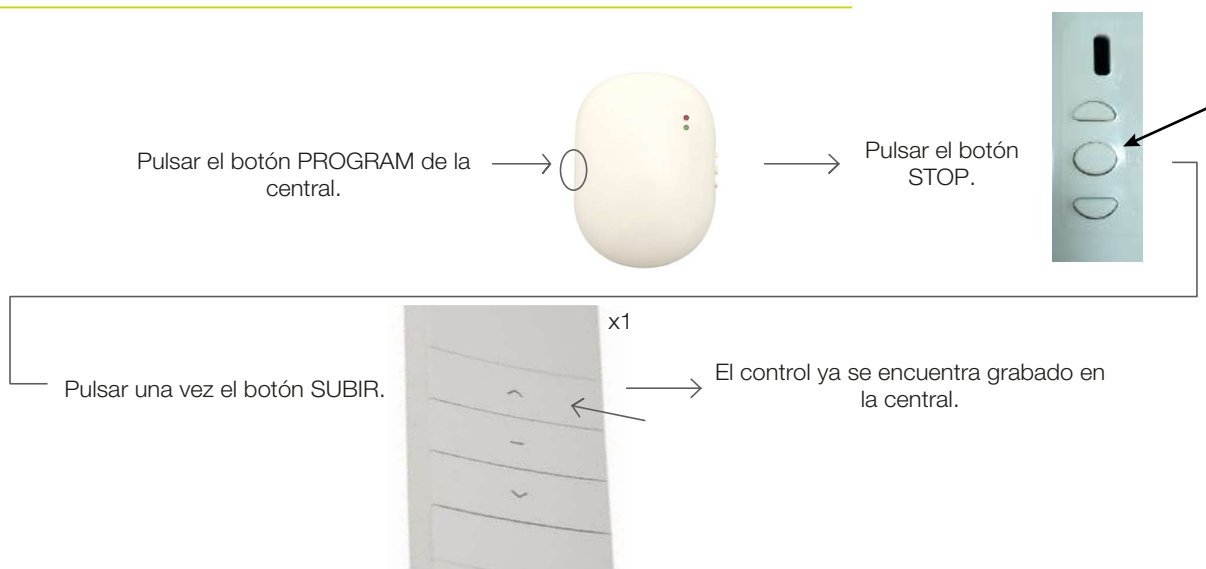
Conexión

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

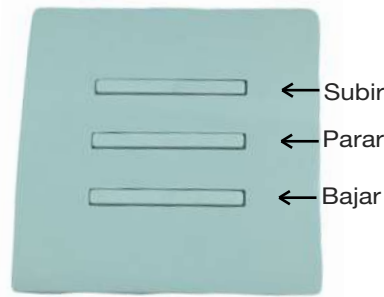


Para mas controles repetir el mismo procedimiento por cada uno.

Central MOTIC **DC 227**

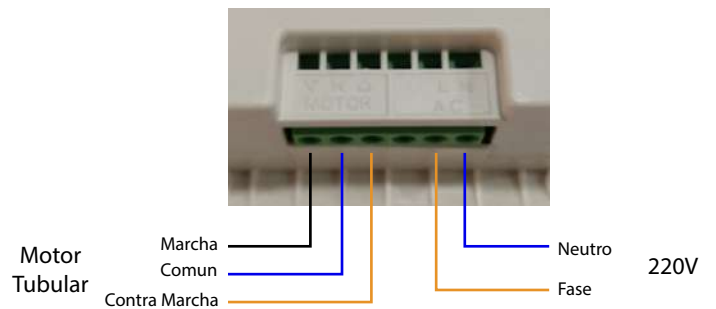
¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una Central MOTIC DC 227

✓ controles compatibles: Tx 1638B, DC3500, DC3502.

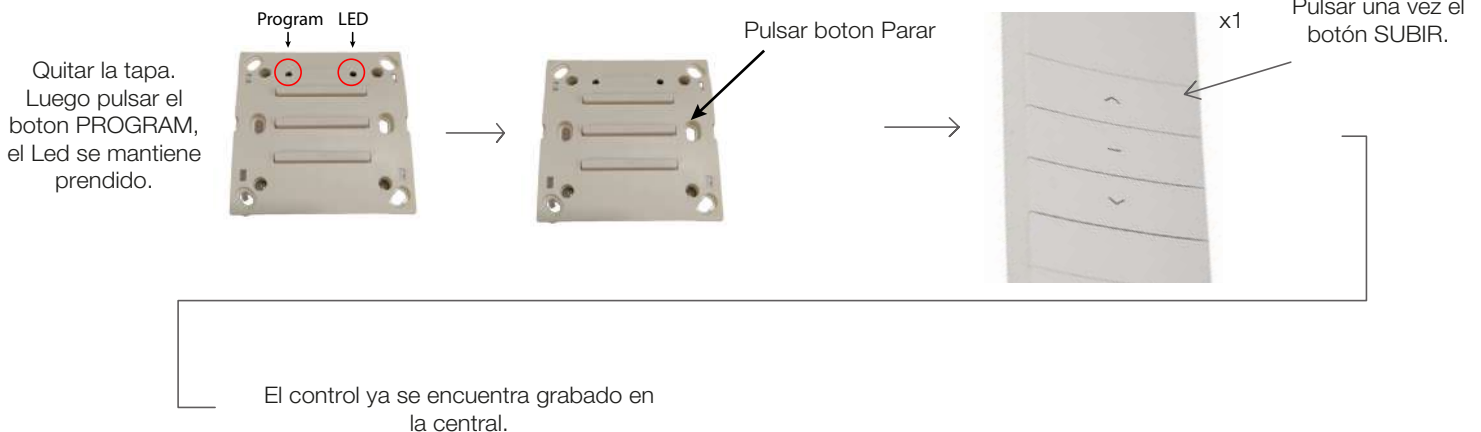


Conexión

Las 2 borneras del lado derecho van conectadas a la red eléctrica siendo L (fase) y N (neutro).
Las 3 borneras del lado izquierdo, van conectadas al motor, siendo Marcha, Comun y Contra Marcha respectivamente.



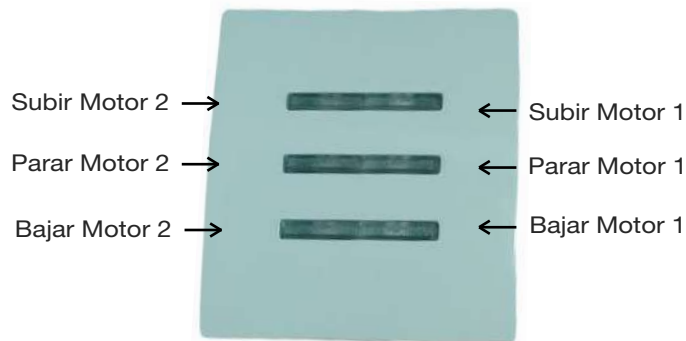
Programación del control remoto



Central MOTIC DC 228

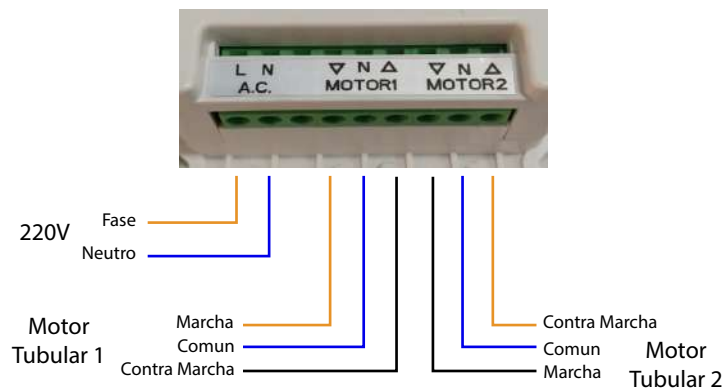
¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una Central MOTIC DC 228

✓ controles compatibles: Tx 1638B, DC3500, DC3502.

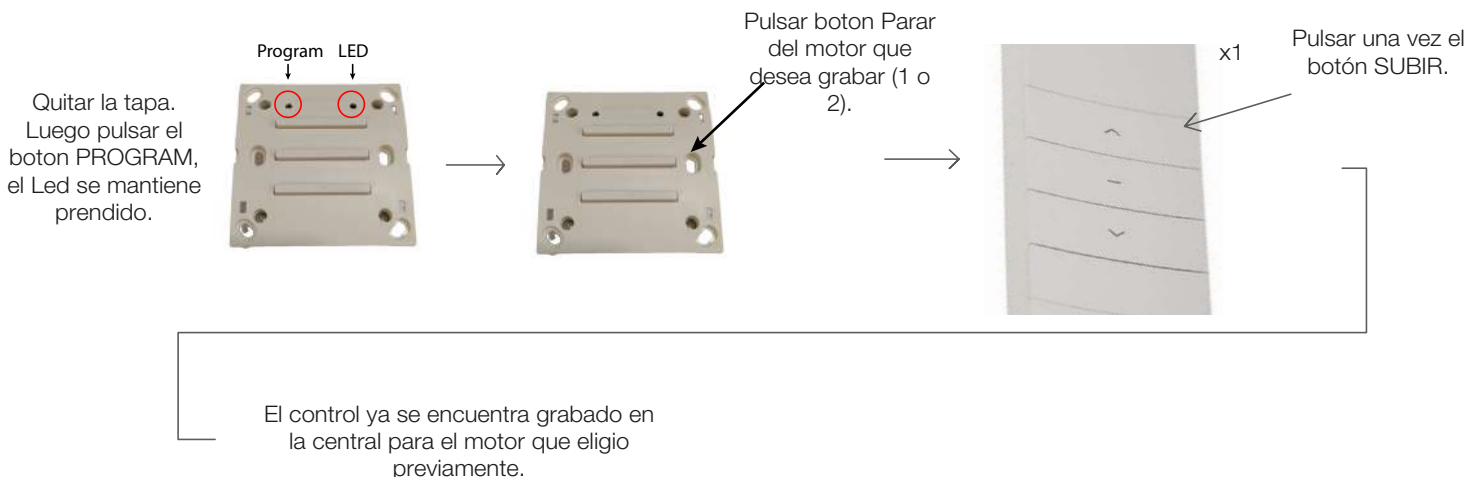


Conexión

Las primeras 2 borneras del lado izquierdo, van conectadas a la red eléctrica siendo L (fase) y N (neutro).
 Las primeras 3 borneras del lado derecho, van conectadas al Motor 2, siendo Contra Marcha (sube), Comun (N) y Marcha respectivamente (baja).
 Luego vienen otras 3 borneras pero del Motor 1, siendo en este caso: Contra Marcha (sube), Comun (N) y Marcha (baja).



Programación del control remoto



MOTIC DC 27

¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una MOTIC DC 27

✓ controles compatibles: No es compatible con control remoto.

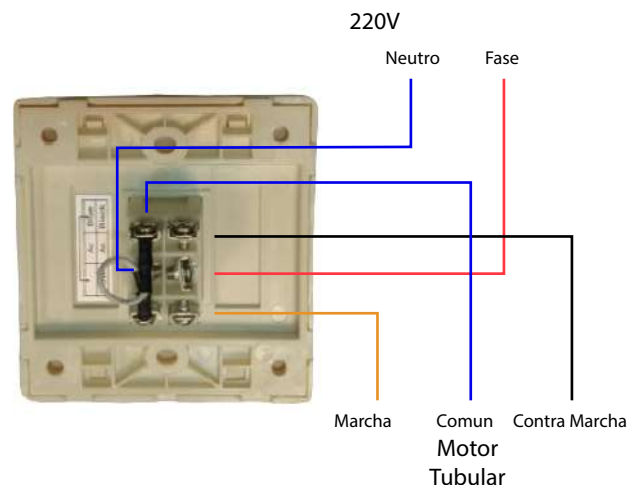


← Subir
← Parar
← Bajar

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.



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 310 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: _____