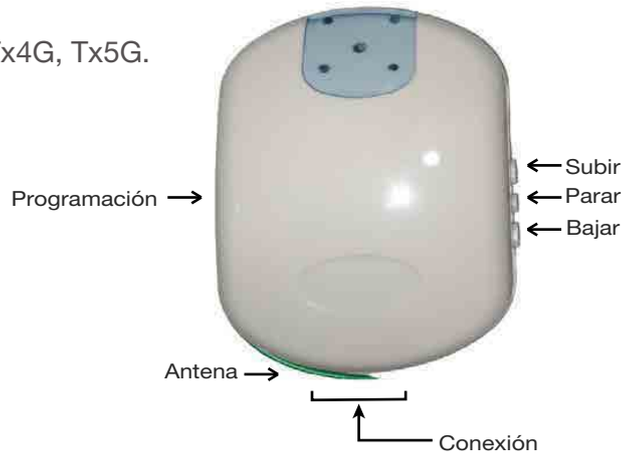


Central MOTIC **RX 136**

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

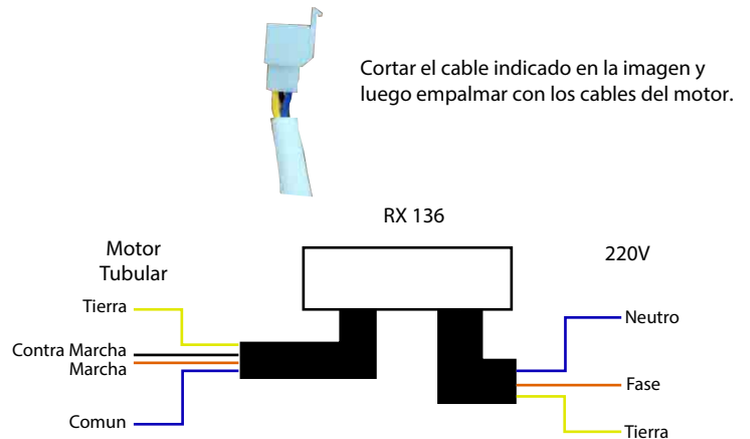
✓ controles compatibles: Tx4G, Tx5G.



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



El control ya se encuentra grabado en la central.

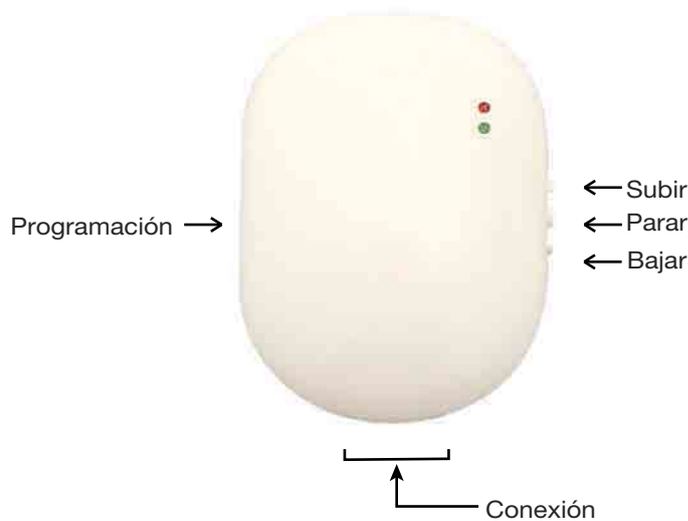
Para mas controles repetir el mismo procedimiento por cada uno.



Central MOTIC DC 136

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

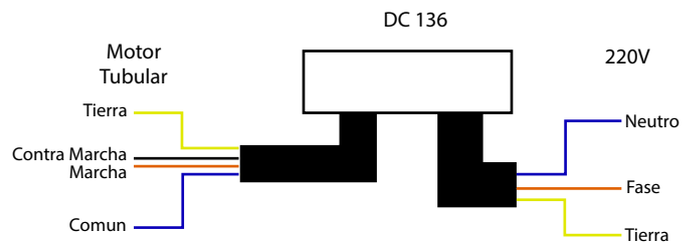
✓ controles compatibles: Tx 1638B, DC3500, DC3502.



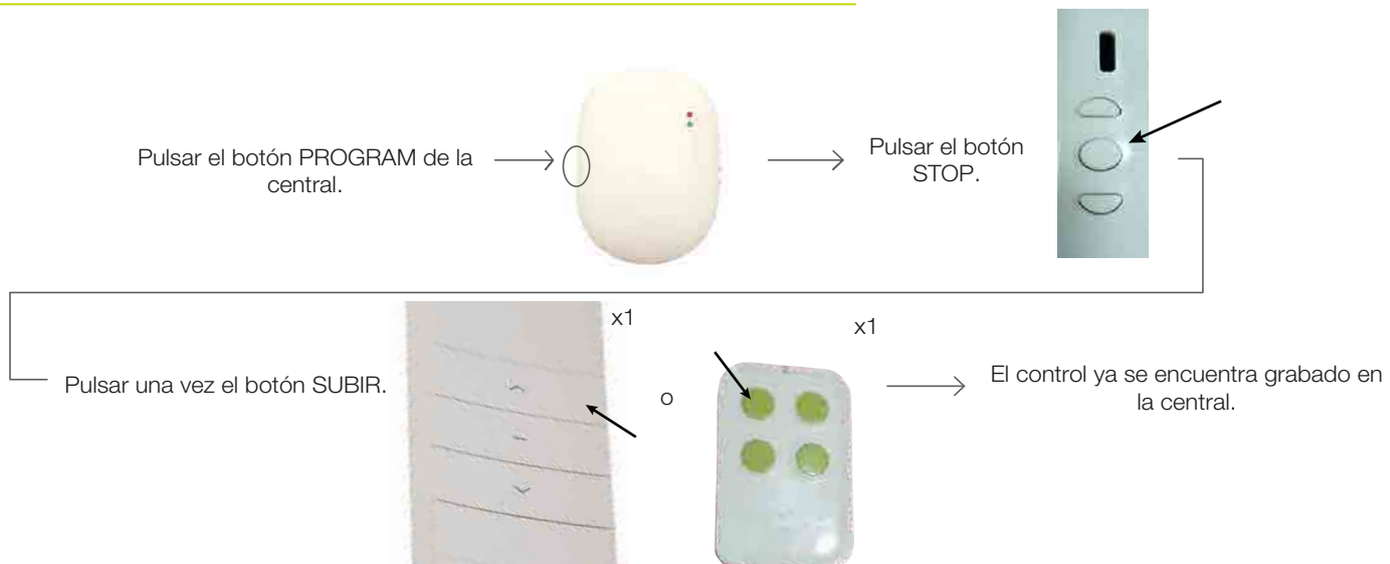
Conexión

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

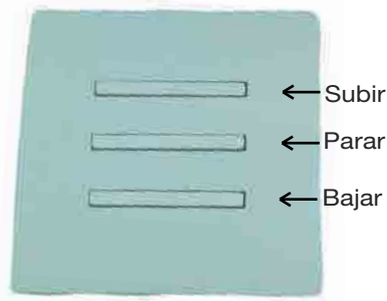


Para mas controles repetir el mismo procedimiento por cada uno.

Central MOTIC **DC 227**

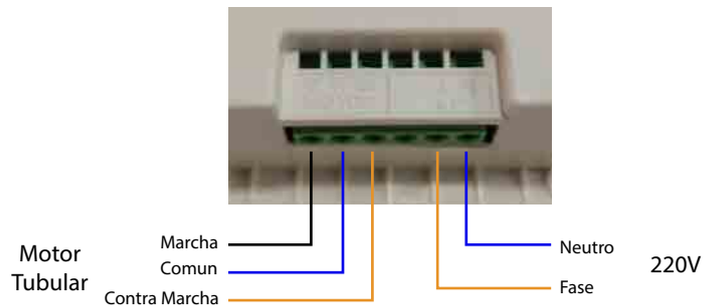
¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una Central MOTIC DC 227

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



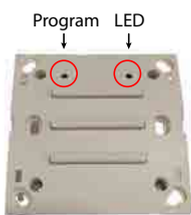
Conexión

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.

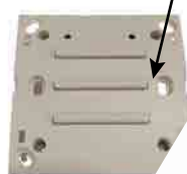


Programación del control remoto

Quitar la tapa.
Luego pulsar el botón PROGRAM, el Led se mantiene prendido.



Pulsar boton Parar



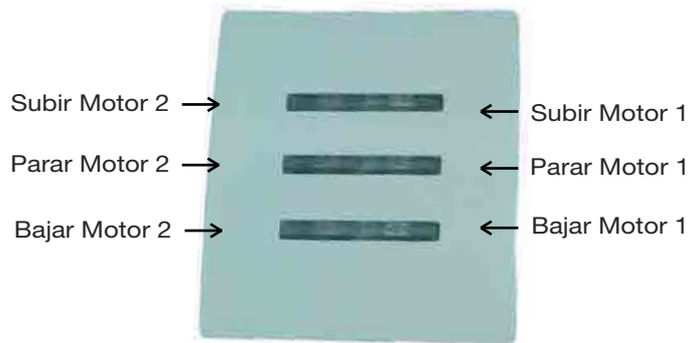
Pulsar una vez el x1 botón SUBIR.



El control ya se encuentra grabado en la central.

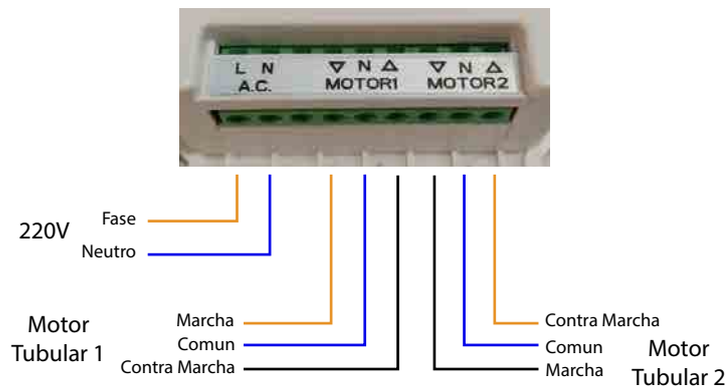
Central MOTIC DC 228

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

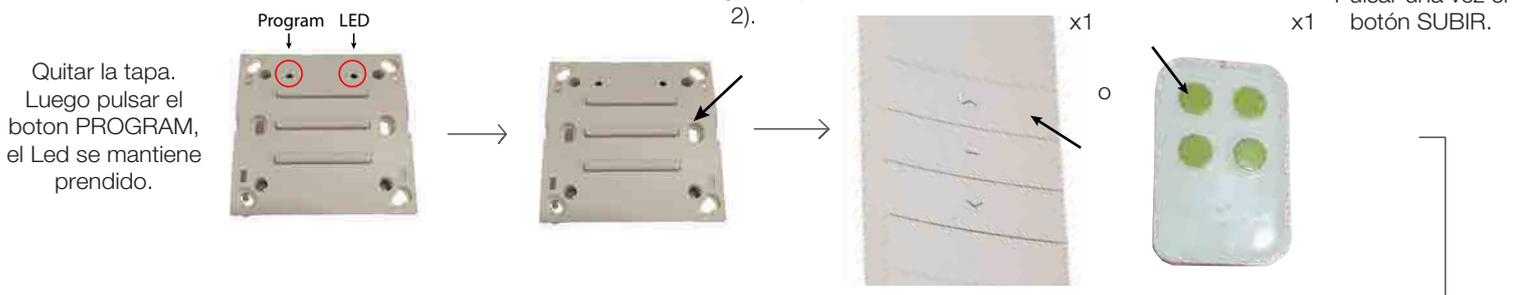


Conexión

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



El control ya se encuentra grabado en la central para el motor que eligio previamente.

MOTIC DC 27

¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una MOTIC DC 27

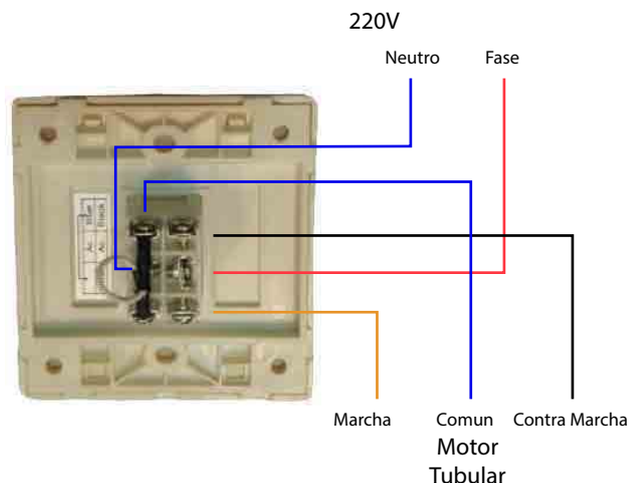
✓ controles compatibles: No es compatible con control remoto.



← 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.



MOTIC DC 50

¡Felicitaciones! Ud. ha adquirido una MOTIC DC 50

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



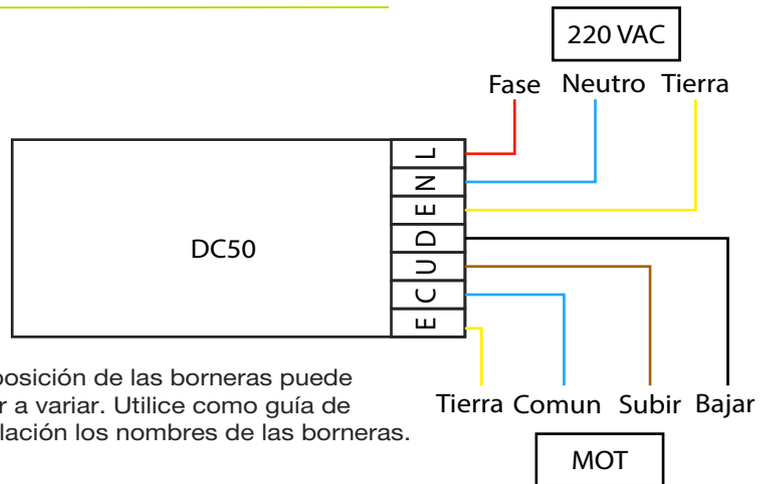
Receptora para motores tubulares de hasta 500W o sea hasta MOT-60M.

La DC50 cuenta con entradas para configurarla como resistente al agua. Es apta para agregar control remoto a los motores estándar desde MOT-6 hasta el MOT-60M.

Conexión

La DC50 tiene dos borneras para conectarlos, identificando la parte de Línea de 220 VAC como L, N y E que significan Línea, Neutro y Tierra.

Los cables que van al motor están identificados como D (Bajar), U (Subir), C (Comun) y E (Tierra).

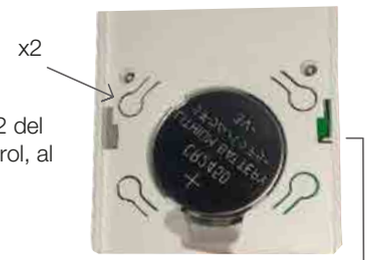


Programación del control remoto

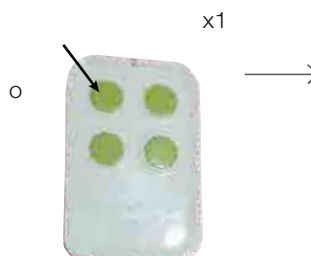
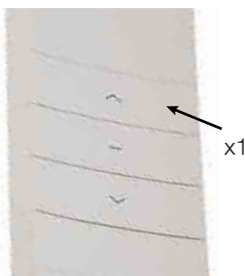
Conecte el motor a la alimentación. →

Encienda la placa. →

Pulsar dos veces el botón P2 del control (parte trasera del control, al lado de la pila).



Pulsar una vez el botón SUBIR.



El motor emitirá tres pitidos dando por finalizada la etapa de programación.

Si quiere grabar mas controles adicionales. Pulsar dos veces el botón P2 del control ya grabado. →

Pulsar P2 del control adicional que desea grabar.

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: _____