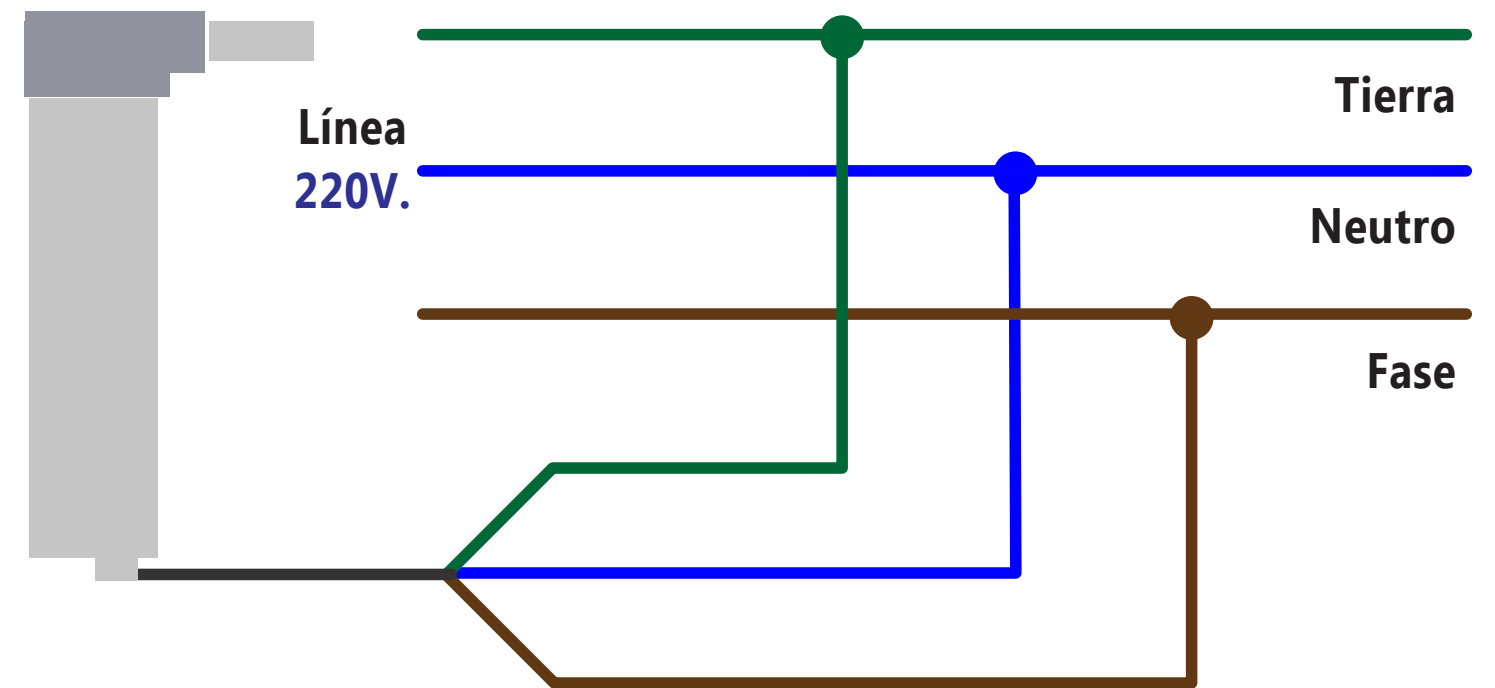


Línea de Motores Lineales R200 **DUALWAY**:



Conexión de Motores **DUALWAY** a Línea de Tensión 220V.



Motores Lineales **DUALWAY**:

Art. 30550 Motor Lineal Rielamericano DW

Emisores **DUALWAY** Compatibles:

- Art. 30521 Emisor DW de 1 canal
- Art. 30531 Emisor DW de 1 canal con Timer
- Art. 30525 Emisor DW de 15 canales
- Art. 30563 Emisor DW de 15 canales de Pared
- Art. 30540 Emisor Integrable DW 1 canal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

| Art | Motor Tipo | Voltaje (volt) | Potencia (Watts) | Amperaje (Amper) | Frecuencia (Hz) | Protección |
|-------|------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|------------|
| 30550 | R200 | 220 V | 60 W | 0,27 A | 50 Hz | IP20 |

Programación y Configuración de Motores R200 y Emisores DUALWAY:

PROGRAMACIÓN:

1. Si el Emisor es de 15 canales, por favor seleccionar el canal deseado donde programaremos la cortina, mediante las teclas de selección de canales
2. Presionar el **Pulsador de Programación** que tiene el motor durante 2 seg hasta que el Led que se encuentra a lado del Pulsador titile.
3. Presionar durante 3 seg. El botón **Stop** del frente del control remoto en el canal seleccionado hasta que el Led que se encuentra a lado del Pulsador titile.

FINALES DE CARRERA:

1. Para que el motor reconozca los finales de carrera necesito que la cruz haga un recorrido hasta los límites del riel.
2. Presionar **Subir** hasta que la cruz llegue a uno de los límites de riel, la cruz hace presión sobre el final y luego ya reconoce ese extremo como uno de los finales de carrera.

EL MOTOR SE ENCUENTRA ENLAZADO AL CANAL SELECCIONADO

4. verificar el correcto sentido de giro de la cortina en función de los botones **Subir** y **Bajar** del emisor.

Si el sentido es inverso, se deberá presionar el botón **Subir** y **Bajar** en forma simultanea hasta que el Led que se encuentra a lado del Pulsador titile.

3. Presionar **Bajar** hasta que la cruz llegue al otro límite de riel, la cruz presiona sobre el final y luego ya reconoce ese extremo como el otro final de carrera.

EL MOTOR YA RECONOCE LOS FINALES DE CARRERA

CLONACIÓN:

1. Seleccionar el canal deseado para realizar la clonación. (Este paso lo debo realizar una vez que el motor ya halla reconocido los finales de carrera)
2. Presionar 2 veces el botón **P2** en el canal en uso (canal original donde se encuentra programada la cortina) y luego 1 vez **P2** del canal nuevo a realizar la clonación. Tenemos que pulsar en forma pausada y cada vez que pulsemos el Led que se encuentra a lado del Pulsador titila.

BORRADO EN MODO FABRICA:

1. Presionar el **Pulsador de Programación** del motor y mantenerlo apretado unos 14 segundos aproximadamente. Durante ese tiempo el Led ira titilando de forma pausada unas 3 veces, cuando termina ese ciclo el Led titila varias veces mas.

EL CANAL SE ENCUENTRA CLONADO Y PARA COMPROBAR ESTA FUNCION, POR FAVOR ACCIONAR LA CORTINA DESDE LOS DOS CANALES (EL ORIGINAL Y EL NUEVO)

EL MOTOR Y EL EMISOR SE ENCUENTRAN DESVINCULADOS, Y DICHO MOTOR ESTA EN MODO FABRICA (ESTADO ORIGINAL).