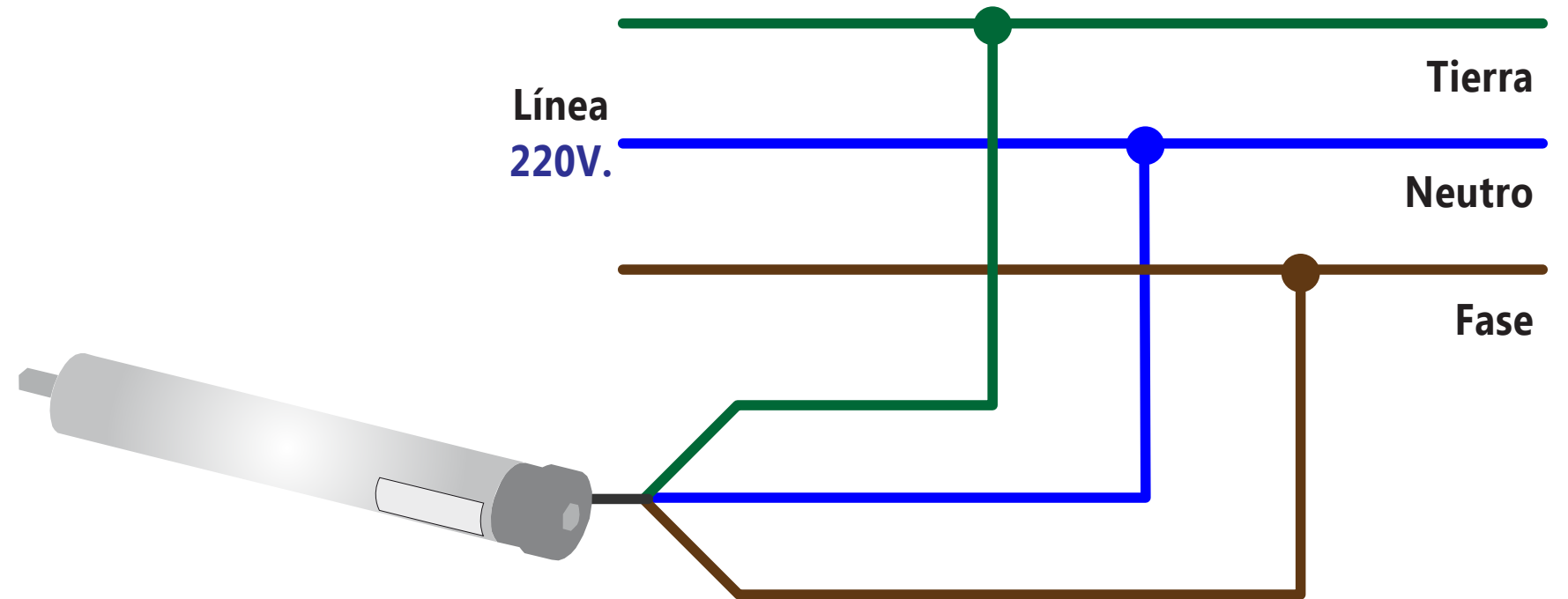


### Línea de Motores y Emisores DUALWAY con LÍMITES MECÁNICOS:



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



### Motores Tubulares DUALWAY con LÍMITES MECÁNICOS:

**Art. 30533** Motor Tubular Rielamericano 40mm DW RF Mecánico.

### 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 Integable DW 1 canal

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Art	Tipo	Par Motor (Watts)	Potencia (Watts)	Amperaje (Amper)	Giros fin de carrera	Velocidad (RPM)	Diametro (mm)	Norma	Funcionamiento Continuo
30533	6/28	6	160 W	0,67 A	39	28	35mm.	IP44	4 min.

## Programación y Configuración de Motores y Emisores **DUALWAY** con **LÍMITES MECÁNICOS**:

### 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. Conectar a tensión de línea el motor. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro)
3. Presionar el botón **Stop** durante 2 seg. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro, durante dos ciclos)

### CLONACIÓN:

1. Seleccionar el canal deseado para realizar la clonación.
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 motor se moverá un  $\frac{1}{4}$  de giro en un sentido y en el otro.

### EL MOTOR SE ENCUENTRA ENLAZADO AL CANAL SELECCIONADO Y AHORA FUNCIONA EN MODO CONTINUO.

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 durante 3 seg para modificar el sentido de giro. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro)

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

## BORRADO O DESVINCULACIÓN DEL MOTOR:

1. Presionar el botón **P2**. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro)
2. Presionar el botón **Stop**. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro)

## MODO FUNCIONAMIENTO PULSANTE - CONTINUO:

1. Presionar el botón **Subir** y **Bajar** al mismo tiempo durante 2 seg. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro)
2. Presionar el botón **Stop**. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro, durante dos ciclos)

3. Presionar el botón **P2**. (El motor se moverá  $\frac{1}{4}$  giro en un sentido y en el otro, durante dos ciclos)

**EL MOTOR Y EL EMISOR SE ENCUENTRAN DESVINCULADOS.**

**EL MOTOR MODIFICA EL MODO DE FUNCIONAMIENTO, SI ESTABA CONTINUO PASO A MODO PULSANTE Y VICEVERSA.**