

PULSADOR GLASS



MANUAL DE CONFIGURACIÓN PULSADOR GLASS

Correo electrónico:
info@motorespersianas.com

Tel.: +34 93 100 59 75
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

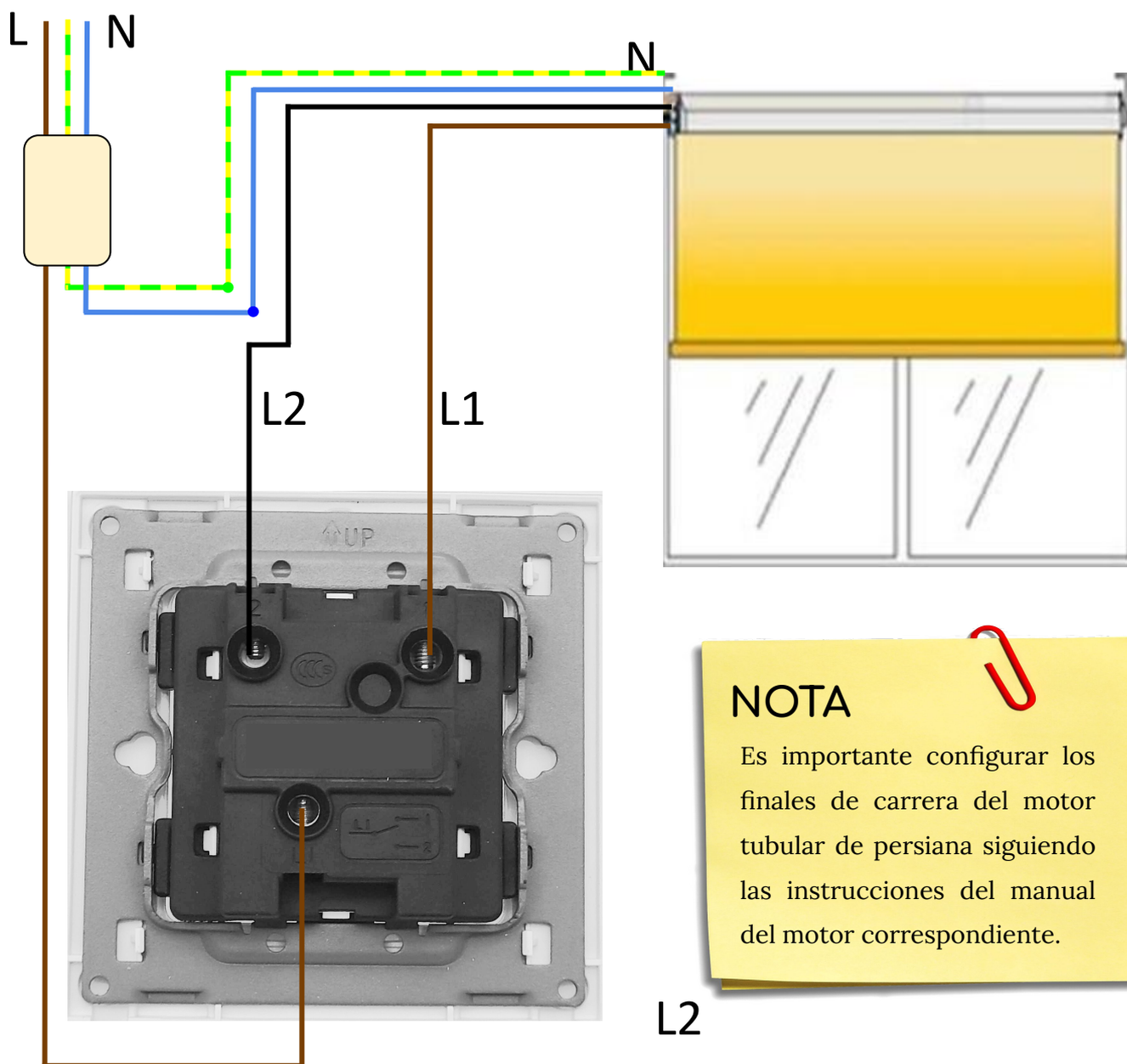
INDICACIONES IMPORTANTES

Al conectar este pulsador deberemos tener en cuenta varias indicaciones importantes:

- No golpear ni dañar el embellecedor.
- No cruzar el cable de fase con el neutro. Un solo filamento que toque el otro conductor puede provocar un cortocircuito.
- No instalar el pulsador en lugares con mucha humedad.
- Observe atentamente el diagrama de conexiones antes de cablear el pulsador.



CONEXIONES



Nota: Es importante tener en cuenta la diferencia entre un interruptor y un **pulsador**. El **pulsador** nada más dejará pasar la electricidad, es decir, subirá o bajará la persiana, mientras este se mantenga pulsado. El interruptor, dejará pasar la electricidad siempre que esté en las posiciones de o subir, o bajar, sin la necesidad de que alguien mantenga pulsado dicho interruptor.

AVERÍAS COMUNES Y SOLUCIONES

	Fallo	Causas	Soluciones al fallo
1	Al realizar la conexión, sólo funciona en una dirección.	Final de carrera dentro del motor. La persiana no puede subir o bajar	Girar la corona un ciclo hacia la dirección opuesta del giro deseado.
2	El motor arranca lento o no funciona después de su conexión.	a. Voltaje demasiado bajo. b. Error de cableado. c. Sobrecarga. d. Instalación inapropiada.	a) Ajustar el voltaje hasta llegar al necesario. b) Comprobar el circuito y corregir las conexiones que sean incorrectas. c) Comprobar el par del motor asociado a la carga de la persiana. d) Reinstalar el motor.
3	El motor se para de golpe después de funcionar.	Sobrecalentamiento del motor.	Esperar unos 20 minutos para que el motor se enfríe.

The image features a central white circle containing a yellow circle with the letters 'M&B' in black. The background is split diagonally from the top-left to the bottom-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

M&B