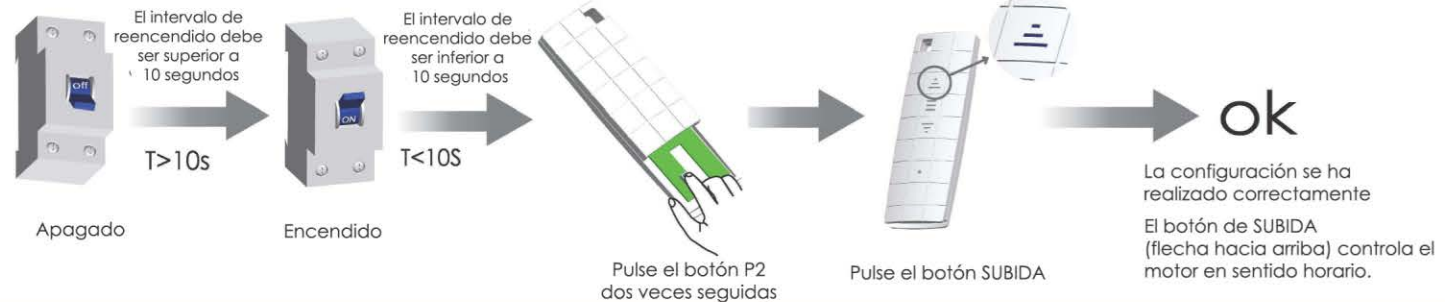


**A**

### Programación del primer transmisor Primer método



El intervalo de configuración entre los botones debe ser igual o inferior a 6 segundos; de lo contrario, se restaurará la configuración original del sistema.

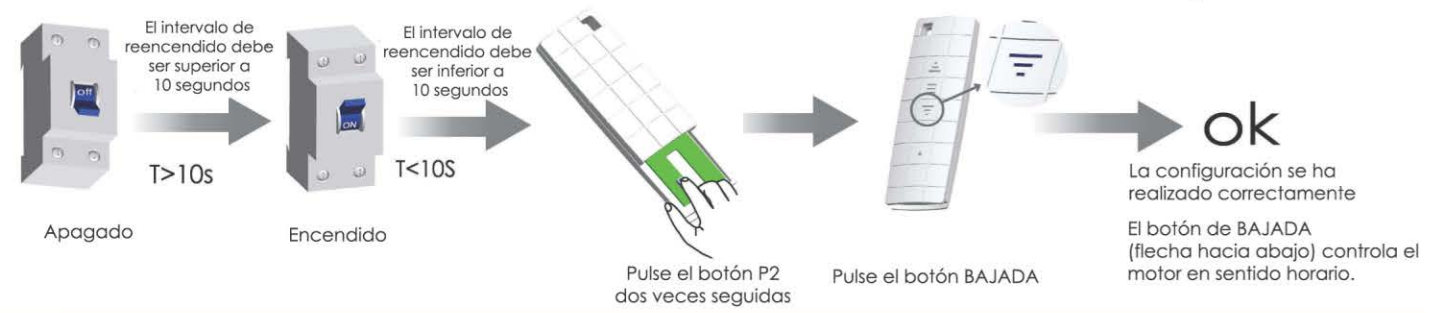
433MHz 868MHz CE FC  
 Todos los controles admiten 433 MHz y 868  
 Todos los controles admiten 230 V/50Hz y 120 V/60 Hz MHz

### DC269 Control System Especificaciones



Versión n.º: A/00

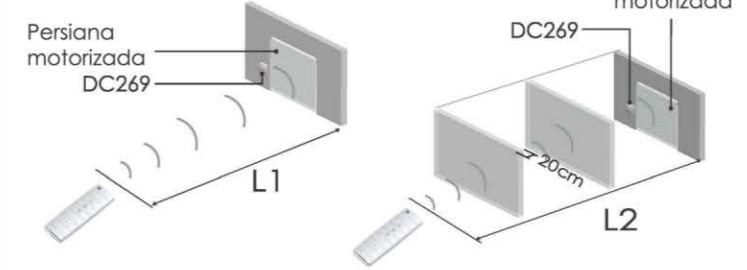
### Segundo método

**T**

### Asistencia técnica

- Emisor de 5 canales = emisor de canal único x 5  
 Un canal del emisor puede controlar 20 receptores como máximo al mismo tiempo
- Receptor DC269  
 Un receptor DC269 puede almacenar como máximo 20 canales. Si necesita añadir más canales, deberá repetir la operación desde el segundo canal.

### Rango de control

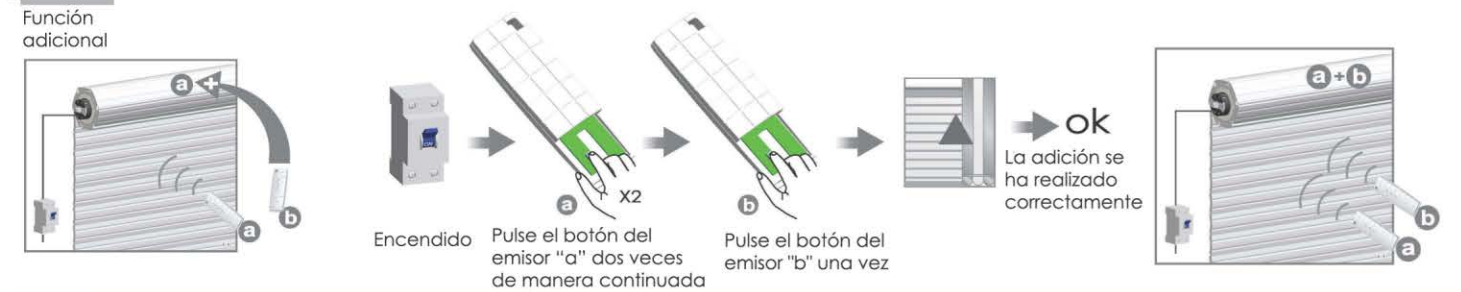


	L1 Open	L2 Partition	Emission frequency
230V/50Hz	200m	35m	433MHz
120V/60Hz	200m	35m	

Receptor en modo función movimiento puntual: pulse las teclas UP y DOWN durante menos de 2 segundos y el motor de control del emisor se accionará en función puntual; para funcionamiento continuo, pulse durante más de 2 segundos y el motor continuará funcionando.  
 El código de compatibilización del canal de control grupal no es viable.

**A**

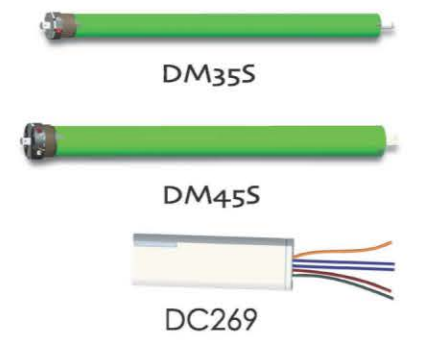
### Adición de otro emisor

**T**

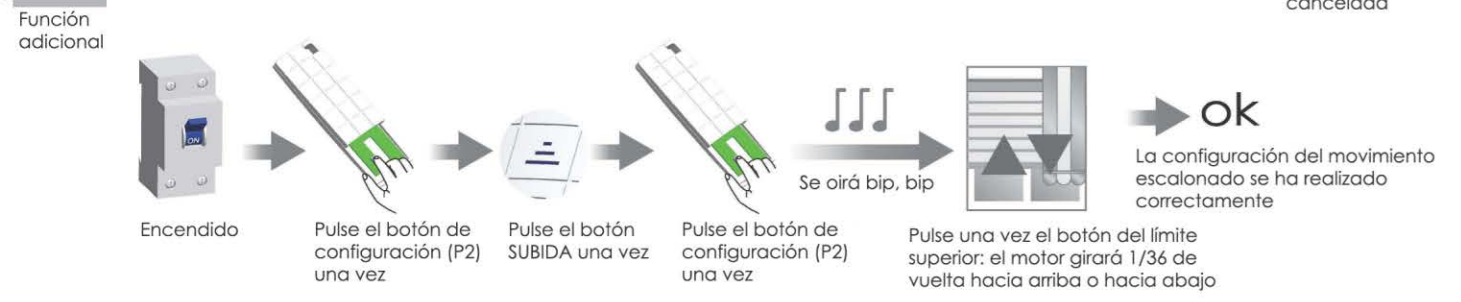
### Emisor compatible



### Motor tubular compatible

**A**

### Configuración del movimiento escalonado

**T**

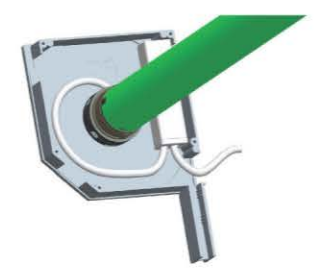
### Instalación del circuito



230V 1 so Hz o 120V 160Hz de acuerdo con la placa de identificación del producto

	230V/50Hz		120V/60Hz	
Potencia	Naranja	Fase	Blanco	Fase
	Azul	Neutro	Azul	Neutro
Motor tubular	Azul	Neutro	Azul	Neutro
	Marrón	Fase 2	Marrón	Fase 2
	Negro	Fase 1	Negro	Fase 1

### La mejor distancia de instalación



- La menor distancia entre el receptor y el suelo = 1,5 m
- La menor distancia entre el receptor y el techo = 0,3 m
- La menor distancia entre el receptor y el receptor = 0,2 m

**A**

### Cancelación del emisor

