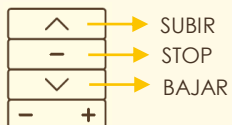


# GUÍA DE PROGRAMACIÓN (Modelo: Idemo LIMIT idrm)

## LEYENDA:



Tecla a pulsar.



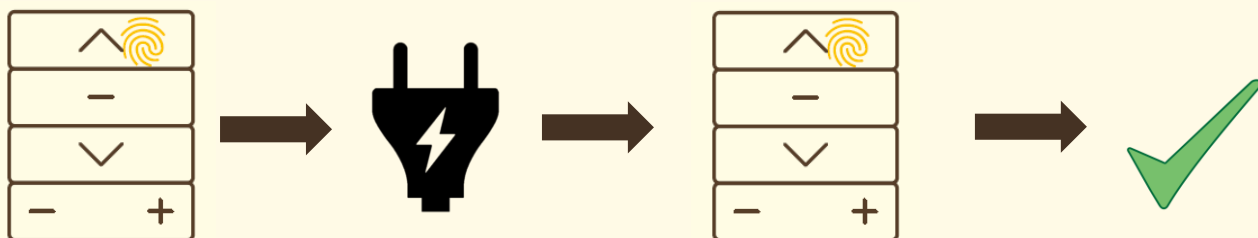
PROG



Pequeña rotación del motor.



## 1. Programación del 1er emisor



Mantener SUBIR hasta que el **led quede fijo**.

Sin soltar SUBIR del mando, alimentar el motor (motor ).

Soltar SUBIR, y pulsar SUBIR una vez (motor ).

## 2. Cambiar sentido de giro (en caso de ser necesario)



Mantener STOP hasta .

Pulsar BAJAR una vez (motor ).

## 3. Programación final de carrera superior

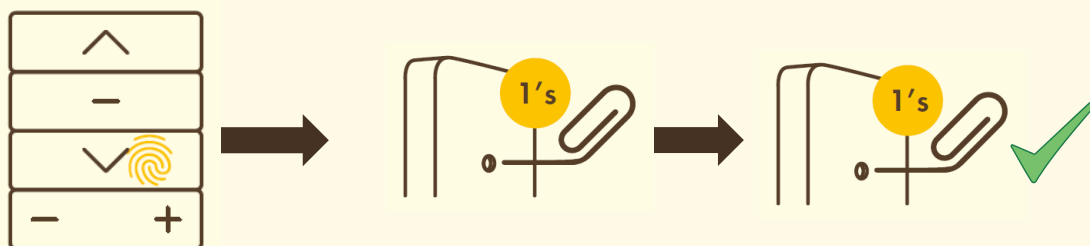


Pulsar PROG (motor ).

Llevar el motor mediante SUBIR hasta el punto alto deseado.

Pulsar PROG (motor ).

## 4. Programación final de carrera inferior



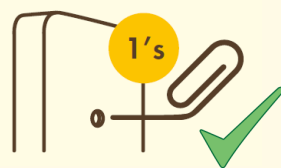
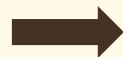
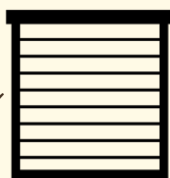
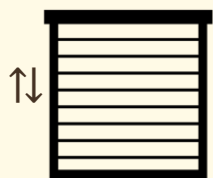
Llevar el motor mediante BAJAR hasta el punto bajo deseado.

Pulsar PROG (motor ).


Pulsar de nuevo PROG (motor ).

# PROGRAMACIÓN ADICIONAL (Modelo: Idemo LIMIT idrm)

## 5. Modificación de finales de carrera



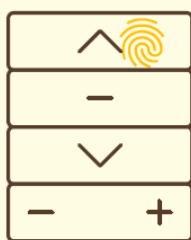
Llevar el motor hasta el final de carrera a modificar.


Pulsar PROG (motor )


Llevar el motor al nuevo final de carrera deseado.

Pulsar PROG (motor )

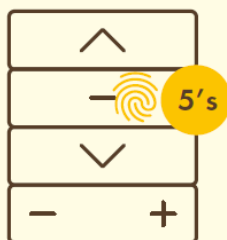
## 6. Añadir emisores adicionales




Mantener STOP en el mando existente hasta .

Pulsar SUBIR una vez en el mando nuevo (motor )

## 7. Borrar un emisor




Mantener STOP hasta .

Pulsar PROG (motor )

## 8. Eliminar toda la memoria del motor



Mantener STOP hasta .

Pulsar PROG hasta que el motor  2 veces.

