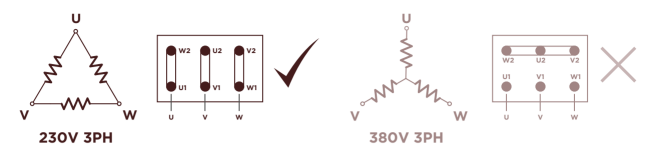
# CONFIGURACIÓN RÁPIDA VF1D

1 Conectar alimentación, motor y periféricos (Ver pág. 4 y 5)

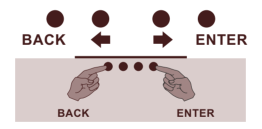


Si el motor tiene electrofreno, seguir instrucciones de la página 24.

2 Dar alimentación al cuadro, se encenderá la pantalla



- 3 Probar funcionamiento del motor con ← (cerrar) y → (abrir). Maniobra en hombre presente y velocidad lenta. Si el sentido de giro no es correcto, cambiar en el cableado del motor la **U** por la **V**. Regular los finales de carrera (si los hay). Al terminar, dejar la puerta cerrada.
- 4 Entrar en el menú pulsando **BACK** y **ENTER** al mismo tiempo



5 Selecciona el tipo de puerta



6 Selecciona el modo de maniobra (ver pág. 8)



parámetro

valor deseado

# 7 Realizar la programación de maniobra

No entrar en los menús de OPCIONES y AJUSTES, no es necesario para la programación



Pulsar → hasta que aparezca PROG MANIOBRA

# < PROG MANIOBRAD

Pulsar **ENTER** para comenzar la configuración

Puede ver los parámetros en las páginas 18-21



Pulsar ← o → para modificar el parámetro y **ENTER** para confirmar y pasar al parámetro siguiente PULSE ENTER PARA APREND. APERTURA

En caso de utilizar finales de carrera

POS LIM APERTURA ENTER CONT.

En caso de utilizar encoder absoluto

## SÓLO CON ENCODER ABSOLUTO

Mover la puerta con ← (cerrar) y → (abrir) y llevarla primero al límite de apertura, pulsar **ENTER** y después al límite de cierre y pulsar **ENTER** de nuevo.

Avanzar en una misma dirección al menos 50cm antes de establecer un límite para la correcta configuración del encoder.

Aparece la posición del encoder en la pantalla; debe incrementar al abrir y decrementar al cerrar.



POS LIM APERTURA → 4294 |POS LIM CIERRE |4294 → POS LIM CIERRE → 148

#### PULSE ENTER PARA APREND. APERTURA

Pulsar **ENTER**, **LL1** o un **emisor** para comenzar

ENTOSUA 220 318V

Pulsar ENTER, LL1 o un emisor para configurar la posición de paro suave en apertura. Si no se realiza este paso, toda la maniobra se grabará en paro suave

## ENTOPAR 230 311V 1.80A 2.23A

Dejar la puerta avanzar hasta el final de carrera; el cuadro detendrá la maniobra automáticamente

## PULSE ENTER PARA APREND. CIERRE

La configuración de apertura se ha completado

## PULSE ENTER PARA APREND. CIERRE

Pulsar ENTER, LL1 o un emisor para comenzar

ENTOSUA 23C 316V 1.64A 2.11A

Pulsar ENTER, LL1 o un emisor para configurar la posición de paro suave en cierre. Si no se realiza este paso, toda la maniobra se grabará en paro suave

ENTOPAR 240 3090 1.62A 2.19A

Dejar la puerta avanzar hasta el final de carrera; el cuadro detendrá la maniobra automáticamente

## < PROG MANIOBRAD

La programación se ha completado. Pulsar **BACK** para salir del menú y grabar la programación

# 8 Probar el funcionamiento y ajustar **OPCIONES** y **AJUSTES**

Utilizar **LL1**, **LL2** o un **emisor** para probar el funcionamiento de la maniobra. En caso de ser necesario, modificar los parámetros pertinentes en **OPCIONES** y **AJUSTES**.

