

# Ficha Técnica / Manual Uso

# MANDO TÁCTIL 3 POSICIONES



Control con caja empotrable (sin indicador filtros/sin cable conexiones)

## CARACTERÍSTICAS

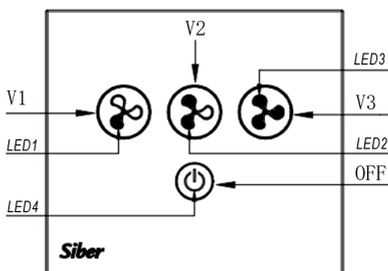
- Control táctil de 3 velocidades y pulsador paro (OFF)
- Frontal de vidrio y pulsadores retroiluminados
- Óptimo para ventiladores EC y AC
- Válido tanto para instalaciones de VMC Simple Flujo (Autorregulables e Higrorregulables), como para instalaciones de VMC Doble Flujo
- Alimentación eléctrica: 220V ~ 240V / 50HZ
- Funcionamiento silencioso y de bajo consumo
- Potencia de carga: 100W máx.
- Temperatura de trabajo: -15°C a 55°C

## SIBER MANDO TÁCTIL 3 POSICIONES

Ref. I3SZ



## MANUAL DE USO

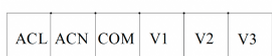


- LED 1: indicación de Velocidad 1 (1 aspa iluminada)
- LED 2: indicación de Velocidad 2 (2 aspas iluminadas)
- LED 3: indicación de Velocidad 3 (3 aspas iluminadas)
- LED 4: indicación de equipo parado (OFF)

Para equipos SIBER DF EVO y SF ECO estas son las velocidades para cada posición del mando:

- Posición 1: caudal nominal de vivienda
- Posición 2: caudal alto
- Posición 3: caudal máximo

## DIAGRAMA DEL CABLEADO



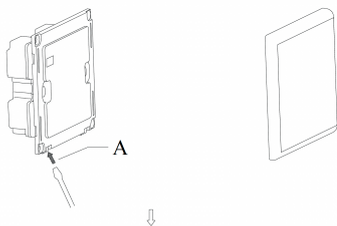
6 bornes para el cableado

- ACL: alimentación - Fase: 220V ~ 240V / 50HZ
- ACN: alimentación - Neutro: 220V ~ 240V / 50HZ
- COM: cable común a conectar al equipo
- V1: cable Velocidad 1 a conectar al equipo
- V2: cable Velocidad 2 a conectar al equipo
- V3: cable Velocidad 3 a conectar al equipo

# INSTALACIÓN

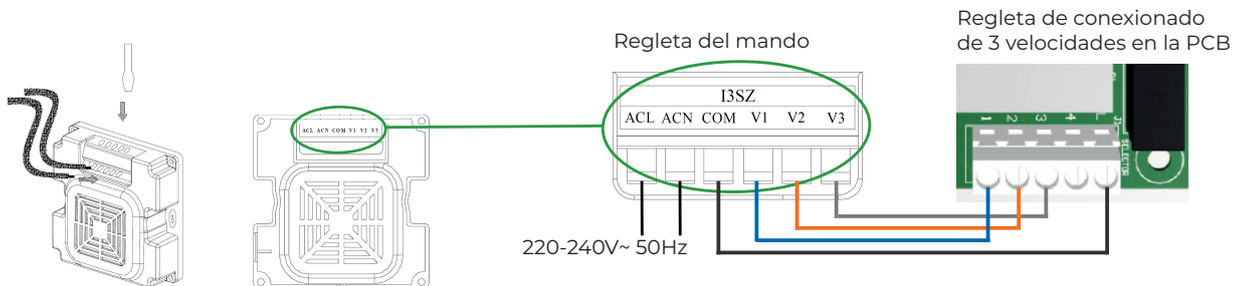
## Instalación en Siber SF ECO (AUTO, HIGRO e HIGRO +)

1. Con un destornillador, retirar suavemente el panel frontal actuando en la posición A:

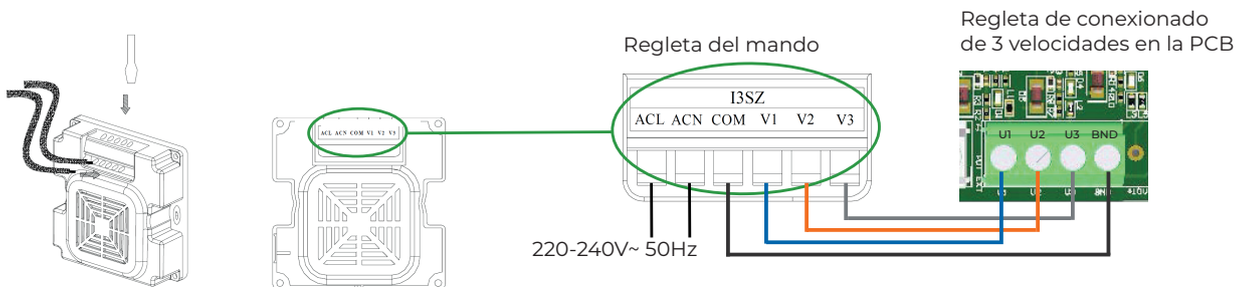


2. Realizar las conexiones a cada uno de los tres modelos ECO, según los siguientes diagramas:

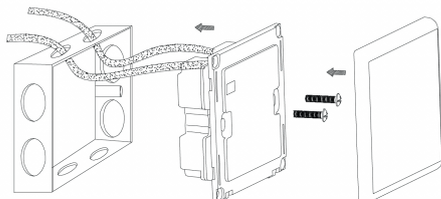
### A. SF ECO AUTO



### B. SF ECO HIGRO e HIGRO +



3. Atornillar e instalar todo el conjunto de acuerdo al siguiente orden:

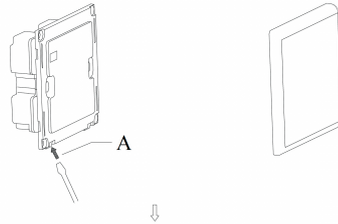


#### Precaución:

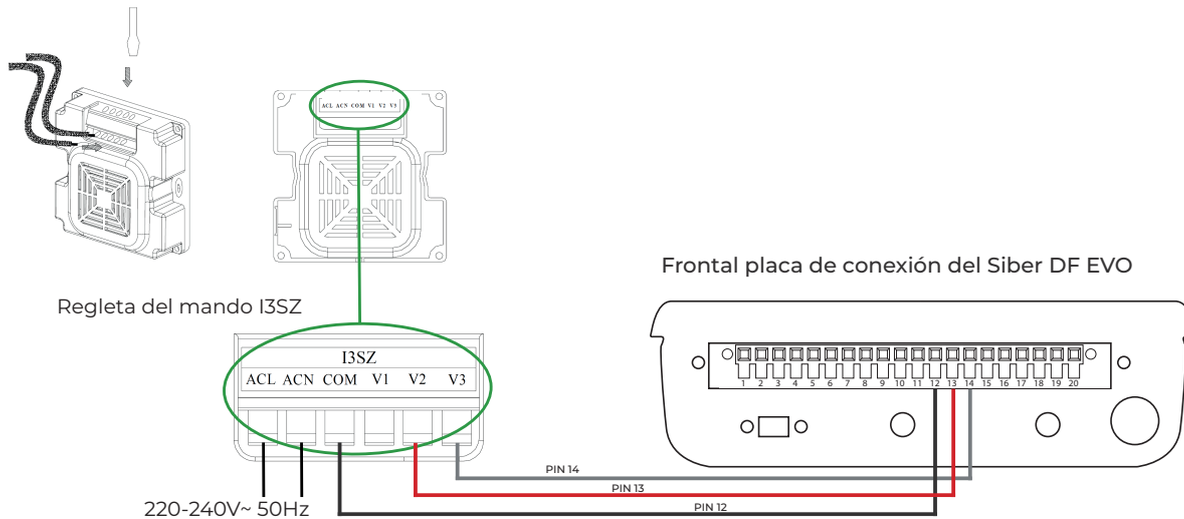
La instalación debe ser realizada únicamente por personal cualificado. Siga las medidas de seguridad para evitar descargas eléctricas.

## Instalación en Siber DF EVO

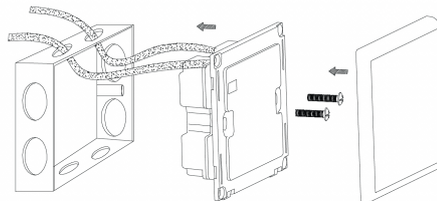
1. Con un destornillador, retirar suavemente el panel frontal actuando en la posición A:



2. Realizar las conexiones según el siguiente diagrama:



3. Atornillar e instalar todo el conjunto de acuerdo al siguiente orden:



### Precaución:

La instalación debe ser realizada únicamente por personal cualificado. Siga las medidas de seguridad para evitar descargas eléctricas.

