



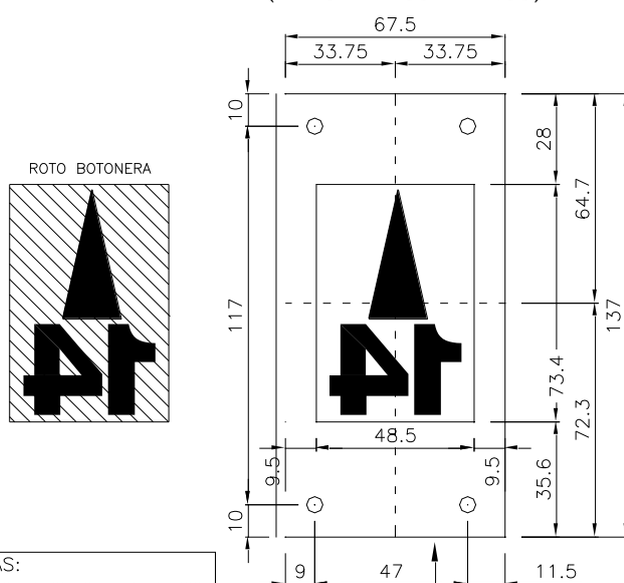
## Especificaciones

Tensión de alimentación:	24 Vcc. (+/- 15%)
Consumo:	45mA
Modo de control:	Comunicación Maniobra Elecmegom / Autónomo con imanes
Tipo de caracteres:	Gráficos color
Configurable:	Si mediante pulsadores en el propio display (Ver menús de configuración)
Alarma / registro acústico:	Si
Control de la retroiluminación:	Si (Siempre ON / Atenuada)
Función Plafón de emergencia	Si

## Dimensiones

### TFT3 COLOR CONFIGURACION VERTICAL

BOTONERA VISTA POR DETRAS  
(LADO DE LOS PERNOS)

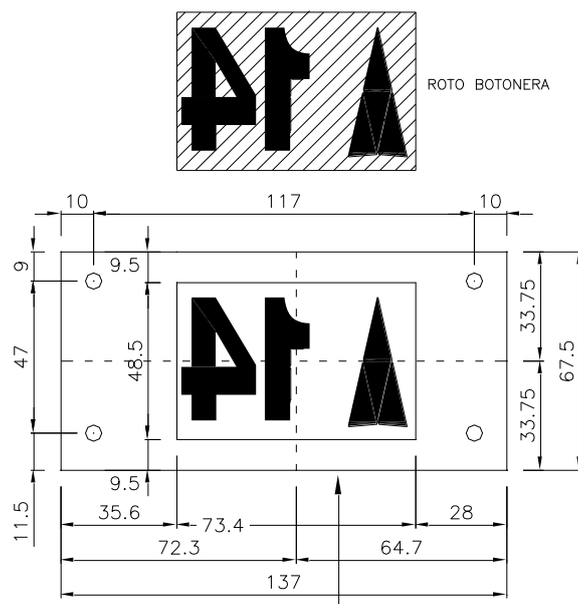


DIMENSIONES DEL DISPLAY

FONDO MINIMO NECESARIO  
INCLUIDA LA CONEXION: 25mm

### TFT3 COLOR CONFIGURACION HORIZONTAL

BOTONERA VISTA POR DETRAS  
(LADO DE LOS PERNOS)



DIMENSIONES DEL DISPLAY

FONDO MINIMO NECESARIO  
INCLUIDA LA CONEXION: 25mm

**NOTAS:**

- TODAS LAS COTAS EN MILIMETROS
- DIAMETRO TALADROS 5 mm  
SE RECOMIENDA UTILIZAR  
PERNOS M3\*20mm)
- SE HAN INCLUIDO TOLERANCIAS  
EN LAS DIMENSIONES DE LA VENTANA

# Configuración

El display EM\_TFT3 dispone de 3 pulsadores en su parte posterior para su configuración: Enter, subir y bajar.

Al pulsar "Enter" se abre un menú para su configuración.



## I. CONFIGURACIÓN PANTALLA

### **MODO MANIOBRA / MODO AUTÓNOMO**

Pulsando flecha subir o flecha bajar se conmuta entre los dos modos:

- Modo Maniobra: El display recibe los códigos a mostrar a través de la señal POS procedente de una de las maniobras de Elecmegom.
- Modo Autónomo: El display funciona en modo autónomo, por la señal POS le llegan los pulsos del detector magnético que se coloca en cabina.

### **VERTICAL / HORIZONTAL / VERTICAL INVERTIDO / HORIZONTAL INVERTIDO**

Permite configurar el display como vertical o como horizontal.

En caso de que los códigos salgan del revés habrá que configurar el display como Vertical invertido o como Horizontal invertido.



## DIRECCIÓN: Cabina, Cota 0, Cota 1, ...

Fundamentalmente sirve para configurar como se comporta el zumbador que lleva integrado el display en función de la cota que se ha configurado.

- Cabina: El zumbador se activará cuando el ascensor esté en sobrecarga y en caso de tener la maniobra activados los registros acústicos, siempre que se pulse una llamada de cabina y esta quede registrada por la maniobra.

- Cota 0, 1, .. : El zumbador solo emitirá un pitido cuando se pulse la llamada de la cota en la que está instalado el display (tienen que estar activados los registros acústicos en la maniobra).

### COLOR TEXTO



### COLOR FONDO



### COLOR ARRIBA



### COLOR ABAJO

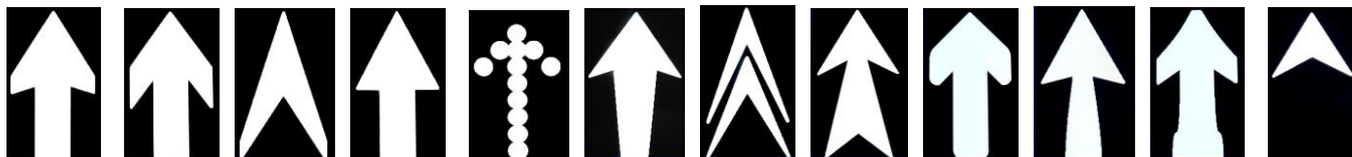


## TIPO FLECHA 0, 1, 2...11

Permite configurar el tipo de flecha que aparecerá para indicar la dirección del ascensor.

Existen 11 modelos distintos de flechas:

Flecha 0 Flecha 1 Flecha 2 Flecha 3 Flecha 4 Flecha 5 Flecha 6 Flecha 7 Flecha 8 Flecha 9 Flecha 10 Flecha 11



## NO FUMAR ACTIVADO / NO FUMAR DESACTIVADO

Permite activar o desactivar el icono de prohibido fumar en el display

## GRABAR FLASH

Pulsar flecha subir o flecha bajar para que se grabe la memoria del display con los cambios efectuados.

## 2. MODO TEST

Estando el display en funcionamiento normal pulsar Flecha Subir, en el display aparecen una serie de barras verticales de colores y el display emite unos pitidos cortos.

Pulsar de nuevo Flecha Subir para salir del modo test.

## 3. RESET VALORES DE FÁBRICA

Entrar en modo test pulsando Flecha Subir, pulsar Flecha Bajar, se resetea el display a los valores de fábrica.

## 4. CONFIGURACION MODO AUTÓNOMO

Estando el display en funcionamiento normal pulsar Flecha Bajar, se accede a un menú con distintas configuraciones para el modo autónomo.



### **SOTANOS (S1 / -1)**

**ON** los sótanos se muestran como S1, S2, S3..... **OFF** los sótanos se muestran como -1, -2, -3.....

### **SOLO IMPARES**

**ON** La secuencia de pisos será 0, 1, 3, 5, 7, 9 .....

### **SOLO PARES**

**ON** La secuencia de pisos será 0, 2, 4, 6, 8, 10 .....

### **ENTREPLANTA**

**ON** La secuencia de pisos será 0, E, 1, 2, 3, 4 .....

**OFF** La secuencia de pisos será 0, 1, 2, 3, 4 .....

### **PRINCIPAL (1 / OTRO)**

**ON** La secuencia de pisos será 1, 2, 3, 4, 5 .....

con planta de corrección en el piso 1

### **PRINCIPAL (O / B)**

**ON** La secuencia de pisos será 0, 1, 2, 3, 4, 5 ...

**OFF** La secuencia de pisos será B, 1, 2, 3, 4, 5 ...

### **ATENUA LUZ (ON / OFF) FUNCION PARA MODO AUTÓNOMO Y MODO MANIOBRA**

**ON** Con el ascensor parado, pasados unos minutos se atenúa la luz de fondo del display.

### **COTAS ESPECIALES (ON / OFF)**

**ON** Se utiliza una codificación especial para cada planta que se puede configurar en el siguiente menú.

### **PERSONALIZAR / REVISA (ON / OFF)**

**ON** Se accede a una pantalla en la que se puede codificar individualmente cada cota a representar en el display.

