



## Idioma / Language

**Español**

**P. 01**

**English**

**P. 03**



## Este kit está compuesto por:

- Una pantalla FD-35
- Soporte pantalla pared y techo
- Un expendedor TR-50 Rojo
- Un mando a distancia 1 función



Pantalla FD-35

## Características Pantalla FD-35:

Pulsador:	Mando a distancia
Medidas:	345x238mm
Peso:	1500grs.
Color Carcassa:	Negro
Nº dígitos:	2
Color dígitos:	Rojo
Altura dígitos:	125mm
Distancia Visual:	60m
Consumo:	110-230V / 10W



Altura Dígito 125mm

## Color Dígito Opcional



## Soporte pared y techo



## Color Carcasa Opcional



## Mando 1 Función





## MANUAL DE USUARIO Y FICHA TECNICA PANTALLAS FD:

Las pantallas de turno FD, sirven para controlar una cola e indicar a la persona en espera momento en el que ha de ser atendido. Los equipos se componen de expendedor de ticket, ticket de turno, pantalla visualizadora y pulsador controlador. Es importante que el expendedor de ticket se coloque en un lugar visible y accesible a los clientes.

### Funcionamiento de la pantalla:

Las pantallas de turno FD, cumplen la función de visualizar el número de turno. Las pantallas cumplen las órdenes marcadas por los mandos conectados a ella. Para inicializar una pantalla se tiene que encender desde un mando. Dispone de OFF Automático 30 minutos. Cada vez que avance un número de turno la pantalla master realizará una señal acústica. Hay diferentes modelos de pantalla dependiendo de la medida de los dígitos y del mando que las hace avanzar.

### Funcionamiento Mandos a Distancia MD-1F:

Los equipos de turno FD accionados por mando a distancia radio frecuencia, disponen de un mando de una función, este mando funciona con una pila y dispone de un sistema trinario para su codificación, esta codificación tiene que corresponder con el número de pantalla.

**Función NEXT:** Avance. Cuando conectamos a la corriente la pantalla, realizará un breve reset y la pantalla se apagará. Cuando la pantalla esté en OFF pulsado NEXT la pantalla se encenderá. Una vez esté en función ON este pulsador cumple la función de hacer avanzar el número en pantalla, cuando mantenemos pulsado NEXT más de 3 segundos entra en función el Avance rápido de esta manera conseguimos llegar a un número deseado más rápido.

**Consejos:** Es importante que la línea de corriente a las pantallas sea segura y no tengan oscilaciones continuadas, estas oscilaciones podrían bloquear el equipo. En el caso de cruzar el cable de la línea de comunicación bloquearíamos el equipo.

**Bloqueo de pantalla:** Para desbloquear un equipo debemos desconectar la pantalla de la corriente, dejar reposar unos minutos y reinicializar conectando nuevamente la pantalla y comprobando que realiza el reset de inicio que consta de un flash que ilumina todos los dígitos un segundo.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:** Las pantallas de turno FD, funcionan con corriente alterna de 220V o 110V y disponen de un cable de un metro con clavija red. El consumo de las Pantallas de 2 dígitos 125mm: 10VA.

Carcasa en ABS, el color estándar es el negro, posibilidad de otros colores, las medidas son 345x238mm.

**Peso incluido embalaje:** 2Kg. La distancia visual 125mm: 60 metros.

Expededor TR-50



Poste Opcional



Color Expededor Opcional



Rollo Tickets Opcional





## This kit is composed of:

- FD-35 display
- Wall and ceiling display support
- Red TR-50 dispenser
- A remote control 1 function



FD-35 display

## Characteristics Display FD-35:

Push Button:	Remote Control
Measurements:	345x238mm
Weight:	1500 grams.
Casing Color:	Black
Number of digits:	2
Digit colour:	Red
Digit height:	125mm
View Distance:	60m
Consumption:	110-230V / 10W



Digit height 125mm

## Optional Digit Colour



## Wall and ceiling support



## Casing Color Optional



## Remote 1 Function





## USER MANUAL AND TECHNICAL SHEET FD DISPLAY:

The FD displays are used to control a queue and indicate to the person waiting the moment in which they must be attended to. The equipment is made up of a ticket dispenser, shift ticket, display screen and controller button. It is important that the ticket dispenser is placed in a visible and accessible place for customers.

### Display operation:

The FD displays fulfill the function of displaying the shift number. The displays carry out the orders marked by the controls connected to it. To initialize a display you have to turn it on from a command. It has Automatic OFF 30 minutes. Each time a shift number advances, the master display will make an acoustic signal. There are different displays models depending on the size of the digits and the command that makes them advance.

### MD-1F Remote Control Operation:

FD queue display equipment operated by radio frequency remote control, have a one-function control, this control works with a battery and has a trinary system for its coding, this coding must correspond to the screen number.

**NEXT function:** Advance. When we connect the display to the current, it will perform a brief reset and the display will turn off. When the display is OFF pressing NEXT the display will turn on. Once it is in ON function, this button fulfills the function of advancing the number on the display, when we keep NEXT pressed for more than 3 seconds, the Fast Forward function enters in this way we get to reach a desired number faster.

**Tips:** It is important that the power line to the displays is safe and does not have continuous oscillations, these oscillations could block the equipment. In the case of crossing the cable of the communication line, we would block the equipment.

**Screen lock:** To unlock a device, we must disconnect the display from the power supply, let it rest for a few minutes and reset it by connecting the display again and checking that it performs the initial reset, which consists of a flash that illuminates all the digits for one second.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS:** The FD queue display work with 220V or 110V AC and have a one-meter cable with a mains plug. The consumption of the 2-digit 125mm displays: 10VA.

Casing in ABS, the standard color is black, the possibility of other colors, the measurements are 345x238mm.

**Weight including packaging:** 2Kg. The visual distance 125 mm: 60 meters.

Red TR-50 Dispenser



Optional Post



Dispenser Colour Optional



Tickets Rolls Options

