

Cómo funciona?

Posee 2 (dos) dígitos que van de 00 a 99. El conteo es cíclico, o sea que luego de 99 volverá al comienzo (00), y lo mismo en sentido contrario.

Los cambios de turno se muestran con parpadeos repetidos en los dígitos del display, y acompañados del sonido de "ding dong".

Para seleccionar cualquier número que no sea el próximo que figura en el display, se dispone del avance rápido, que consiste en dejar presionada la tecla de avance. En el avance rápido también se acciona el "ding dong".



Dimensiones totales

Ancho: 37,5 cm.
Alto: 22,5 cm.



Dimensiones del display

Son dos dígitos de 7 segmentos
Ancho: 7 cm. (cada dígito)
Alto: 11 cm.



Características

Display Tiene LED de 10mm tipo difusos.
Dispone de 2 (dos) dígitos para contar los turnos (00 hasta 99).

Gabinete Gabinete de material plástico, liviano y resistente de color negro.
Frente de acrílico, protector del display.

Alerta sonora Está provisto de un parlante interno y un regulador de volumen para reproducir el sonido de 'ding dong'.

Controles El control dispone de 2 (dos) botones, uno para avanzar y otro para retroceder. Se conecta al turnero por medio de un cable; prácticamente no hay límite en la longitud del cable. Se pueden conectar tantos controles como sea necesario.

Avance rápido Tiene la función de avance rápido en cada teclado para llegar a cualquier número rápidamente.

Consumo Funciona a 12V CC.
Consumo promedio 5W.



Qué incluye?

- Turnero TU7S2.
- Teclado y cable de conexión de 5mts.
- Fuente de alimentación 220V AC / 12V 1A CC (+) al centro.

Gergela
CARTELES ELECTRONICOS