

CARTELES ELECTRÓNICOS

Características Generales

- Mas de 20 efectos de ingreso / egreso de texto.
- Presentación de 16 caracteres simultaneamente.
- Realizados con *Leds* de alto brillo de *un solo color* a elección (rojo o verde)
- Memoria interna de 8K FLASH RAM para almacenar mensajes (aproximadamente 1200 palabras)
- Retención de Mensajes, Hora y Fecha con batería interna de Litio, duracion 10 años
- Software de manejo y manual de uso en castellano.
- Una vez realizado el mensaje se guarda en disco duro.
- Comunicación serie vía RS-232 o puerto USB utilizando un adaptador.
- Posibilidad de enlazar varios carteles al mismo puerto serie, y enviar el mismo o diferentes mensajes a cada cartel.
- Frente de policarbonato antirreflejo
- Los Carteles están totalmente realizados en Córdoba.
- Opcionales:
 - Interface a programas realizados en Visual C, Clipper, etc.
 - Enlace con norma RS485
 - Con mensajes prefijados en memoria (BCD32)
 - Con leds para exterior
 - Como parte de un cartel integral con numeros y textos

Modelo CP-1000



Modelo CP-1000



Modelo CP-3000



Características Técnicas.

| | W1000 | W2000 | W3000 |
|------------|-------|-------|-------|
| Leds/Punto | 1 | 4 | 7 |
| Alto Letra | 7cm | 14cm | 20cm |
| Dim Cartel | 1mts | 2mts | 3mts |
| | | | |

Consumo Maximo: 50W en todos los modelos

OPCIONES

- Tipo de Led:
 - Para interior: no debe darles el sol directo ya que no se distinguen, deben estar bajo techo o visera.
 - Para exterior: se ven aún bajo el sol directo.
- **Gabinete: estanco de aluminio con pintura epoxi, color negro semimate, con frente de integral de policarbonato antirreflejo.**