

➤ Ponemos a su disposición esta gama de displays alfanuméricos de matriz de puntos pensados para su aplicación en gran variedad de situaciones, desde el típico reloj, pasando por los típicos reclamos comerciales, hasta aplicaciones industriales, etc.

➤ Los principales atractivos que presentan estos display programables son: su gran luminosidad, incluso a pleno sol, una amplia gama de colores y la posibilidad de adaptarlos a las dimensiones físicas que se desee.

Software **gratuito** bajo WINDOWS™ para la configuración y programación.

◆ GENERALIDADES. ◆

- ✓ Display alfanumérico de matriz de leds programable.
- ✓ Color del Led:
 - ▲ Blanco. ▲ Azul.
 - ▲ Ámbar. ▲ Rojo.
 - ▲ Verde. ▲ Tricolor (Rojo, Verde, Ámbar).
- ✓ Formato del Display:
 - ▲ de 1 a 8 líneas.
 - ▲ 6, 9, 12, 15 y 21 caracteres por línea.
 - ▲ Altura del carácter 80, 160 o 240mm.
 - ▲ a 1 o 2 caras.
- ✓ Mensajes:
 - ▲ Capacidad para almacenar: 128 Mensajes de 128 caracteres cada uno.
 - ▲ 5 Fuentes de letras.
 - ▲ 14 Efectos visuales.
 - ▲ Justificación del texto: Izquierda, Centro y Derecha.
 - ▲ Velocidad de los movimientos programable.
- ✓ Cronómetro / Cronómetro cuenta atrás.
- ✓ Reloj / Calendario con 9 formatos de fecha y 5 formatos de hora.
- ✓ Termómetro: Celsius y fahrenheit.
- ✓ Retención de la memoria 10 Años.
- ✓ Compatible con la mayoría de los Visores de peso del mercado.
- ✓ Este equipo puede configurarse a través del programa **LedsPlay Remote** for WINDOWS™.



OPCIONES:

- ✓ Puede adaptarse las comunicaciones a otros protocolos.
- ✓ Pueden realizarse modificaciones para adaptarlo a las necesidades específicas del usuario.



Display de:
4 líneas x 20 caracteres
(24 en modo condensado)



* Estas características pueden variarse sin previo aviso.