

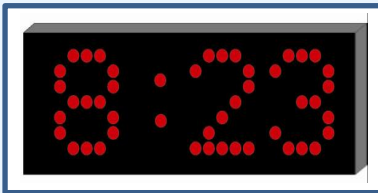
RELOJES DIGITALES Tecnología led.

Equipos que entregan una visión clara de la información horaria, debido a la luminosidad y dígitos proyectados para lectura rápida y a grandes distancias; apropiadas para el comercio, industria, salas de espera, campos educativos, Edificios, Aeropuertos, Terminales de transportes; donde varios equipos pueden ser montados a una red de hora sincronizada (todos indiquen el mismo tiempo).
Construidos sobre medidas para diferente distancia visual, doble cara, con información de temperatura, humedad relativa, Leds: Rojo, Verde, Ámbar, para interiores ó exteriores.

Opción A:

Reloj digital HH:MM
35 x 15 x 6 cm.

Distancia visual hasta: **40 metros.**



Opción B:

Reloj digital HH:MM:SS
50 x 15 x 6 cm.

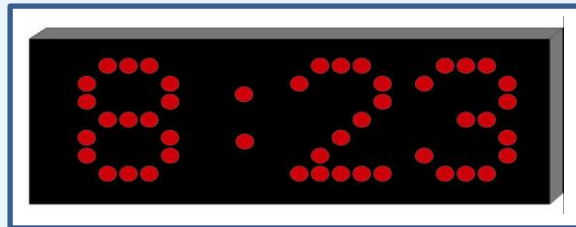
Distancia visual hasta: **40 metros.**



Opción C:

Reloj digital HH:MM
62 x 25 x 6 cm.

Distancia visual hasta:
65 metros.



RELOJ DIGITAL, LEDS ámbar,

Alternando con la fecha

Distancia visual hasta: **40 metros.**

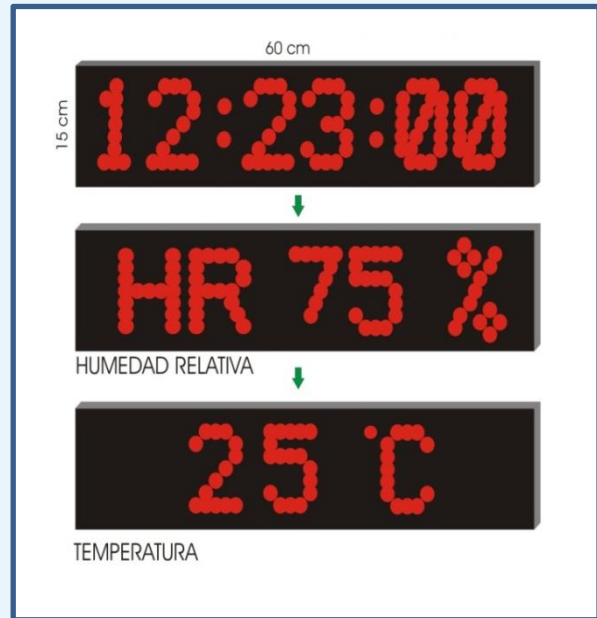


EQUIPOS DE HORA MUNDIAL, sincronizado los minutos

Distancia visual hasta:
40 metros.



**RELOJ DIGITAL (HORA – MIN- SEG),
ALTERNA CON TEMPERATURA Y HUMEDA
RELATIVA. 60 x 15 x 6 Cm.**
Distancia visual hasta: **45 metros.**



**SISTEMA DE HORA SINCRONIZADA.
Red de equipos.**



CARACTERISTICAS:

- Sistema de iluminación en diodos leds color rojo brillante.
- Formato: una cara Ofrecen un gran impacto visual hacia las personas.
- Elegancia, servicio.
- Mínimo mantenimiento.
- Medio efectivo para recordación y posicionamiento de empresas, servicios o productos.
- Mínimo consumo energético.

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

- 110 VAC, 0.2 A, 50/60 HZ.
- Temperatura de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- Humedad relativa: Desde 20% a 80% (sin condensación).
- Precisión aproximada (+ ò -) 10 seg./mes.
- Peso: 3 Libras. **Opción A.** Peso: 4 Libras. **Opción B.** Peso: 5 Libras. **Opción c.**
- Baterías internas que respaldan la programación hasta por 24 horas.