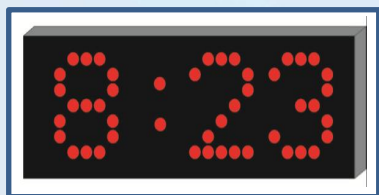


RELOJES DIGITALES; Tecnología Led.

Equipos que entregan una visión clara de la información horaria, debido a la luminosidad y dígitos proyectados para lectura rápida y a grandes distancias; 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 ó mediante GPS (todos indican igual Hora). Construidos sobre medidas para diferente distancia visual, doble cara, con información de Temperatura, Humedad Relativa, Leds: Rojo, Verde, Ámbar, para Interiores ó Exteriores.

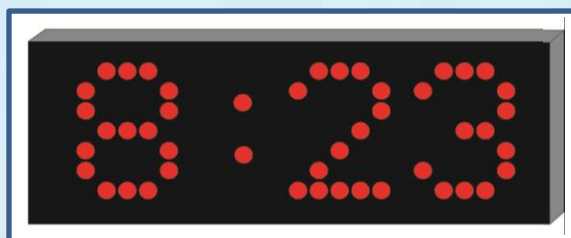
Opción A: HH-MM, 35 x 15 x 6 cm.
Distancia visual hasta: **40 metros**



Opción B: HH-MM-SS, 50 x 15 x 6 cm
Distancia visual hasta: **40 metros**



Opción C: HH:MM, 62 x 25 x 6 cm.
Distancia visual hasta: **65 metros**

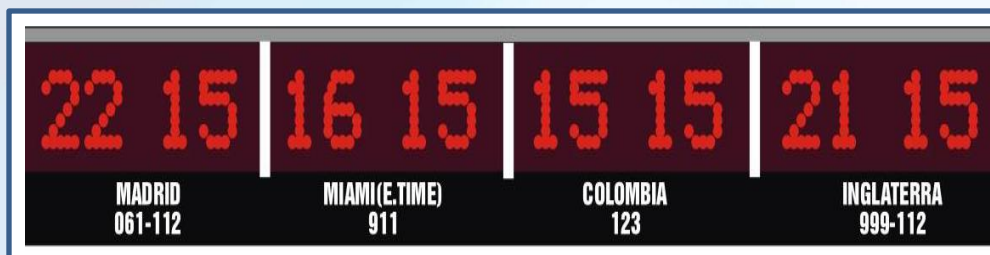


Reloj Digital, Leds ámbar;
Alternando con la fecha
Distancia visual hasta: **40 metros**



**Equipo con Hora Mundial,
Minutos Sincronizados**

Distancia visual
hasta: **40 metros**



Reloj Digital (HH-MM-SS);

Alterna con temperatura y humedad relativa.

60 x 15 x 6 Cm.

Distancia visual hasta: **45 metros.**



Relojes de hora sincronizada

a.) Red Cableada (conexión 485); 1 Maestro + Esclavos.

b.) Sincroniza la hora por medio Satelital, GPS



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 **Opción A:** 3 Libras. **Opción B:** 4 Libras. **Opción C:** 5 Libras.
- Baterías internas que respaldan la programación hasta por 24 horas.