

EL INSPECTOR METRO



ELEMENTOS DE INSPECTOR METRO

- Un Reloj Inspector Metro
- Un CD con el Software Inspector Metro y Manual de Operación
- Una Licencia de Usuario
- Cuatro Baterías Alcalinas tamaño "AA"
- Una Base de Comunicaciones con fuente de poder y cable de comunicación
- Tres Gafetes genéricos de Inspector Metro, tamaño 8.5 cms x 5.5 cms, en material PVC e impreso un código de barras.
- Una funda con cinta de seguridad
- Diez Puntos de Inspección con botón, base de botón y tarjeta de identificación.

REQUERIMIENTOS DEL SOFTWARE

MINIMOS

- Computadora con Procesador Pentium
- Monitor VGA
- 75 Mb en Disco Duro
- 4 Mb de Memoria RAM
- Puerto Serial DB-9
- Sistema Operativo Windows 98
- Impresora Láser

RECOMENDADOS

- Computadora con Procesador Pentium II
- Monitor SVGA/UVGA
- 100 Mb en Disco Duro
- 32 Mb de Memoria RAM
- Puerto Serial DB-9
- Sistema Operativo Windows XP/2000
- Impresora Láser ó de Inyección de Tinta

CARACTERÍSTICAS GENERALES

FISICAS	Cubierta de Aluminio resistente
PESO	249.5 gramos (8.8 oz)
DIMENSIONES	Ancho: 37.3 mm (1.47"). Alto: 26.9 mm (1.06"). Largo: 158.8 mm (6.25")
MEMORIA	128 Kb en RAM, respaldados por batería de Litio
LECTOR OPTICO	Fuente de Luz Visible. 655 nm
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	3,550 lecturas de códigos de barras de 5 dígitos o 2,600 lds de botones, con fecha y hora
HUMEDAD	5% a 95% sin condensamento.
TEMPERATURA	Almacenamiento: -200C a 600C (-40 a 1400F). Operación: 00C a 500C (320 a 1220F)
PANTALLA	LCD con 2 líneas por 16 caracteres
TECLAS	Scan, scroll.
ALIMENTACION	4 baterías alcalinas o de litio, tamaño "AA"
BATERIA DE RESPALDO	Batería recargable de litio con vida aproximada de 10 años
INDICADORES	Led de lectura válida y scan activado
AUDIO	Beeper de frecuencia y duración variable
RELOJ INTERNO	Tiempo real y fecha
ENTRADAS	Códigos de barras de gafete y Tablas de Conceptos y Puntos de Inspección
SALIDAS	Archivo de texto
COMUNICACION	RS-232 serial IR link a IrDAR Standard transceivers
SIMBOLOGIAS	Code 3 of 9, impreso en Gafetes y Tablas de Conceptos
AMBIENTAL	Resistente al polvo y humedad. No es sumergible
BOTONES	Lee de los Puntos de Inspección
ALMACENAMIENTO DE DATOS	Código de Barras del Gafete y Tablas de Conceptos y Puntos de Inspección
GARANTIA	Un año contra defectos de fábrica (materiales o mano de obra)

APLICACIONES

Inspección de Seguridad.

- Rondines de vigilancia.
- Control de personal de seguridad

Inspección de Equipo

- Contra Incendios.
- Hidrantes.
- Extintores.
- Detectores de humo
- Escaleras y salidas de emergencia.

Inspección de Maquinaria y Equipo Industrial.

- Calderas.
- Sub-estaciones eléctricas.
- Instalaciones hidráulicas.
- Maquinaria de producción
- Aire acondicionado

Inspección de Instalaciones Físicas.

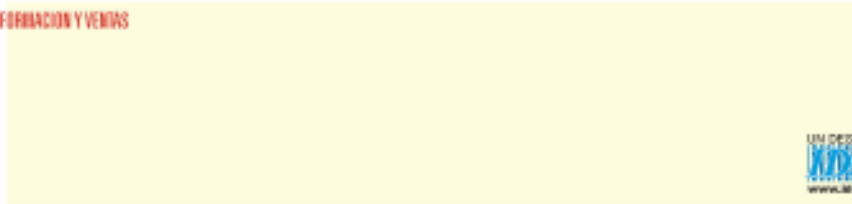
- Pintura.
- Iluminación.
- Jardinería.
- Aseo.
- Aljibes o cisternas.

Inspección de Instalaciones Deportivas.

- Campos de golf.
- Sistemas de riego.
- Alberca.

Inspección de Vehículos.

INFORMACION Y VENTAS



UN DESARROLLO MAS DE

www.elinspector.com.mx

