

## SISTEMA PARA CONTROL DE RONDAS DE VIGILANCIA

El Sistema **ARES BASIC III**, es la herramienta ideal para corroborar el apropiado cumplimiento de las rondas de vigilancia, de los Guardias de Seguridad y Supervisores, disminuyendo considerablemente la probabilidad de siniestros, tales como robos, incendios y accidentes industriales.

Lector M-8000 con Tecnología Militar extremadamente resistente a ambientes hostiles, humedad, maltratos, impactos (hasta 5 mts.), vida útil de 10 años. Aunado con el Software Ares V, desarrollado con tecnología actual, lo hacen la Herramienta ideal, al combinar resistencia y sencillez de operación

### COMPONENTES DEL SISTEMA

 <p>LECTOR M-8000</p>	 <p>BASE DE DESCARGA</p>	 <p>ESTACION DE REGISTRO</p>	 <p>LLAVERO DE VIGILANTE</p>
 <p>LLAVE DE SEGURIDAD</p>	 <p>FUNDA LECTOR</p>	 <p>SOFTWARE ARES B-III</p>	<p>SISTEMA SENCILLO DE INSTALAR ¡FACIL DE OPERAR!</p>

- ✓ Tecnología de contacto **iButton®**
- ✓ Un iButton es dispositivo electrónico encapsulado en un chasis metálico, el cual contiene un número serial de 16 dígitos grabados por rayo láser en pistas de silicio. El numero serial de cada botón es utilizado como identificador único de personas, elementos, y eventos etc. (Irrepetible en todo el mundo).
- ✓ En Ares V, el iButton se utilizara como identificación de los guardias, supervisores, estaciones de registro, teclado para incidencias, vehículos etc.
- ✓ Los iButtons pueden ser colocados en intemperie
- ✓ Lector M-8000, diseñado para operar en ambiente en extremo hostiles.
- ✓ Ligero e Increíblemente Robusto, con vida útil de 10 años.



**iButton®**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

<b>LECTOR M-8000</b>	
Tamaño:	Largo 98.5 mm, Ancho 48.0 mm, Alto 34.5 mm.
Peso:	150 grs.
Temperaturas de Operación:	-40° a 85°C
Capacidad de Almacenamiento:	5,460 Registros.
Material Carcasa:	Policarbonato Reforzado con 40 % fibra de vidrio.
Material Cabezal:	Acero Inoxidable # 304
Led indicador:	Bicolor. Verde para lectura correcta, rojo para incorrecta.
Señal audible:	De confirmación o rechazo, del registro.
Batería:	3 Baterías AAA
Duración de las Baterías:	500,000 Registros o 2 años.
Reloj Interno:	De Tiempo Real Maxim®, mantiene la hora y fecha por 10 años en ausencia de energía.

<b>BASE DE DESCARGA</b>	
Tamaño:	Diámetro. 60 mm, Alto 18 mm.
Material Carcasa:	Policarbonato.
Material Cabezal:	Acero Inoxidable # 304

<b>LIBRETA DE INCIDENCIAS</b>	
Tamaño:	Largo 70 mm, Ancho 13 mm, Alto 100 mm.
Teclado:	12 Teclas iButtons. 1-9, Enter y Cancel.
Material:	Policarbonato.
Capacidad:	9,999 Mensajes

<b>ESTACION DE REGISTRO</b>	
Tamaño Base:	Largo 52 mm, Alto 32 mm., Grosor 1 mm.
Material Base:	Aluminio.
Componentes:	iButton, Base y 2 Tornillos para fijación en pared.

<b>LLAVERO DE VIGILANTE</b>	
Material Base:	Policarbonato.
Componentes:	Base tipo llavero, iButton.

<b>SOFTWARE ARES BASIC III</b>	
✓	Desarrollado en VB Microsoft® Visual Studio para NET.
✓	Motor de Base de datos SQL
✓	Compatible con Windows, XP, Vista, 7, y Win 8 (32 y 64 Bits)
✓	Idioma a seleccionar Español ó Ingles.
✓	Sin límite de Estaciones de Registro
✓	Sin límite de Vigilantes.
✓	Sin límite de Supervisores.
✓	Reporte de Registros por Fecha y Lector.
✓	Exporta reportes a Excel, Word y PDF.