

## SISTEMA DE ALARMA DE EMERGENCIA "EXTIN-FLAM"

### CARACTERÍSTICAS:

Sistema de alarma para utilizarse en caso de emergencia, mediante activación manual donde al presionar el botón pulsador, se activa de manera inmediata la señal auditiva y luminosa con una intensidad de 75 dB. Tiene la característica de operar con toma de corriente alterna a 120 Volt y con batería de respaldo de larga duración (12 Volt).

### MATERIALES Y COMPONENTES:

Gabinete metálico de 22.5 cm X 19 cm X 8.7 cm con puerta abatible y ventilas, con acabado en pintura electrostática de alta resistencia color beige (1)

Sirena de emergencia 15 watts, 12 Volt. 75 dB con capacidad para ser fijada en la posición que se requiera.(2)

Luz estroboscópica en color rojo 6 - 12 Volt. C.D. 6 Amp. 75 destellos por minuto, con capacidad para ser fijada en la posición que se requiera.(3)

Con batería de respaldo de C.D. 12V; 5 Ah. (4)

Transformador de C.A. 120 V. con capacidad para ser fijada en la posición que se requiera.(5)

Botón pulsador tipo hongo. N.A. con caja. (6)

Todos sus componentes incluye un cable de 50 cm, pero en caso de ser necesario se pueden instalar a una distancia no mayor a 10m.

### APLICACIONES

Se recomienda su utilización para emitir la señal de alarma latente en caso de peligro por sismos, incendios, desastres naturales ubicados en lugares de trabajo, escuelas, complejos habitacionales, centros de distribución, estaciones de carga y descarga, almacenes, comercios, etc.



**CÓDIGO**  
**T200A30**