

EXTIMATIC®

copyright

SPS
ELECTRONICS
ELECTRONICS

PROBLEMA ACTUAL



El cuadro eléctrico es un foco potencial de incendios



El calor no corta la luz



Más del 90% de los incendios domésticos se producen en sus instalaciones eléctricas.

(en aquellos en los que no interviene directamente la acción humana)

LA SOLUCIÓN



EXTIMATIC®



Sistema preventivo y extintor antiincendios del cuadro eléctrico



Patente concedida



4 años de desarrollo del producto



Nave Nido concedida por la Cámara de Comercio en Mutxamel (Polígono Industrial Riodel)

NAVE NIDO




Cámara
de Comercio
de Alicante

naves
nido

FUNCIONAMIENTO

**SE COLOCA
SOBRE EL
CUADRO
ELÉCTRICO**

**ACTÚA
ANTES DE
QUE SE
PRODUZCA
FUEGO**

**ACTÚA EN 3
PASOS**



MEJORAS PREVISTAS

- **Instalación sistema domótico: envío de alarma al móvil del propietario / llamada 112...**
- **Adaptable al tamaño necesario en función del tipo de instalación: vivienda, comercio, nave industrial, etc...**

ACTÚA EN 3 PASOS

1

CORTA LA LUZ Y POR TANTO LA POSIBLE FUENTE DE CALOR

2

EMITE UNA ALARMA VISUAL Y SONORA

3

EXPULSA CO² A PRESIÓN, ELIMINANDO EL OXÍGENO Y APAGANDO EL FUEGO O EVITANDO QUE SE INICIE

AVALADO POR EXPERTOS

**Universidad
Miguel
Hernández:**
Carlos Pastor
Antón

Catedrático de
Física Aplicada.

**Universidad
Miguel
Hernández:**
Alejandro
Pomares

Ingeniero
Técnico
Electrónico y de
Comunicación.

EXTIMATIC SA

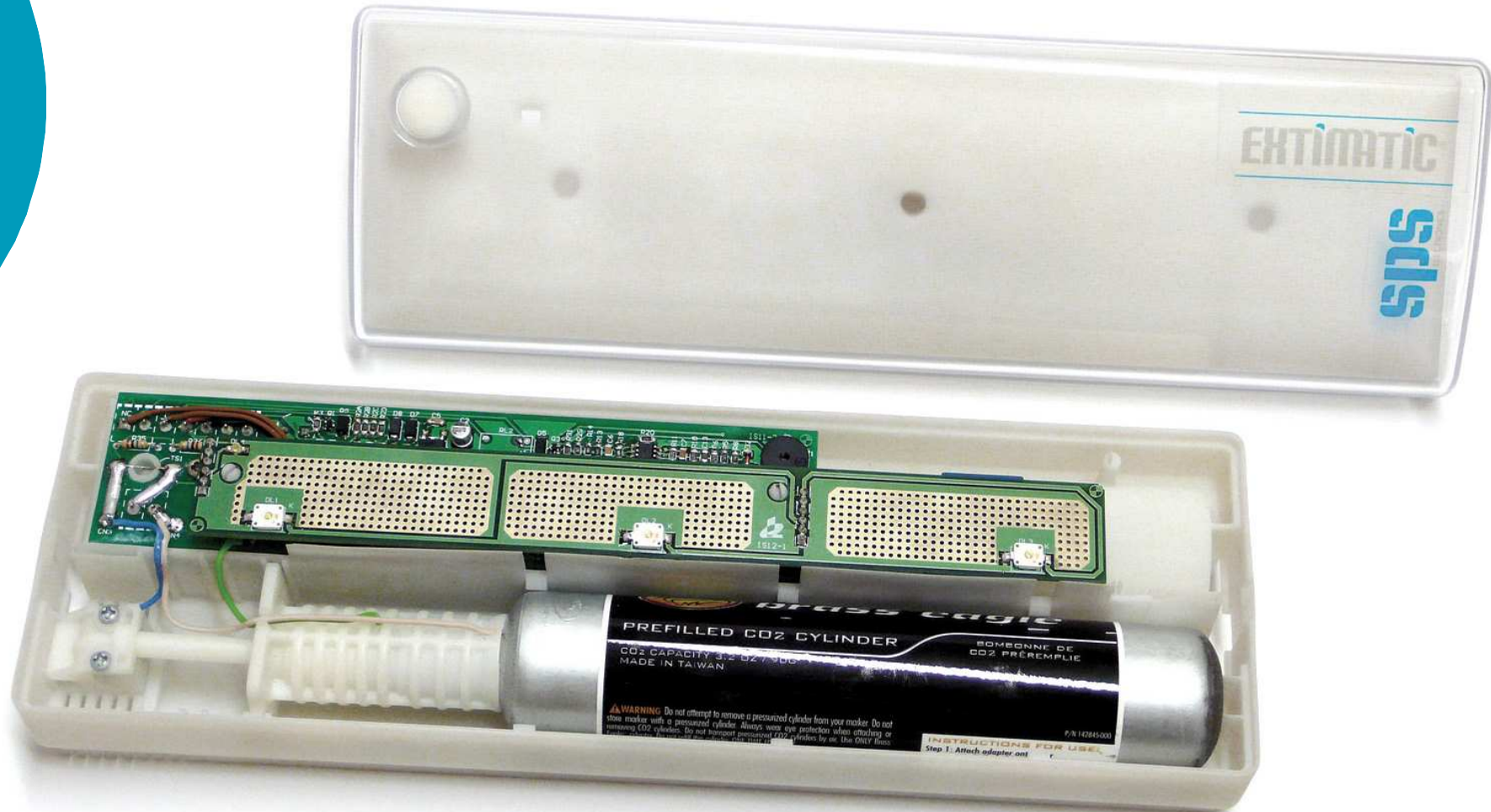
EXTIMATIC / PACKAGING



EXTIMATIC / EXTERIOR



EXTIMATIC / INTERIOR



EXTIMATIC / INSTALADO



The logo for EXTIMATIC, featuring the word "EXTIMATIC" in a bold, black, sans-serif font. The letters 'i' and 't' have small blue accents above them. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word. The logo is centered within a white circle, which is itself centered within a larger blue circle. The background of the slide is dark gray with a repeating pattern of the word "SPSS" in a light gray, outlined font.

EXTIMATIC®

MUCHAS GRACIAS