



FICHA TÉCNICA
360
FUSE



360 FUSE: Seguridad Integral para su Empresa

LA RELEVANCIA DE INTEGRAR 360 FUSE EN SU NEGOCIO

Con **360 FUSE**, garantiza una vigilancia continua, 24 horas al día, 7 días a la semana. Al implementar este sistema en su compañía, protege un espacio de 2 metros cuadrados aproximadamente por una tarifa diaria inferior a una taza de café durante un período de cinco años. A corto y largo plazos, esta inversión resulta rentable debido a que el dispositivo no necesita mantenimientos adicionales ni otros servicios.

DEFINICIÓN DE 360° FUSE

360 FUSE es un dispositivo de auto-activación diseñado para combatir el fuego de forma eficaz. En presencia de una llama, actúa en un tiempo estimado entre 3 y 10 segundos, extinguiendo el fuego incipiente al instante. Su característica distintiva de auto-activación es lo que lo diferencia y destaca en el mercado. En caso de un siniestro, aunque no haya nadie cerca, **360 FUSE** se activará automáticamente, emitiendo una señal sonora de 120 db como alerta, sofocando el fuego inicial y previniendo su propagación.

BENEFICIOS DESTACADOS DE 360 FUSE

- Combate fuegos de clases A, B y C.
- Ofrece una garantía de 5 años, correspondiente a su vida útil.
- Libre de mantenimientos durante su periodo de uso.
- Característica de auto-activación.
- Se activa al entrar en contacto directo con la llama.
- Tiempo de respuesta entre 3 a 10 segundos.
- Su composición no es tóxica.
- Produce una alerta sonora al activarse, sirviendo como aviso preventivo.

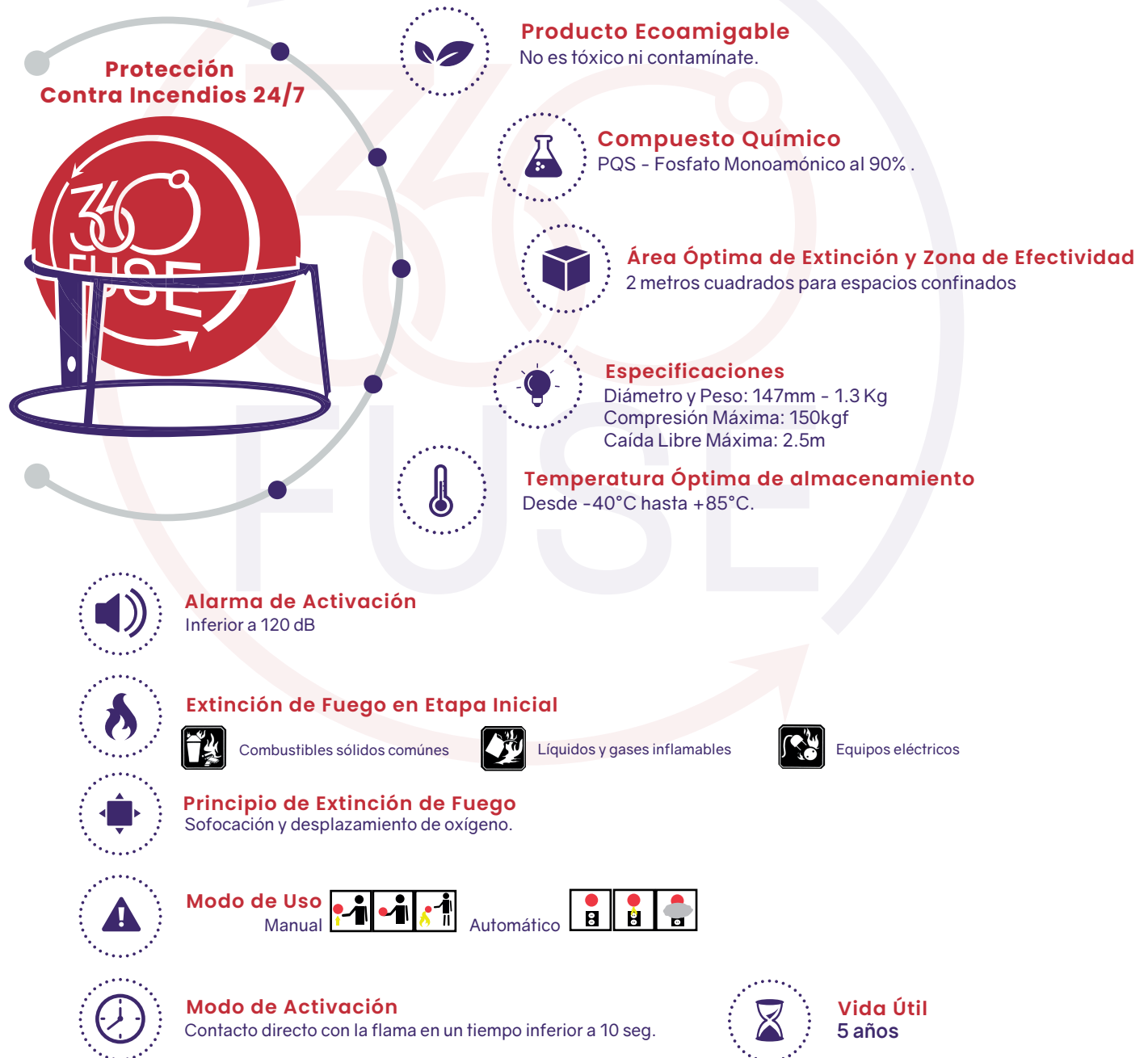
ADVERTENCIAS ESENCIALES PARA 360 FUSE

- Está diseñado para actuar en la extinción de incendios en su etapa inicial o incipiente.
- Abstenerse de abrir, dañar o desarmar el producto.
- No es apto para apagar materiales alcalinos.
- Guarde el dispositivo en un lugar seco, alejado de la exposición directa al sol.
- Asegúrese de que durante su uso y almacenamiento, la temperatura no esté por debajo de -40°C ni exceda los +85°C.
- Evite mojar, sumergir o limpiar el dispositivo con agua. La exposición al agua puede deteriorar su funcionamiento.



360 FUSE

Balón Supresor de Incendios





COMPARATIVA: BALÓN SUPRESOR (COMO EL 360° FUSE) VS. EXTINTOR DE PQS (POLVO QUÍMICO SECO)

Balón Supresor (360 FUSE)

- Método de Actuación:** Actúa automáticamente al entrar en contacto con las llamas, siendo eficiente en la etapa incipiente del fuego.
- Señales de Alerta:** Emite una señal sonora (ejemplo: entre 120-140 db) como advertencia al activarse.
- Modos de Uso:** Puede ser utilizado tanto manualmente (arrojándolo al fuego) como automáticamente (al estar colocado en un lugar estratégico y entrar en contacto con el fuego).
- Composición:** Aunque puede variar según el producto, suele dispersar polvos químicos específicos para sofocar el fuego.
- Mantenimiento:** Generalmente no requiere mantenimiento regular.
- Vida Útil:** Puede tener una larga vida útil (ejemplo: 5 años) sin necesidad de recargas.
- Aplicaciones:** Ideal para fuegos iniciales y en lugares donde no siempre hay supervisión.

Extintor de PQS

- Método de Actuación:** Requiere intervención manual, es decir, alguien debe usar el extintor para apagar el fuego.
- Señales de Alerta:** No emite señales sonoras al activarse; su funcionamiento depende del usuario.
- Modos de Uso:** Únicamente manual. Es necesario conocer su manejo para una correcta aplicación.
- Composición:** Contiene polvo químico seco (PQS) diseñado para combatir fuegos de clases A, B y C.
- Mantenimiento:** Necesita inspecciones y mantenimientos regulares para asegurar su correcto funcionamiento.
- Vida Útil:** Depende de las inspecciones y el mantenimiento. Una vez usado, requiere una recarga.
- Aplicaciones:** Adecuado para diferentes tipos de fuegos, pero especialmente útil donde hay presencia constante de personas capacitadas para usarlo.

Ambas opciones tienen sus ventajas y desventajas. Mientras que el balón supresor es excelente para actuar automáticamente en fuegos incipientes, el extintor de PQS es una herramienta versátil que puede abordar varios tipos de incendios con el manejo adecuado. La elección entre ambos debería basarse en el tipo de riesgo, el lugar de instalación y la disponibilidad de personal capacitado.

CERTIFICACIONES DE 360 FUSE: GARANTÍA DE CONFIABILIDAD

El **360 FUSE** no solo se destaca por su eficiencia y diseño innovador, sino también por su compromiso con estándares de calidad y seguridad. Avalado por certificaciones tanto a nivel nacional como internacional, el producto garantiza su fiabilidad y eficacia. Entre las certificaciones más destacadas con las que cuenta **360 FUSE**, se encuentran la **CESMEC**, reconocida a nivel nacional, y la **CE**, un estándar de calidad ampliamente reconocido a nivel internacional. Estas acreditaciones brindan a los usuarios una confianza adicional en su elección al optar por **360 FUSE** como solución de protección contra incendios.

