



 PRODUCTO
ECO-AMIGABLE

LÍNEA CONTRA INCENDIOS 

ELIDE FIRE BALL

DISPOSITIVO DE AUTO-ACTIVACIÓN PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.
POLVO QUÍMICO SECO (PQS) – TIPOS DE FUEGO ABC

ELIDE FIRE, es un dispositivo de auto-activación en forma de balón que extingue el fuego incipiente en un tiempo estimado de 3 a 10 seg, el cual puede ser usado de manera manual o de forma automática.

- A** Combustibles comunes
- B** Líquidos y gases inflamables
- C** Equipos eléctricos



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS 24/7

PRODUCTO ECOAMIGABLE
No es tóxico ni contaminante.

COMPUESTO QUÍMICO
PQS - Fosfato monoamónico 90%.

ÁREA ÓPTIMA DE EXTINCIÓN Y ZONA DE EFECTIVIDAD
Hasta 30 m³ cúbicos para espacios confinados.

ESPECIFICACIONES
Diámetro y Peso: 147mm - 1.3 Kg
Compresión Máxima: 150kgf
Caída Libre Máxima: 2.5m

TEMPERATURA ÓPTIMA DE ALMACENAMIENTO
Desde -40°C hasta +85°C.

ALARMA DE ACTIVACIÓN
Inferior a 120 dB

EXTINCIÓN DE FUEGO EN ETAPA INICIAL

A Combustibles comunes **B** Líquidos y gases inflamables **C** Equipos eléctricos

PRINCIPIO DE EXTINCIÓN DE FUEGO
Sofocación y desplazamiento.

MODO DE USO
Manual Automático

MODO DE ACTIVACIÓN
Contacto directo con la flama en un tiempo inferior a 10 seg.

VIDA ÚTIL
5 años



ELIDE FIRE BALL

DISPOSITIVO DE AUTO-ACTIVACIÓN PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.
POLVO QUÍMICO SECO (PQS) – TIPOS DE FUEGO ABC



ADVERTENCIAS IMPORTANTES

- El agente se determina para la extinción de incendios en etapa inicial o incipiente.
- No abrir, dañar o desmantelar el producto.
- No usar para la extinción de materiales alcalinos.
- Almacenar el producto en un lugar seco y sin enfoque directo a la radiación solar.
- El uso y la temperatura de almacenamiento no debe estar debajo de -40°C ni superior a $+85^{\circ}\text{C}$.
- No empapar, sumergir ni limpiar la bola con agua. El contacto con el agua puede dañar el producto.

