

## Extintor de espuma libre de flúor

# \*Flúor Libre 50 FCC (Extintor de carga)

# Extremadamente potente y de la mejor calidad "Made in Germany"

El extintor móvil de espuma \*FluorineFree 50 FCC con agente extintor de 50 l combate incendios de clases A y B con gran resistencia y eficacia. El tiempo de pulverización es de hasta 110 s. Gracias a su agente espumante ecologico, el dispositivo NEURUPPIN puede combatir eficazmente incluso los incendios más obstinados.

#### Eliminación de aditivos significativamente más barato

El agente extintor de la válvula \*FluorineFree 50 FCC se compone de agua y un aditivo. Resulta especialmente ventajoso en términos de servicio y mantenimiento que el aditivo (0,5 l) se almacene en su propio cartucho dentro del contenedor y solo se mezcle con el agua cuando se utiliza. Esto reduce significativamente los costes de eliminación de mantenimiento periódico: solo es necesario reciclar 0,5 litros en lugar de 50 litros. Dado que el agente extintor también es libre de flúor, la limpieza puede realizarse mucho más fácilmente tras el uso.

#### Estable, estable y duradero

Gracias a sus tres ruedas, el \*FluorineFree 50 FCC es fácilmente maniobrable y, en consecuencia, puede ser llevado a la fuente del incendio de forma rápida y sin dificultad. Su estructura resistente y estable asegura además que el extintor no se volcará incluso si la manguera contra incendios se haya tirado con fuerza. Como todos los extintores NEURUPPIN, este extintor de espuma destaca gracias a su fabricación de alta calidad, que promete una larga vida útil y un funcionamiento seguro en todo momento. Por ejemplo, el contenedor está fabricado completamente de acero inoxidable: la corrosión desde el exterior o el interior no tiene oportunidad. Otra característica sobresaliente de la válvula \*FluorineFree 50 FCC es la presión de pulverización constante durante toda la vida útil gracias a los reductores de presión especiales. Como resultado, la distancia de disparo permanece constante.

#### **Aplicaciones**

- Lucha contra incendios para clases de fuego A y B
- Industria de fabricación y transformación
- Talleres
- Artesanía
- Almacenesy logística



### Ventajas especiales

- Alta capacidad de extinción 50 l Agente extintor para un máximo de 110 s de funcionamiento (clasificación: A/B).
- Ahorro de costes en servicio los componentes de agente extintor separados (componentes A y B en cartuchos) reducen significativamente el esfuerzo requerido para la eliminación especial.
- Gran radio de acción manguera contra incendios de 5 y 10 m de serie, boquilla de tiro largo disponible como opción adicional.
- Distancias de disparo constantes/alturas de hasta 10 m gracias a boquillas especiales y combinaciones de reductor de presión.
- Chorro de extinción optimizado boquillas especiales distribuyen el agente extintor de manera especialmente ventajosa.
- No hay peligros eléctricos elevada seguridad mediante pruebas de aplicación en sistemas vivos (de hasta 1000 V a una distancia de al menos 1 m).
- No obstrucción de la visibilidad al apagarlo gran ventaja sobre los extintores de polvo.
- Lucha de incendios eficaz el chorro de extinción puede interrumpirse en cualquier momento para una extinción específica.
- Nitrógeno como agente de soplado menos dependiente de la temperatura que el dióxido de carbono.
- Protección contra la corrosión Contenedor de acero inoxidable probado con una prueba de presión 100% resistente al óxido.
- Calidad "Made in Germany" duradero gracias a una construcción robusta y materiales de alta calidad.



# **Especificaciones**



Capacidad (I):	50
Agente extintor:	Fórmula *FluorineFree B NPUNCON
Clasificación:	A/B
Temperatura (°C):	5 °C - 60 °C
Peso (kg):	88
Anchura (mm):	467
Altura (mm):	980
Profundidad (mm):	520
Tiempo (s) de pulverización:	110
Distancia de pulverización (m):	hasta 10
Aprobaciones:	DIN EN 1866, GS

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos.

NEURUPPIN y otros nombres de productos mencionados en este documento son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas. Se prohíbe estrictamente su uso no autorizado.



Suespecialista en protección contra incendios:	

<sup>\*&</sup>quot;libre de flúor" expresa que el agente extintor no contiene pfas (sustancias alcalinas perfluoradas y polifluoradas) añadidos de manera expresa.