

## Extintores de descarga y agua nebulizada

### W 6 WNA W 6 WNA plus

#### Descripción

Los extintores de agua nebulizada reducen el tamaño de gota de 20 a 100 µm utilizando nuestra tecnología patentada Telesto. Esto multiplica el efecto de enfriamiento y crea además una atmósfera de extinción al desplazar el oxígeno. Por esta razón, el agua nebulizada también permite apagar incendios provocados por grasas, así como incendios pequeños de clase B, ninguno de los cuales sería posible con extintores normales de chorro de agua. El daño consecuente causado por el agente extintor es significativamente menor con los extintores de agua nebulizada, y su carácter eminentemente ecológico también está reconocido mundialmente.

Debido a la creciente popularidad de la tecnología de agua nebulizada, FLN también ha ampliado su gama de extintores recargables.

El W 6 WNA plus es un extintor de carga con una botella de gas propulsor en el interior. El extintor se activa presionando el botón. A través de la pistola, que se puede girar y apagar en cualquier momento, el agente extintor puede dirigirse como agua nebulizada hacia el foco del incendio de forma selectiva y dosificada. El agente extintor contiene agua con un 0,6% de aditivo. Esto aumenta la clasificación a 21A/40F y se garantiza la adecuación como equipamiento básico según ASR A 2.2.

#### Aplicaciones

- Oficinas de todo tipo
- Centros comerciales, farmacias
- Cines, teatros y otros espacios
- Edificios administrativos, bibliotecas, archivos
- Museos y exposiciones
- Centros médicos
- Residencias y geriátricos
- Guarderías, colegios
- Hoteles, bares y restaurantes
- Industria maderera y del mueble
- Fabricación y procesamiento de papel
- Industria textil
- Talleres
- Centros e instituciones penitenciarios
- Espacios para aficiones
- Ámbitos privados

#### Ventajas específicas

- La tecnología de agua nebulizada reduce significativamente los daños secundarios



E000741

- Eliminación de los costes de eliminación de los agentes extintores vencidos
- Extintores de agua nebulizada son eficaces en incendios de clase A, B y F
- No hay obstrucción de vista debido al agente extintor durante la extinción
- El agua nebulizada también desplaza el oxígeno
- La baja energía cinética del chorro del agente extintor reduce considerablemente el riesgo de lesiones en el caso de que dicho chorro llegue a una persona de manera accidental
- El largo tiempo de descarga permite disponer de reservas de extinción, especialmente para usuarios poco experimentados
- La reducción significativa en la radiación de calor provocada por el agua nebulizada protege al usuario
- Sin formación de sedimentos ni incrustaciones en secciones transversales estrechas en el conducto del agente extintor
- Muy resistente a la corrosión (pH: 7)
- Tecnología de carga probada y segura con botón y pistola en el W 6 WNA y W 6 WNA plus
- Manejo sencillo y seguro
- La pistola de extinción asegura que el chorro de agente extintor se pueda apagar y dosificar en cualquier momento
- Pistola de extinción con función de alivio de presión integrada
- El recubrimiento de plástico del depósito en el interior y exterior está probado
- Prueba de presión al 100 % de cada depósito
- Soportes de pared incluidos
- Equipamiento estándar con anillas de plástico en la base
- Mantenimiento sencillo (piezas repetidas, gran apertura de servicio)
- Aprobación de extintores según DIN EN 3 y directiva del Parlamento Europeo y del Consejo sobre equipos a presión

**Nota:** La versión oficial de este documento es la versión alemana. Si este documento es traducido a otro idioma distinto del alemán y hubiera discrepancias entre la versión alemana y la versión traducida, prevalecerá la versión alemana sobre la versión traducida.

## Datos técnicos

	W 6 WNA	W 6 WNA plus
		
Extintor	6 litros de agua	6 litros de agua con un 0,6 % de aditivo
Certificados para extintores	EN 3, CE*	
Intervalo de temperatura	de +5 °C a +60 °C (sin protección contra heladas)	
Altura de montaje	510 mm	510 mm
Anchura de montaje	280 mm	280 mm
Peso (lleno)	11,8 kg	11,8 kg
Tiempo de inyección aprox.	50 s	50 s
Clasificación	13 A / 75 F (4 LE) (también probado en 21 B)	21 A / 75 F (6 LE) (también probado en 21 B)
N.º de referencia	012120	012211

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas

\* Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo

neuruppin y otros nombres de producto mencionados en este documento son marcas o marcas registradas. Queda estrictamente prohibido cualquier uso no autorizado.

## Made in Germany



- ✓ soldado
- ✓ recubierto
- ✓ llenado
- ✓ probado

# neuruppin

¡Máxima calidad para su seguridad!

Su especialista en lucha contra incendios: