

# NO FF

NO FIRE TECHNOLOGY®

LA FORMA  
MÁS INNOVADORA  
DE PREVENIR  
Y APAGAR INCENDIOS.



Sin mantenimiento

Uso en interiores  
y exteriores

Activación automática  
al detectar el fuego  
o altas temperaturas

Apaga el fuego  
en menos de 5 segundos



## TANQUE CON PRESIÓN ALMACENADA

### APLICACIÓN

El Tanque NOFF® con presión almacenada es ideal para distintas industrias: farmacéutica, almacenes de líquidos, combustibles (aceites y lubricantes), industria tabacalera, museos, bibliotecas, talleres, almacenes, salas eléctricas, túneles para cables, minas de carbón, puertos marítimos, aeropuertos, salas de telecomunicaciones, cocinas, hoteles, cafés Internet, salas de generadores, almacenes de logística y más.

### FICHA TÉCNICA



**1** INSTALA EL COLGANTE.



**2** ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA AL DETECTAR FUEGO O ALTAS TEMPERATURAS.



**3** APAGA EL FUEGO AL INSTANTE.

# NO FF

NO FIRE TECHNOLOGY®

[NOFFIRE.COM](http://NOFFIRE.COM)

[f](#) [@](#) [in](#) @noffire





LA FORMA  
**MÁS INNOVADORA**  
DE PREVENIR  
Y **APAGAR INCENDIOS.**

## FICHA TÉCNICA TANQUE CON PRESIÓN ALMACENADA

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El tanque NOFF® con presión almacenada es ideal para inundar totalmente un espacio o bien para proteger una superficie.

Este tanque es un dispositivo con tecnología para activarse automáticamente utilizando una cabecilla de descarga equipada con un fusible (como los rociadores automáticos), que al elevarse la temperatura se rompe y permite la descarga del agente extintor a presión, arrojando el polvo super fino para apagar el incendio. Gracias a este producto, el fuego se extingue de manera más rápida, efectiva y segura.

### ATRIBUTOS

1. Fácil instalación: solo cuelga el dispositivo en la parte superior de los objetos o espacios que quieras proteger.
2. Con apariencia atractiva gracias a su diseño estético, térmico y dinámico.
3. Más eficaz que los extintores convencionales, gracias a su fórmula a base de finas partículas con mayor capacidad de extinción.
4. Es seguro, no daña el medio ambiente, no es tóxico, inocuo y no contamina.

### INSTALACIÓN

El tanque NOFF® es de fácil instalación. Solo necesitas sujetarlo con tornillos a su base metálica sobre el área designada. No necesita ninguna otra instalación eléctrica o tablero de alarma.

1. Coloca el tanque NOFF® sobre el área a proteger.
2. Sujeta el tanque adecuadamente a la base metálica y ajusta.
3. Evita pintar o dañar el fusible durante la instalación.
4. No golpear el manómetro.

Importante: después de la instalación el dispositivo NO se puede mover. Queda estrictamente prohibido desarmar el dispositivo después de la instalación.

Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones están basados en la última información disponible al momento de la impresión. **NOFF®** se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso en colores, especificaciones, materiales y modelos.

### BENEFICIOS

- El tanque NOFF® al utilizar un tipo de agente extintor de partículas super finas lo hace 40 veces más eficaz que el método de extinción común (agua).
- Es 10 veces más eficaz que el polvo químico seco convencional (ABC).
- Es 3 veces más eficaz que el Gas Halón, además no daña el medio ambiente ni a objetos o personas.

### ACTIVACIÓN

El tanque NOFF® con presión almacenada se activa automáticamente, gracias a su boquilla de descarga equipada con un fusible que se rompe cuando la temperatura del área comienza a elevarse hasta los 68° C. Cuando el fusible se rompe, permite la salida a presión del agente extintor.

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	FZX-ACT2/1.2-GT	FZX-ACT4/1.2-GT	FZX-ACT6/1.2-GT	FZX-ACT8/1.2-GT	FZX-ACT10/1.2-GT
Cantidad de agente extintor (kg)	2	4	6	8	10
<b>Peso total del Dispositivo (kg)</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
Referencia de Extinción en Fuegos Clase A	1A	1A	2A	4A	6A
<b>Referencia de Extinción en Fuegos Clase B</b>	<b>34B</b>	<b>55B</b>	<b>55B</b>	<b>70B</b>	<b>89B</b>
Aplicación para espacios por inundación total (m3)	16	32	52	66	75
<b>Área de aplicación para superficies (m2)</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
Diámetro (cm)	27	29.5	29.5	36.5	35
<b>Altura del dispositivo / Sujeción con placa (cm)</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>42</b>
Altura del dispositivo / Sujeción con gancho (cm)	31	31.5	34.5	37	43.5
<b>Agente extintor en el tanque después de la descarga (%)</b>			<b>5</b>		
Máximo tiempo de descarga del agente extintor (seg)			5		
<b>Presión en el cilindro (MPa)</b>			<b>1.2</b>		
Temperatura de operación / (ruptura del Fusible en °C)			68		
<b>Presión de prueba hidrostática (MPa)</b>			<b>2.1</b>		
Rango de temperatura de operación (°C)			-10°C ~ 50°C		
<b>Altura de instalación (m)</b>	<b>2.0-3.5</b>	<b>2.0-3.5</b>	<b>2.0-5.0</b>	<b>2.0-5.0</b>	<b>2.0-5.0</b>
Vida útil del Agente Extintor (años)			10		
<b>Garantía del producto (años)</b>			<b>1</b>		



**NOFFIRE.COM**

