



LA FORMA
MÁS INNOVADORA
DE PREVENIR
Y APAGAR INCENDIOS.



Sin mantenimiento

Uso en interiores
y exteriores

Activación automática
al estar conectado
a un sistema de detección
o activación manual

Apaga el fuego
en menos de 5 segundos



TANQUE SIN PRESIÓN ALMACENADA

APLICACIÓN

El tanque NOFF® es ideal para utilizarlo en distintas industrias: farmacéutica, almacenes de líquidos, combustibles, (aceites y lubricantes), industria tabacalera, museos, bibliotecas, talleres, almacenes, salas eléctricas, túneles para cables, 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 ESTAR CONECTADO A UN SISTEMA DE DETECCIÓN O ACTIVACIÓN MANUAL.



3 | APAGA EL FUEGO AL INSTANTE.



NOFFIRE.COM





LA FORMA
MÁS INNOVADORA
DE PREVENIR
Y APAGAR INCENDIOS.

FICHA TÉCNICA TANQUE SIN PRESIÓN ALMACENADA

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El tanque NOFF® tiene un método de extinción que puede usarse tanto para inundar totalmente un espacio o para proteger alguna superficie, gracias a que es un dispositivo que cuenta con tecnología que permite activarse de modo automático, utilizando sensores de temperatura, humo y flama que puedan presentarse en el área a proteger.

El dispositivo también se puede activar de forma manual, utilizando los botones de emergencia o estaciones de alarma ubicados en el mismo sitio o incluso remotamente.

Una vez que los sensores se activen, éstos envían una señal a un panel de control y enseguida una corriente eléctrica enciende un generador de presión en el tanque NOFF®, el cual hará que el agente extintor rompa su cubierta de aluminio, rocíe el polvo super fino y apague el incendio. Gracias a este producto, los fuegos se extinguen de manera rápida, efectiva y segura.

ATRIBUTOS

1. Fácil de instalar: solo cuelga el dispositivo en la parte superior de los objetos o espacios que quieras proteger.
2. Los productos de la serie FFX son libres de mantenimiento durante su vida útil.
3. Apariencia atractiva: dado que se consideran varios elementos de diseño estético, térmicos y dinámicos.
4. Al no contar con presión almacenada, este dispositivo no corre ningún riesgo de explosión si llegará a dañarse, convirtiéndolo en una solución completamente segura.
5. Agente extintor más eficaz que los convencionales debido a que está formulado con polvos a base de partículas muy finas con mayor capacidad de extinción.
6. Es seguro, no daña el medio ambiente, no es tóxico, inocuo y no contamina.

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.

INSTALACIÓN

El tanque NOFF® es de fácil instalación. Solo sujétalo con tornillos a la base metálica en el área deseada.

1. Coloca el tanque NOFF® sobre el área a proteger.
2. Sujeta el tanque adecuadamente a su base metálica y ajusta.
3. Desconecta el tanque NOFF® durante la instalación.
4. Al finalizar la instalación, conecta el tanque a una corriente eléctrica no mayor a 150 mA, para que quede activado.

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

ACTIVACIÓN

1. El tanque NOFF® sin presión almacenada se activa automáticamente utilizando sistemas de alarma como botones de emergencia, estaciones de alarma, sensores de detección de humo, temperatura o flama, ya existentes en el área de instalación. Cuando se realiza la detección a través de los sensores, se activa el panel de control y manda una señal.
2. Puede ser activado por medio de una conexión a un botón de encendido conectado a una corriente eléctrica superior a 300 mA.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	FFX-ACT-3-GT	FFX-ACT-4-GT	FFX-ACT-5-GT	FFX-ACT-6-GT	FFX-ACT-7-GT	FFX-ACT-8-GT	FFX-ACT-10-GT
Cantidad de agente extintor (kg)	3	4	4	6	7	8	10
Peso total del dispositivo (kg)	10	11	13	14	16	17	20
Referencia de Extinción en Fuegos Clase A	1A	2A	3A	4A	4A	6A	6A
Referencia de Extinción en Fuegos Clase B	55B	55B	55B	55B	70B	70B	89B
Aplicación para espacios por inundación total (m3)	24	32	36	44	52	58	72
Área de aplicación para superficies (m2)	8	10	12	14	16	18	22
Altura del dispositivo (cm)	30	30	33	36	36	36	43
Diámetro (cm)	25	25	25	25	28	28	28
Agente extintor en el tanque después de la descarga (%)	5						
Máximo tiempo de descarga del agente extintor (seg.)	5						
Corriente de Seguridad (mA)	150						
Rango de corriente eléctrica de activación (mA)	300 < Corriente de Activación < 500						
Rango de temperatura de operación (°C)	-40°C ~ 50°C						
Altura de instalación (m)	3.5 - 5.0	3.5 - 5.0	3.5 - 6.0	3.5 - 6.0	3.5 - 7.0	3.5 - 7.0	3.5 - 8.5
Vida útil del agente extintor (años)	10						
Garantía del producto (años)	1						



NOFFIRE.COM

@noffire