

### RESUMEN DE LOS PRINCIPALES BENEFICIOS

- Certificado según EN 1366-3
- Certificado según EN 476 Pt 20, 22
- Proporciona una barrera eficaz contra la propagación del humo y el fuego de hasta 4 horas
- Rápido y fácil de instalar – sin fijaciones o herramientas especiales. Se puede instalar desde un lado.
- Apropiado para el uso temporal o permanente. Fácilmente de insertar para el mantenimiento de servicios.
- Adecuado para su uso en huecos de suelos y paredes.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### Descripción

Nullifire B760 está hecho de material compuesto en base intumescente, protegido por una bolsa de tela resistente al agua, y de gran durabilidad.

#### Uso/ Propósito

B760 proporciona una barrera temporal o permanente resistente al fuego para el relleno alrededor de múltiples huecos de servicio. En el caso de un fuego B760 impide el paso de fuego y humo mediante el cierre del hueco o compartimento de la pared por donde pasan los diferentes servicios.

B760 es adecuado para los siguientes huecos de servicios; ya sean metálicos y tuberías de plástico, bandejas y soportes de cables, cables individuales y agrupados.

Las áreas típicas de uso incluyen las instalaciones de salud y ocio, colegios, universidades, comercios, edificios comerciales e industriales.

### Medidas disponibles

Ref.	Medida (mm)	Peso (Grms.)
Grande	330x200x45	385
Pequeña	330x220x25	185
Estrecha	330x50x20	50

### Embalaje

Grande	– 25 Bolsas por caja
Pequeña	– 50 Bolsas por caja
Estrecha	– 50 Bolsas por caja

### Disponibilidad

Directo desde tremco illbruck, SLU en España (vea el reverso de prospecto para detalles de dirección y teléfono).

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Herramientas necesarias

No son necesarias herramientas especiales. Uso de EPI adecuados.

#### Preparación

- Limpie las superficies de partículas sueltas, humedad, aceites, grasas o materiales corrosivos.
- Compruebe la profundidad del suelo/ pared y garantice la disponibilidad, el tamaño correcto y la cantidad de bolsas.
- Asegúrese de que todos los servicios están soportados de forma independiente.
- Rellene los pequeños huecos con bolsas estrechas y vuelva a fijar las tapas de la instalación.

#### Instalación

- Agite las bolsas para asegurar la distribución uniforme del material de relleno.
- Comenzando desde la parte inferior de la pared, disponga las bolsas uniformemente en forma de ladrillo. Use las bolsas estrechas para rellenar alrededor de los servicios.



Compacte las bolsas compactas a medida que avanza el trabajo. Asegúrese de que la barrera está totalmente compactada antes de colocar la última B760. Intercale las bolsas si es necesario para cubrir completamente la abertura.

#### Mantenimiento

Sin mantenimiento requerido después de la instalación, las inspecciones rutinarias son recomendadas para asegurar que no hay daños.

#### Almacenamiento

Almacenar en condiciones secas entre +5°C y 35° C.

#### Vida útil

Ilimitada si se almacena correctamente.

#### Precauciones de Salud y Seguridad

Estas precauciones sobre el Producto deben ser leídas y entendidas antes de su uso.

#### Servicio Técnico

Nullifire cuenta con un equipo de técnicos experimentados que proveen asistencia y apoyo en la selección y especificación de los productos. Para obtener información más detallada y asesoramiento, llame al Servicio al Cliente: +34 937 197 005.

#### Garantía

Esta información se ofrece de buena fe sin garantía ni responsabilidad. En caso de duda, consultar con la autoridades pertinentes. La información dada se suministra para su orientación y se basa en los resultados de las pruebas y experiencias obtenidas en la aplicación de los productos mencionados. Como proveedor, tremco illbruck y su marca Nullifire no tienen control sobre el método o condiciones de aplicación y en consecuencia no existirá garantía expresa o implícita en cuanto a la cobertura o el rendimiento de los productos mencionados o de los que se hacen referencia.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Cobertura con Bolsas Grandes

Anchura	Tipo de sellado	Medida (mm)					
		100	300	500	700	900	1000
200	Pared	2	4	8	11	14	16
	Suelo	2	4	6	9	11	12
400	Pared	3	9	16	23	29	33
	Suelo	3	7	12	17	22	24
600	Pared	4	14	24	34	44	49
	Suelo	4	11	18	25	33	36
800	Pared	6	19	33	46	59	66
	Suelo	5	15	24	34	43	48
1000	Pared	8	24	41	58	74	83
	Suelo	6	18	30	42	54	60

### Cobertura con Bolsas Pequeñas

Anchura	Tipo de sellado	Medida (mm)					
		100	300	500	700	900	1000
200	Pared	3	9	16	23	29	33
	Suelo	3	7	12	17	22	24
400	Pared	6	19	33	46	59	66
	Suelo	5	15	24	34	43	48
600	Pared	9	29	49	69	89	99
	Suelo	7	22	36	51	65	72
800	Pared	13	39	66	92	119	132
	Suelo	10	29	48	67	87	96
1000	Pared	16	49	83	116	149	166
	Suelo	12	36	60	84	108	120

## RENDIMIENTO

Apertura	Penetración	Integridad (minutos)	Aislamiento (minutos)
Pared 1000 x 1000	Bandeja de cables con cables	240	120
	Vacio	240	120
Suelo de 1000 x 1000	Bandeja de cables con cables	240	120
	Vacio	240	120

