



LONAS IGNÍFUGAS



LONA IGNÍFUGA

Nuestras Lonas Ignífugas están diseñadas para retrasar la propagación del fuego, lo que las convierte en una opción segura en entornos industriales con riesgo de incendios exposiciones a luces incandescentes o bien llamaradas directas.

Somos fabricamos y ofrecemos la más alta calidad en lonas y tejidos industriales hechos 100% de algodón que se especializa en proteger maquinaria, estructuras y productos almacenados, así como salvaguardar la vida e integridad de nuestros equipos.

MÉTODOS DE USO

Las lonas ignífugas se deben usar de acuerdo con las siguientes métodos de uso:



Almohadillas: Deben colocarse en áreas donde se realicen trabajos de soldadura o corte, instalándose de forma horizontal directamente sobre el suelo del lugar donde se efectúan estos trabajos. Su función es recibir los materiales fundidos, evitando que entren en contacto con sustancias o elementos combustibles ubicados debajo de la almohadilla ignífuga. Estas almohadillas deben ser capaces de resistir quemaduras provocadas por el contacto directo con el material fundido y deben impedir la propagación del fuego sobre su superficie.



Mantas: Deben emplearse en zonas donde se realicen actividades de soldadura o corte, colocándolas en posición horizontal para cubrir, aislar y proteger tanto a las personas como a los equipos y materiales inflamables. Estas mantas deben ofrecer resistencia a daños por quemaduras ocasionadas por chispas, llamas, escoria o el calor generado durante estos trabajos, y además deben impedir que el fuego se propague sobre su superficie.

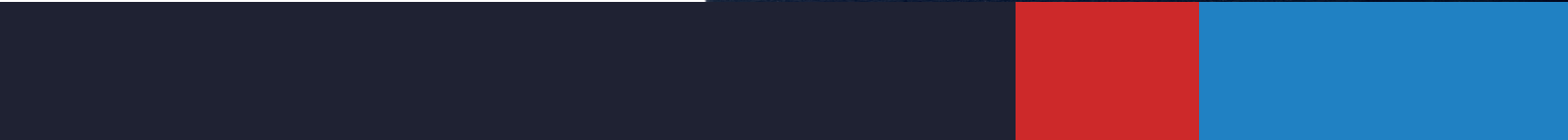
Nota: Recomendamos instalar las mantas en posición inclinada. Aunque pueden colocarse horizontalmente, su desempeño no es tan eficiente como el de una almohadilla ignífuga.



Cortinas: Se deben utilizar en diferentes áreas de trabajo de una instalación donde se desarrollen trabajos de soldadura y corte, e instalar en forma vertical para proteger a las personas, equipos y materiales combustibles localizados en la vecindad de las citadas áreas, para evitar que las sustancias fundidas entren en contacto con los equipos y materiales combustibles. Las cortinas deben ser resistentes a la penetración por quemaduras causadas por chispas, flamas, escoria y calor resultante de los trabajos calientes y deben inhibir la propagación de la flama.

LONA IGNÍFUGA AZUL

- Ancho 155 cm
- Calibre 10
- Algodón 100%
- Espesor de 1050 mm
- Terminado azul marino
- Certificaciones de seguridad aprobadas



CERTIFICADO DE LONA DE ALGODÓN 100%

LONA IGNÍFUGA DE ALGODÓN. Para uso terrestre o costa afuera.
 Cumple con los métodos de prueba establecida en la **NORMA / NRF - 293 - PEMEX -2012 /NFPA - 701.**

CATEGORÍA	CORTINA
NIVEL DE EXPOSICIÓN Y ABUSO MECÁNICO	MODERADO
COMPOSICIÓN	100% ALGODÓN
ALGODÓN CRUDO	520/GRAMOS/M2
LONA TERMINADA	810GR/M2
TIPO DE TEJIDO	TAFETAL
ESPESOR	1050 MM
FORMA DE INSTALACIÓN	VERTICAL / INCLINADO
RESISTENCIA A TEMPERATURA EN SERVICIO	500°C HASTA 900°C
COLOR	AZUL

Atentamente
 SPORIAN Lonas Industriales

LONA IGNÍFUGA NEGRO

- Ancho 155 cm
- Calibre 10
- Algodón 100%
- Terminado negro
- Espesor de 1070 mm
- Certificaciones de seguridad aprobadas





CERTIFICADO DE LONA DE ALGODÓN 100%

LONA IGNÍFUGA DE ALGODÓN. Para uso terrestre o costa afuera.
Cumple con los métodos de prueba establecida en la **NORMA / NRF - 293 - PEMEX -2012 /NFPA - 701.**

CATEGORÍA	CORTINA
NIVEL DE EXPOSICIÓN Y ABUSO MECÁNICO	MODERADO
COMPOSICIÓN	100% ALGODÓN
ALGODÓN CRUDO	520/GRAMOS/M2
LONA TERMINADA	810GR/M2
TIPO DE TEJIDO	TAFETAL
ESPESOR	1050 MM
FORMA DE INSTALACIÓN	VERTICAL / INCLINADO
RESISTENCIA A TEMPERATURA EN SERVICIO	500°C HASTA 900°C
COLOR	AZUL

Atentamente
SPORIAN Lonas Industriales

LONA IGNÍFUGA ROJO

- Ancho 155 cm
- Calibre 10
- Algodón 100%
- Terminado rojo
- Espesor de 1070 mm
- Certificaciones de seguridad aprobadas



CERTIFICADO DE LONA DE ALGODÓN 100%

LONA IGNÍFUGA DE ALGODÓN. Para uso terrestre o costa afuera.
 Cumple con los métodos de prueba establecida en la **NORMA / NRF - 293 - PEMEX -2012 /NFPA - 701.**

CATEGORÍA	CORTINA
NIVEL DE EXPOSICIÓN Y ABUSO MECÁNICO	MODERADO
COMPOSICIÓN	100% ALGODÓN
ALGODÓN CRUDO	520/GRAMOS/M2
LONA TERMINADA	810GR/M2
TIPO DE TEJIDO	TAFETAL
ESPESOR	1050 MM
FORMA DE INSTALACIÓN	VERTICAL / INCLINADO
RESISTENCIA A TEMPERATURA EN SERVICIO	500°C HASTA 900°C
COLOR	AZUL

Atentamente
 SPORIAN Lonas Industriales

221 225 1309

www.sorian.mx

Av. Calle Anáhuac Puebla, Pue.

