

# MANTA IGNIFUGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS



### **APLICACION:**

Manta especialmente diseñada para apagar el fuego en vehículos eléctricos, sin necesidad de utilizar agua que diluye elementos muy contaminantes y tóxicos de la combustión de los vehículos que pueden filtrase al subsuelo.

Esta manta es capaz de aguantar altas temperaturas durante horas, permitiendo así la extinción del incendio, pero sobre todo como prevención de su rápida propagación antes y después de la llegada de los bomberos.

## **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

- Manta de Fibra de Vidrio: recubierta con silicona especialmente preparada para el apagado de vehículos eléctricos, tanto en interior como en exterior.
  - Composición: 80%-90% fibra de vidrio; 20%-10% de silicona.
  - Exposición a alta temperatura largo plazo: 550°C.
  - Exposición a alta temperatura corto plazo: 760°C.
- 2. Manta fabricada con sílice recubierta con silicona: que le permite una resistencia superior al calor. Textil certificado según norma EN 13501-1.
  - Exposición a alta temperatura largo plazo: 1.100°C.
  - Exposición a alta temperatura corto plazo: 1.800°C.
  - Probadas según ISO 1182:2020; ISO 13238:2010



# **DISPONIBLE EN VARIOS TAMAÑOS:**

4m x 4m. 6m x 9m. 7m x 10m.

# **UTILIZACION:**

- Con cuatro grandes asas para su despliegue fácilmente con dos personas.
- Evita el abrasamiento del vehículo por sofocamiento del fuego.
- Evita la propagación a otro vehículo o a infraestructuras cercanas.
- Detiene la propagación de los humos tóxicos y opacos.
- Muy flexible, envuelve fácilmente todo tipo de coches.

# **OPCIONAL:**

Caja metálica 70 x 40 x 20 CM Para su fácil colocación en parkings, garajes, talleres...



