

## **MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 1860**

Ref. 10083



La Manta Ignífuga 950°C 2000 x 1860 de Solter es una protección térmica de alto rendimiento diseñada para procesos de soldadura, oxicorte y corte por plasma. Fabricada con fibra de vidrio de sílice recubierta de poliuretano, resiste temperaturas de hasta 950°C y está certificada bajo normativas internacionales como UNE EN ISO 15025 e ISO 9151. Su diseño permite su uso en posición horizontal o vertical, brindando máxima seguridad frente a chispas y salpicaduras de metal fundido Ideal para entornos industriales exigentes.

## **Principales Características:**

- ✓ Resistencia térmica extrema: soporta hasta 950°C en aplicaciones tanto horizontales como verticales.
- ✓ **Composición premium**: fabricada con **fibra de vidrio de sílice** recubierta en **poliuretano**, totalmente libre de amianto.
- ✓ **Aplicación versátil**: ideal para **soldadura, oxicorte y corte por plasma**, incluso en entornos industriales de alta exigencia.
- ✓ Propiedades ignífugas y aislantes: bloquea eficazmente chispas y salpicaduras de metal fundido, además de ofrecer aislamiento térmico y de humedad.
- ✓ Certificación internacional: cumple con UNE EN 13501-1:2007+A1:2010, EN ISO 11611, ISO 9151 y UNE EN ISO 15025.
- ✓ **Diseño flexible**: uso eficiente en posiciones horizontales o verticales, facilitando su adaptación a distintos espacios.
- ✓ Superficie antideslizante y ultra resistente : ideal para talleres, fábricas y espacios metalúrgicos donde la seguridad es prioritaria.
- ✓ **Dimensiones generosas**: su formato de **2000 x 1860 mm** ofrece una cobertura amplia y eficaz.
- ✓ **Fiabilidad garantizada por Solter**: producto diseñado para cumplir con los estándares más altos en protección térmica industrial.





# **MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 1860**

Ref. 10083

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Generales	
Normativa	UNE EN 13501-1:2007+A1:2010, EN ISO 11611, ISO 9151
Código de producto	10083
Uso	Soldadura, oxicorte, corte por plasma

Estructurales	
Dimensiones	2000x1860mm
Material	Fibra de vidrio de silice con recubrimiento de Poliuretano

