

# MANTA IGNÍFUGA 600°C 2000 x 900

Ref. 10080



La Manta Ignífuga 600°C de Solter es la protección perfecta para trabajos de soldadura y corte. Fabricada en **fibra de vidrio revestida en poliuretano**, ofrece una **resistencia térmica de hasta 600°C en uso vertical**, garantizando máxima seguridad frente a **chispas, salpicaduras de metal fundido y proyecciones de soldadura**. Su diseño **sin amianto, antideslizante y ultra resistente** la hace ideal para talleres y entornos industriales. Además, cumple con normativas de seguridad internacionales como **UNE EN ISO 15025, EN ISO 13934-1, UNE EN 20811 y EN ISO 11611**, asegurando la **calidad y durabilidad** en cada aplicación.

## Principales Características:

- ✓ **Resistencia térmica hasta 600°C:** Protección eficaz en soldadura y corte, evitando daños por **chispas y proyecciones de metal fundido**.
- ✓ **Material de alta calidad:** Construida en **fibra de vidrio recubierta de poliuretano**, totalmente **libre de amianto**, con superficie **antideslizante y ultra resistente**.
- ✓ **Diseño para uso vertical:** Ofrece máxima seguridad y **cobertura optimizada** en áreas de trabajo donde la protección directa es esencial.
- ✓ **Normativas certificadas:** Cumple con **UNE EN ISO 15025** (propagación limitada de la llama), **EN ISO 13934-1** (resistencia a la tracción), **UNE EN 20811** (resistencia a la penetración de agua) y **EN ISO 11611** (protección en soldadura).
- ✓ **Aplicaciones profesionales:** Recomendada para **soldadura, oxicorte y corte por plasma**, garantizando seguridad en **entornos industriales exigentes**.
- ✓ **Dimensiones óptimas:** Con medidas de **2000 x 900 mm**, proporciona la **cobertura ideal** para múltiples aplicaciones.

# MANTA IGNÍFUGA 600°C 2000 x 900

Ref. 10080

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Normativa	UNE EN 13501-1:2007+A1:2010
Código de producto	10080
Uso	Trabajos de soldadura, oxicorte y corte por plasma

Estructurales	
Material	Fibra de vidrio recubierta de poliuretano, sin amianto

## ACCESORIOS OPCIONALES