

FUNDA TERMICA BIDÓN 200L

Ref. 64-036



TEJIDO IGNÍFUGO
MULTICAPA



AISLANTE TÉRMICO



APTO PARA EXTERIOR



FÁCIL DE PONER
Y QUITAR

Descripción del producto

La funda ignífuga para bidón de 200 litros ha sido diseñada para mantener la temperatura interna del bidón durante el mayor tiempo posible, protegiéndolo de cambios térmicos y fuentes externas de calor. Confeccionada con el tejido multicapa ALTOX de Texfire, ofrece una barrera térmica ignífuga y una superficie aluminizada que protege frente el calor radiante, aumentando su eficiencia térmica. Además, es resistente a llamas y protege contra rayos UV.

Su diseño permite una colocación sencilla por una sola persona, adaptándose perfectamente a bidones cilíndricos de 200L con un diámetro de 60-64 cm y una altura de 92 cm. Incorpora una solapa superior para acceso rápido y un cierre lateral con Velcro ignífugo para un mejor ajuste. Su base abierta facilita el uso con bases calefactoras o la paletización.

Propiedades y beneficios

Altura: 92 cm

Diámetro: 60 - 64 cm

Peso: 800 gramos

Rango térmico de uso: -5° C a 80° C

Material ignífugo según normal ISO 15025

Resistente al calor radiante y al contacto con llamas

Tejido impermeable y opaco: Protección UV

Compatible con bases calefactoras

Propiedades ignífugas permanentes

Certificaciones y normativas

La funda ha sido testada en laboratorios internos de Texfire y cumple con las siguientes normativas:

- **ISO 15025:** Propagación limitada de la llama, método A y B.
- **UNE-EN ISO 6942:** Evaluación de materiales expuestos a calor radiante [Calificación C4].
- **UNE-EN ISO 9151:** Determinación de transmisión de calor en exposición a llama [Calificación B2].



Aplicaciones y usos

- Conservación de temperatura de líquidos y materiales sensibles.
- Protección de bidones en ambientes con altas temperaturas.
- Aislamiento térmico en almacenamiento y transporte.
- Protección frente a fuentes de calor radiante o llamas.
- Aplicable en sectores como industria química, alimentaria y logística.

