

## Bolsa de transporte acolchada de 25 L para maletas de energía



### Una bolsa protectora fiable para sus maletines de energía portátiles

Esta **bolsa de transporte acolchada** está especialmente diseñada para los profesionales que necesitan trasladar sus **maletines eléctricos autónomos** o **centrales energéticas de forma segura portátiles**. Fabricada en **poliéster 420 D con revestimiento de PVC**, ofrece una excelente resistencia al agua y a la manipulación intensiva.

### Características técnicas de la bolsa de 25 L

- **Material:** poliéster 420 D con revestimiento de PVC, impermeable
- **Capacidad:** aprox. 25 litros
- **Dimensiones interiores:** 320 x 330 x 240 mm
- **Dimensiones exteriores:** 390 x 360 x 290 mm
- **Bolsillo para accesorios:** 300 x 190 x 30 mm
- **Peso en vacío:** 0,6 kg
- **Sistema de cierre:** cremalleras resistentes
- **Asas de transporte:** 2 asas + bandolera extraíble
- **Base:** pies de goma para proteger el suelo

### Protección y movilidad para su equipo energético

Diseñada para entornos exigentes, esta bolsa es perfecta para **técnicos, instaladores, socorristas** u operarios de campo. Garantiza que su equipo energético autónomo se transporte de forma segura y organizada, mientras que su peso ligero y estructura reforzada facilitan su movilidad.

### Ventajas de la bolsa de transporte para maletines de energía

- Perfectamente adaptada a maletines de energía de hasta 25 L
- Estructura flexible y acolchada para una mejor absorción de los golpes
- Cierre sólido y protección contra la humedad
- Compartimento específico para cables, conectores o accesorios
- Dimensiones compactas para facilitar su manejo y almacenamiento

## Aplicaciones recomendadas

Esta bolsa es ideal para **transportar centrales eléctricas**, grupos electrógenos portátiles o baterías de reserva utilizadas en los sectores de la construcción, seguridad, formación móvil, eventos o respuesta a emergencias.