

## Funda de transporte impermeable Peli iM2275



### Una maleta estanca diseñada para una mayor protección

La **maleta de transporte estanca Peli iM2275** ofrece un alto nivel de protección para los equipos sensibles expuestos a condiciones adversas. Su robusto diseño limita los impactos y protege eficazmente el contenido de agresiones externas como la humedad y el polvo.

Es una solución fiable para los profesionales que necesitan asegurar sus equipos cuando se desplazan o trabajan sobre el terreno.

### Un formato adaptado a la organización de los equipos

La iM2275 destaca por su volumen y su estructura interior, que facilita la organización de los equipos. Facilita el almacenamiento de varios artículos, garantizando al mismo tiempo que permanezcan seguros y protegidos.

Esta **maleta de transporte profesional** está especialmente indicada para usuarios que desean optimizar el almacenamiento de sus equipos sin comprometer la seguridad.

### Un diseño robusto de la gama Storm

Diseñada de acuerdo con los estándares de la gama Storm de **Peli**, la iM2275 se beneficia de materiales resistentes capaces de soportar tensiones considerables. Está diseñada para durar y dar soporte a los profesionales en entornos exigentes.

Su sistema de cierre seguro y su diseño estanco garantizan que el contenido esté siempre protegido, incluso en condiciones difíciles.

### Aplicaciones y usos

- Transporte de equipos técnicos y electrónicos
- Organización de equipos profesionales
- Protección de accesorios sensibles
- Uso en entornos industriales o de campo

## **¿En qué se diferencia la maleta Peli iM2275 de otros formatos más estándar?**

La iM2275 ofrece capacidad para una organización más estructurada de los equipos. Es ideal para usuarios que necesitan transportar varios equipos manteniendo un alto nivel de protección.

## **¿Para qué tipo de profesional está diseñado este maletín?**

Es adecuada para profesionales técnicos, industriales o de campo que buscan una solución fiable para organizar y proteger sus equipos en desplazamientos regulares.