

Maleta de transporte estanca Peli 1660



Una maleta estanca diseñada para equipos voluminosos

La **maleta estanca Peli 1660** satisface las necesidades de los profesionales que tienen que transportar equipos sensibles y voluminosos en condiciones exigentes. Su diseño robusto garantiza una protección óptima frente a entornos exteriores adversos.

Con certificación **IP67**, garantiza total estanqueidad al polvo y protección contra inmersión temporal. Su estructura resistente a los golpes la convierte en una solución fiable para el transporte de equipos técnicos, electrónicos o de emergencia.

Un formato optimizado para el transporte y la movilidad

Gracias a su **gran capacidad de almacenamiento**, la maleta puede alojar equipos voluminosos manteniéndolos seguros y protegidos. Está especialmente indicada para los sectores industrial, audiovisual, de seguridad y de mantenimiento.

Su **sistema de ruedas reforzadas** combinado con **asas ergonómicas** facilita su transporte, incluso cuando la maleta está cargada. Este diseño hace que su uso sea considerablemente más cómodo cuando se viaja con frecuencia o por terrenos irregulares.

Una solución fiable para entornos exigentes

La **maleta impermeable profesional Peli 1660** está diseñada para durar. Su resistencia a condiciones extremas la convierte en una pieza de referencia para los profesionales que necesitan la máxima protección para sus equipos.

Es perfecta para un uso intensivo que requiera robustez, fiabilidad y facilidad de transporte.

FAQ - Peli 1660 maleta estanca

¿Para qué usos profesionales es más adecuada la Peli 1660?

La **Peli 1660** está especialmente indicada para los profesionales que necesitan transportar **equipos voluminosos y delicados** sobre el terreno: mantenimiento industrial, audiovisual, seguridad o intervenciones

técnicas. Mantiene los equipos a salvo incluso en condiciones difíciles.

¿Es fácil mover la Peli 1660 una vez cargada?

Sí, la maleta está diseñada para su uso sobre el terreno, con un **robusto sistema de ruedas y asas ergonómicas**. Sigue siendo maniobrable incluso con una carga pesada, incluso en superficies irregulares.