

Maleta de transporte estanca Peli 1780



Una maleta estanca diseñada para grandes volúmenes

La **maleta estanca Peli 1780** destaca por su capacidad para alojar equipos voluminosos o múltiples en un mismo espacio. Permite organizar el equipo de forma más estructurada, limitando al mismo tiempo las limitaciones asociadas al transporte de grandes cargas.

Este tipo de configuración es especialmente adecuado cuando es necesario agrupar y proteger varios elementos en un mismo contenedor.

Una protección adaptada a las exigencias del terreno

Diseñada para un uso profesional, esta **maleta de** transporte protege eficazmente el contenido contra la **humedad, el polvo** y los impactos de la manipulación. Ayuda a mantener la integridad de los equipos, incluso en condiciones difíciles.

Responde a las necesidades de los profesionales que buscan una solución fiable para proteger sus equipos durante los desplazamientos o el almacenamiento.

Una solución práctica para la gestión de equipos

Gracias a su gran volumen, la **Peli 1780** facilita la centralización de los equipos. Reduce el número de contenedores necesarios, simplificando la logística y mejorando la organización general de los equipos.

Esto es esencial en entornos en los que un acceso rápido y claro a los equipos es fundamental.

Diseñado para soportar cargas pesadas

A pesar de su capacidad, esta **maleta de gran volumen** es ideal para su uso sobre el terreno. Puede utilizarse para trasladar equipos con limitaciones de manipulación, manteniendo al mismo tiempo un alto nivel de seguridad.

Ofrece un equilibrio entre robustez, capacidad y facilidad de uso para los profesionales.

¿Qué tipo de equipos se pueden transportar en la Peli 1780?

Es adecuada para **transportar equipos voluminosos**, equipos técnicos o varios artículos que deban agruparse en un espacio seguro.

¿En qué contextos es más apropiada esta maleta?

Es adecuada para entornos **logísticos, industriales** o de intervención, donde la gestión y la protección de los equipos es esencial.