**PELI LANZA PELI AIR 1755, UNA NUEVA MALETA ALARGADA**

*La 1755 es la maleta más extensa de la gama Peli™ Air*

A picture containing case, camera, accessory

Description automatically generated

**Madrid, 07 octubre de 2022.** Peli Products, S.L.U., líder mundial en la fabricación de maletas de protección resistentes para misiones críticas, ha lanzado la maleta moldeada por inyección más larga del mercado, la **maleta Peli™ Air 1755**. Mide 145 cm de largo (140 cm en su interior) y es ideal para el transporte de diferentes objetos, como armas, soportes o trípodes y equipos para cámaras.

Fabricada con polímero HPX2 ligero, la maleta Peli 1755 cuenta con un asa doble sobremoldeada y ruedas con rodamientos de acero inoxidable para facilitar la movilidad.

Al igual que el resto de las maletas Peli Air, la maleta Peli 1755 es estanca al agua y al polvo, con una clasificación de estanqueidad IP67, certificación conforme a especificaciones militares y proporciona la misma protección duradera que el resto de las maletas Peli de polímero, pero con un peso inferior.

Para reducir el peso de la maleta, el equipo de ingeniería de Peli se enfrentó al reto de aportar ligereza a todos los elementos del diseño sin poner en riesgo la conocida durabilidad de la marca. En colaboración con un equipo de científicos expertos en materiales, Peli se lanzó a fabricar las maletas de protección más ligeras que se pueden encontrar actualmente en el mercado. Cada una de las maletas de la gama Peli Air debe superar las estrictas pruebas de rendimiento (impacto, caída, inmersión, altas y bajas temperaturas) que Peli lleva más de 45 años utilizando.

**Precio y disponibilidad**

La maleta Peli Air 1755 estará disponible en España próximamente, a través de Robisa, con y sin espuma con un PVP recomendado de 778,76 euros y 684,33 euros respectivamente.

**Para obtener más información:** <https://www.robisa.es/peli/>

**Cámara de video

Descripción generada automáticamente con confianza mediaFotos en alta resolución:**

Imagen en blanco y negro

Descripción generada automáticamenteImagen de la pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

