

SISTEMA DE TRANSPORTE PERSONAL PARA EQUIPAMIENTO FOTOGRÁFICO

Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Escuela de Ingeniería Industriales y Civiles
Grado en Ingeniería Industrial y Desarrollo de Productos
Trabajo de fin de Grado
Julio, 2024

Autora
Nayeli Ramírez Gordillo
Tutor / es
José Antonio Pérez De Amezaga Estéban
Moisés Martín Betancor



Bocetos



Especificaciones

- Transporte del material fotográfico
- Accesibilidad del material
- Ergonomía y confort
- Adaptabilidad a diferentes entornos
- Seguridad del equipo
- Facilidad de uso
- Estructura y configuración
- Materiales y construcción
- Distribución del peso
- Accesibilidad y organización
- Ergonomía
- Versatilidad
- Estilo y apariencia

	Ajuste chaleco	Sistema MOLLE	Anclajes	Enganches
Transporte del material fotográfico	●	○	○	●
Accesibilidad del material	●	○	○	●
Ergonomía y confort	○	○	○	○
Adaptabilidad a diferentes entornos	●	○	●	●
Seguridad del equipo	●	○	○	○
Facilidad de uso	○	○	○	○
Estructura y configuración	○	○	○	○
Materiales y construcción	○	○	○	○
Distribución del peso	●	○	○	●
Accesibilidad y organización	●	○	○	●
Ergonomía	○	○	○	○
Versatilidad	●	○	○	●
Estilo y apariencia	○	○	○	○

Patronaje

