

ATTA

Dispositivo que facilita el transporte de elementos pesados y/o de gran longitud, disminuyendo el riesgo laboral.

Es un sistema que se compone de dos tipos de estructura, lo que permite el transporte de elementos pesados (postes, troncos, tuberías industriales, etc.) a través de zonas irregulares. Estas son:

ATTA Armor: sistema protector del tren superior del cuerpo, diseñado para su uso en contextos de manipulación de cargas pesadas en el sector industrial y eléctrico

ATTA Carrier: un sistema carguero, diseñado para el transporte de cargas pesadas. Este permite distribuir el peso de la carga entre las personas que llevan puesto el Armor.

[Ver más](#)

Estado de desarrollo:
TRL 7

Propiedad Intelectual:
2 patentes de invención en Colombia No.14208811. No. 14277726



Beneficios

- *Facilita el transporte de elementos pesados de forma segura y más cómoda.*
- *Disminuye riesgos laborales y lesiones en trabajadores.*
- *Se ajusta a los diferentes pesos y tamaños de las cargas.*
- *Reduce los tiempos y costos de carga.*
- *Mejora la efectividad de transporte de carga en terrenos difíciles.*



Aplicaciones

- *Transporte de cargas pesadas y largas*
- *Movilización de cargas en terrenos inestables*
- *Uso ideal en el sector industrial y eléctrico*

Palabras Clave: ATTA, protección personal, distribución de cargas, cargas pesadas.