

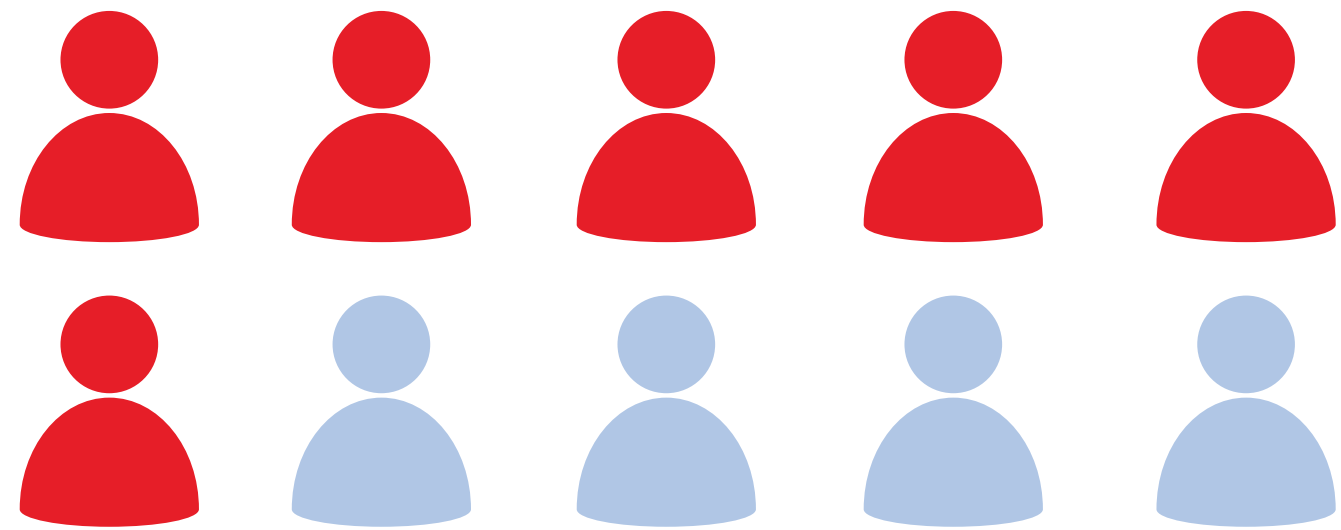
SAFE CLICK

"Prestar Atención, sin Lesión"



6 de cada 10

Personas del personal médico sufre molestias de espalda baja



Las cargas repetitivas provocan lesiones lumbares



El traslado de pacientes exige gran esfuerzo físico



Afecta la salud y el desempeño del paramédico



OPORTUNIDAD Y USUARIO

Diariamente, los paramédicos y el personal de urgencias levantan el **150% o más del peso que deben por ley**. Por lo tanto, el hallazgo encontrado es implementar una forma de distribuir la carga ejercida sobre el paramédico al movilizar al paciente

COMPETENCIAS

ARNÉS DE TRASLADO DE MUEBLES

- Inestabilidad
- Mala distribución de las cargas



CORRECTOR LUMBAR

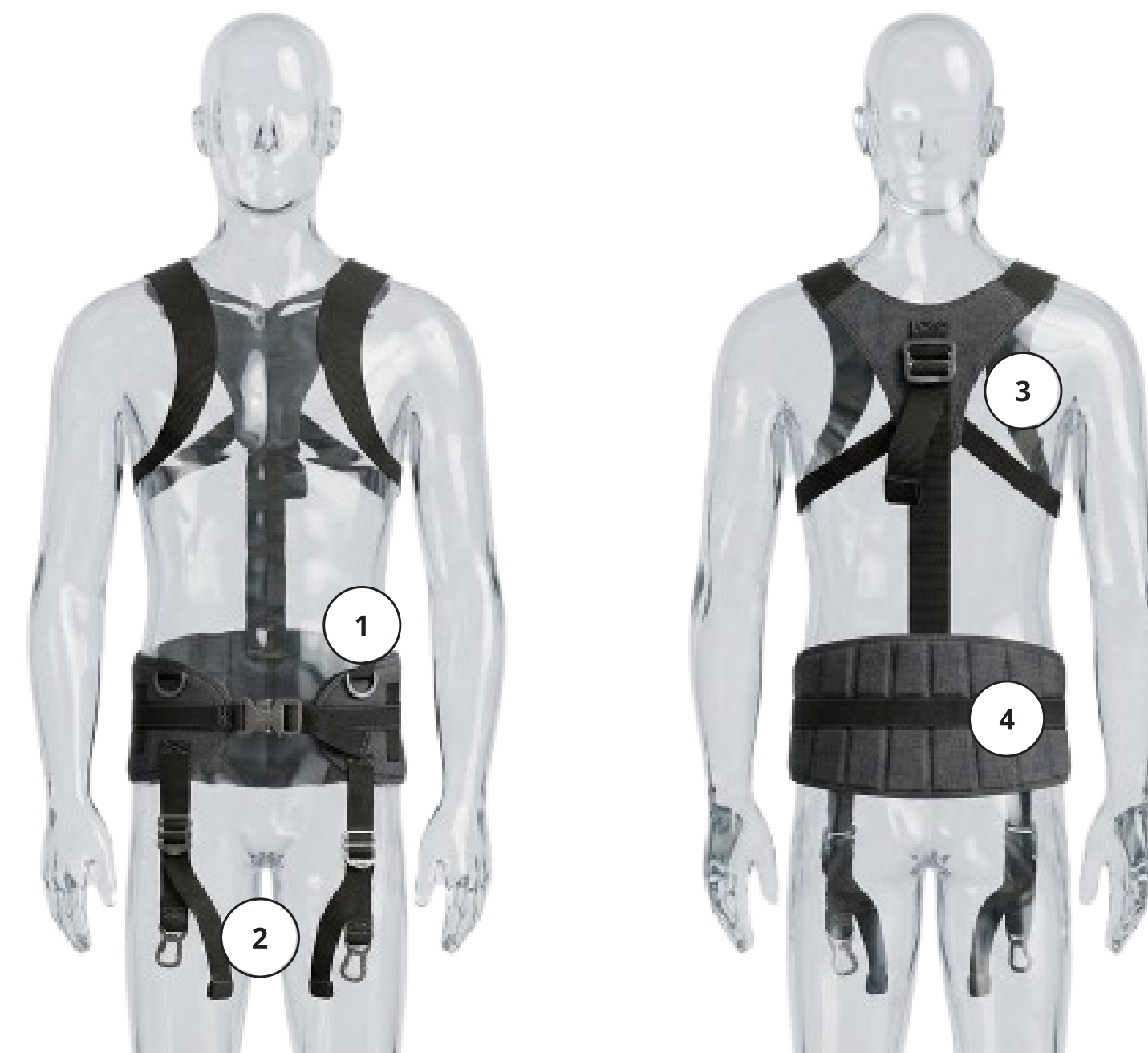
- Poca movilidad
- Problemas de ajuste en la colocación



Aunque tengan similitud en función, no tienen la adaptación adecuada que se requiere para este tipo de situaciones.

SOLUCIÓN

ARNÉS DE SOPORTE LUMBAR



- 1 Semi argollas
- 2 Cinta con mosquetón
- 3 Corrector de postura
- 4 Soporte lumbar



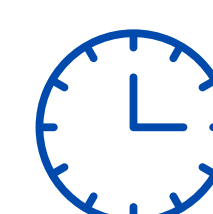
Diseñado para el transporte de pacientes



Integra soporte lumbar, confort y funcionalidad



Ligero, cómodo y adaptable



Solución práctica para emergencias

FUNCIONAMIENTO

1. Colocar Safe Click alrededor de la cintura y en hombros
2. Ajustar mediante las cintas
3. Asegurar con sistema de enganche de 3 dientes
4. Enganchar Safe Click a la camilla



MATERIALES



Hebilla de 3 dientes



Mosquetón



Soporte lumbar



Corrector de postura

TESTEO



HEURÍSTICO



PASEO COGNITIVO



INGENIEROS

Materiales correctos, eficiencia mecánica y análisis estructural



PARAMÉDICOS

Evaluación de uso, ergonomía y adaptabilidad del prototipo



KINESIÓLOGOS

Biomecánica y prevención de lesiones lumbares

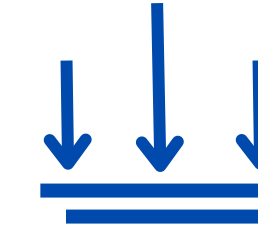
¿CUÁNTOS?

- 3 INGENIEROS
- 3 KINESIÓLOGOS
- 5 PARAMÉDICOS

BENEFICIOS



Uso rápido y eficiente



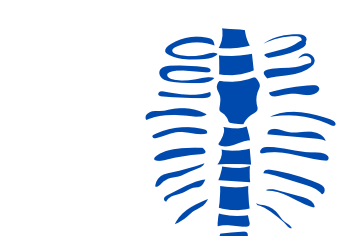
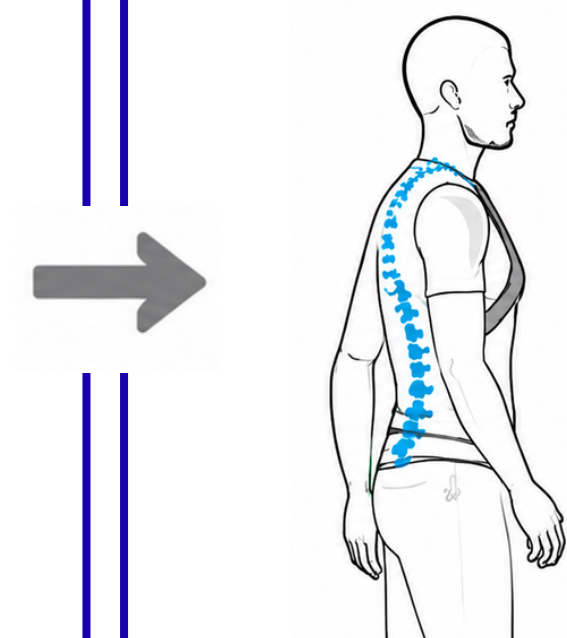
Distribuye el peso



Soporte ergonómico estable



Prevención de lesión



Reduce la carga en la zona lumbar