

## FICHA TÉCNICA

### SILLA DE TRANSFERENCIA MANUAL



#### Descripción:

- Silla para Transferencia y Traslado Activa Resistente 180 Kg
- La solución que combina seguridad, comodidad y sencillez, para mover a personas con movilidad reducida entre cama, sillón o WC siempre que el usuario pueda impulsarse con los brazos y mantener el control de tronco, reduciendo el esfuerzo físico del cuidador y ofreciendo mayor autonomía al paciente.

#### Seguridad y control en cada traslado

- Sistema de frenos delanteros para evitar movimientos no deseados.
- Base antideslizante que proporciona estabilidad al usuario durante el uso.
- Asiento acolchado de PVC con cierre por anilla para mantener siempre sujeción firme.
- Estructura robusta de acero que **soporta hasta 180 kg.**

#### Comodidad para el usuario

- Espinilleras acolchadas para evitar presión y mantener postura estable.
- Asiento acolchado para mayor confort.
- Barra de apoyo recubierta de espuma suave para un agarre seguro.

#### Facilidad para el cuidador

- Asiento con apertura de 180° para colocar o retirar al usuario sin maniobras complicadas.
- Dos barras acolchadas (para usuario y cuidador) que reparten el esfuerzo de elevación.
- Ruedas direccionales para giros suaves en espacios reducidos.
- Dimensiones ideales para hacerla manejable en entornos domésticos y profesionales.

## Características clave de uso

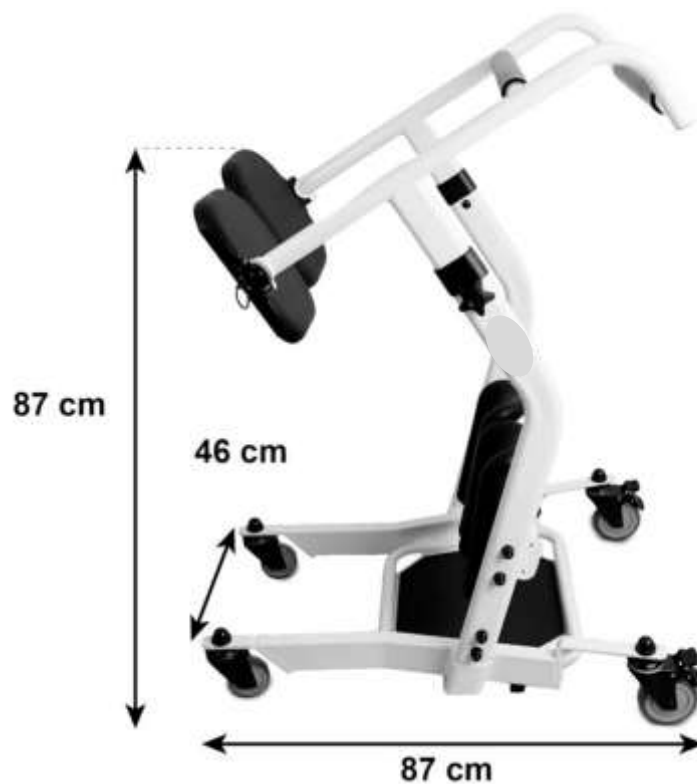
- Traslada al usuario de cama a WC, silla o sillón y viceversa.
- Imprescindible la colaboración del usuario, que debe tener fuerza en los brazos para impulsarse y control de tronco para mantenerse erguido durante la transferencia.
- **Uso no apto para ducha** ni zonas con agua directa.



## Especificaciones técnicas:

- Dimensiones totales: 110 x 66 x 87 cm.
- Anchura del asiento: 49 cm.

- Peso de la silla: 29 kg.
- Peso máximo usuario: 180 kg.



## Cómo usar la silla de transferencia activa paso a paso

- **Paso 1 – Coloca y bloquea**

- Sitúa la silla frente al usuario y acciona los frenos delanteros para bloquear las ruedas. Coloca los pies del usuario en la plataforma inferior.

- **Paso 2 – Impulso y colocación**

- El usuario se agarra de las barras acolchadas, toma impulso con sus brazos y mantiene el tronco estable apoyando las piernas en las espinilleras. El cuidador puede asistir si es necesario.

- **Paso 3 – Asegura al usuario**

- Baja las plataformas del asiento para estabilizar al usuario antes del traslado.

- **Paso 4 – Traslado y colocación en destino**

- Desbloquea los frenos y lleva al usuario al punto deseado. Una vez allí, activa los frenos de nuevo, tira de la anilla para abrir el asiento y depositarlo en cama, WC o sillón.

