

## SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

# Silla de ruedas plegable de evacuación - PS-251

### SILLA DE RUEDAS PLEGABLE DE EVACUACIÓN - PS-251



La **silla de ruedas de evacuación PS-251** es una versátil ayuda, con posibilidad de convertir a eléctrica, que se adapta a todas las necesidades.

Acoplándola con la oruga PA-260, permite un transporte cómodo y seguro en cualquier situación. Además, gracias a sus medidas compactas, el conjunto es fácilmente transportable por una sola persona.

Gracias a su avanzado sistema, permite su plegado en tan sólo 2 segundos.

## SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

# Silla de ruedas plegable de evacuación - PS-251

## CARACTERÍSTICAS

**Permite un transporte cómodo y seguro en cualquier situación.**

- Posibilidad de ser eléctrica acoplándola con la oruga PA-260.
- Medidas compactas: fácilmente transportable por una sola persona.
- Avanzado sistema de plegado en tan solo 2 segundos, único en el mercado.
- Construcción en aluminio tubular de gran resistencia y peso contenido. 4 ruedas, dos giratorias y dos posteriores de gran diámetro con freno para un total confort de marcha.
- Empuñaduras posteriores bloqueables.
- Reposabrazos y reposapiés plegables.
- Empuñaduras telescópicas con posibilidad de extracción total.
- Asiento y respaldo en ABS: mayor higiene y facilidad de limpieza.
- Cinturones en piernas y torso con cierre de seguridad ajustables.
- Barandilla superior: óptimo empuje y agarre durante la marcha.
- Medidas adaptadas para el confort de pacientes de mayor volumen.
- Largo: 700 mm.
- Ancho: 520 mm.
- Alto: 225/1025 mm.
- Peso: 13 kg.
- Capacidad de carga: 250 kg.
- Ruedas: Ø120×32 mm./Ø200×45 mm.
- Empuñaduras: 4 (2 delanteras extensibles + 2 atrás).
- Reposabrazos: 2 plegables.
- Personal requerido: 1.

## SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

# Silla de ruedas plegable de evacuación - PS-251

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Aluminio
- **Ancho (total):** 520 mm.
- **Peso máximo soportado:** 250 kg.
- **Largo:** 700 mm
- **Altura:** 225/1025 mm.