



REF: K40067

SILLA SALVAESCALERAS ELÉCTRICA

PUNTOS FUERTES

- Eléctrica con orugas.
- Robusta y plegable.
- Batería de litio ligera, extraíble y portátil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Autonomía: 2 h
- Batería de litio recargable: 11,6 Ah/24V
- Potencia del motor: 120 W
- Tiempo de carga: 6 h
- Material estructura: Acero y aluminio.
- Contiene mando de control en el manillar.

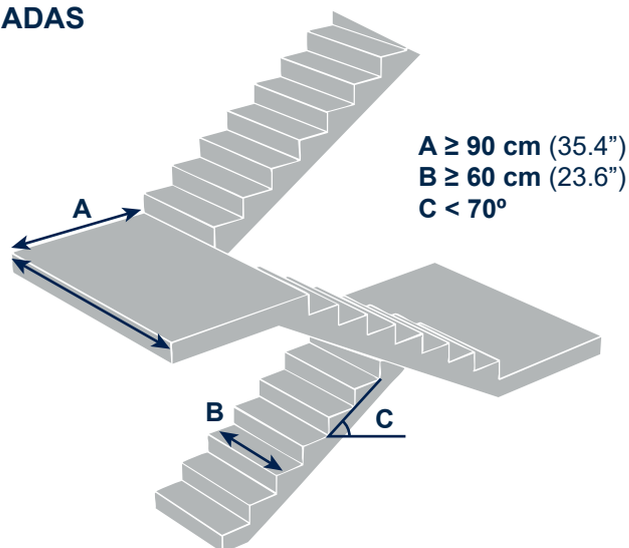
	DIMENSIONES (An x Al x L)	DIMENSIONES PLEGADO (An x Al x L)	ALTURA ASIENTO	PESO MAX. USUARIO	PESO TOTAL CON BATERÍA	DIÁMETRO RUEDAS
REF: K40067	55x105-163x80 cm	55x105x28 cm	50 cm	160 kg	31 kg	12,5/10 cm

COMPROBAR QUE LAS ESCALERAS SON ADECUADAS

Las escaleras deben cumplir estas condiciones para utilizar perfectamente la silla para subir y bajar escaleras de manera eléctrica sobre orugas:

- La **distancia A** (ancho/largo del descansillo) debe ser igual o mayor de 90 cm de ancho y 90 cm de largo.
- La **distancia B** (ancho del escalón) debe ser igual o mayor de 60 cm de ancho.
- El **ángulo C** (ángulo de los escalones) debe ser menor a 70°.

IMPORTANTE: Este producto no debe usarse en escaleras de caracol, escaleras de arco curvo o superficies rugosas e irregulares.



Cojín reposacabezas



Control intuitivo



Cinturón seguridad



Frenos traseros