

Nombre del producto

**Silla De Ruedas Motorizada Con
Batería De Litio**

Referencia

KPM-A8

1 Año de
garantía



Características del producto



Peso neto
29 kg



Alto total
107.5 cm



**Altura
de espaldar**
46 cm



**Capacidad
de peso**
135 kg



**Ancho total
plegada**
44 cm



Ancho total
61.5 cm



Color
Verde claro



**Ancho de
asiento**
45 cm



**Máxima
inclinación
de pendiente**
10°



**Altura del
asiento al piso**
46 cm



**Profundidad
de asiento**
46 cm



Largo total
97.5 cm

Especificaciones técnicas

Silla de Ruedas Motorizada con Batería de Litio- Ref: KPM-A8

Descripción del producto La **Silla de Ruedas Motorizada con Batería de Litio** en aluminio está diseñada para ofrecer movilidad asistida eficiente, ligereza y comodidad en el uso diario.

Su estructura en aluminio reduce el peso total de la silla, facilitando la maniobrabilidad y el transporte, sin comprometer la resistencia. Está equipada con batería de litio, proporciona una solución más liviana y de carga eficiente, ideal para personas que requieren desplazamientos frecuentes y mayor practicidad en su rutina cotidiana. Cuenta con apoyabrazos abatibles, que facilitan las transferencias y el acceso lateral, y llantas traseras neumáticas de 12 pulgadas, que aportan mayor estabilidad y una conducción más suave en diferentes superficies.

EAN 13	7707633902871
Material	Aluminio
Batería	24Vdc, 20 Ah, Ion litio
Rueda trasera	12", neumática
Rueda delantera	8", PU
Velocidad máxima	6 km/h
Autonomía estimada	20 – 25 km
Freno	Electromagnético
Potencia de motores	2 x 250W, 24Vdc
Espaldar	Fijo
Tipo de apoyabrazos	Abatible
Tipo de reposapiés	Fijo, plegable
Alimentación del cargador	110 ± 10 %, 60 Hz, 5 A
Radio de giro	1.2 m
Riesgo	I
Registro Sanitario	2026DM-0032017