

Nombre del producto

**Silla de Ruedas Motorizada en Acero
con batería recargable**

Referencia

KPM-A6

1 Año de
garantía



Características del producto



Peso neto
32 kg



Alto total
93 cm



**Altura
de espaldar**
40 cm



**Capacidad
de peso**
120 kg



**Ancho total
plegada**
44 cm



Ancho total
76 cm



Color
Verde claro



**Ancho de
asiento**
45 cm



**Máxima
inclinación
de pendiente**
10°



**Altura del
asiento al piso**
50 cm



**Profundidad
de asiento**
43 cm



Largo total
115 cm

Especificaciones técnicas

Silla de Ruedas Motorizada con Batería de Ácido - Ref: KPM-A6

Descripción del producto La **Silla de Ruedas Motorizada en Acero con batería recargable** está diseñada para brindar movilidad asistida, estabilidad y comodidad a personas con movilidad reducida que requieren apoyo motorizado en su desplazamiento diario.

Su estructura en acero ofrece firmeza y durabilidad, adecuada para un uso frecuente. Cuenta con un marco plegable que facilita el transporte y el almacenamiento cuando no está en uso. Sus apoyabrazos y reposapiés abatibles y removibles simplifica las transferencias y permite una adaptación más flexible a distintas situaciones de uso.

Sus llantas traseras neumáticas de 12 pulgadas aportan mayor estabilidad y una conducción más suave en diferentes superficies.

EAN 13	7707633902529
Material	Acero
Batería	2 x 12 V, 12 Ah, ácido
Rueda trasera	12", neumática
Rueda delantera	8", PU
Velocidad máxima	6 km/h
Autonomía estimada	15 – 20 km (Full carga)
Freno	Electromagnético
Potencia de motores	2 x 250W
Espaldar	Abatible
Tipo de apoyabrazos	Abatible
Tipo de reposapiés	Removible
Alimentación del cargador	110 Vac ± 10 %, 60 Hz
Radio de giro	1.2 m
Riesgo	I
Registro Sanitario	2026DM-0032017