

FICHA TÉCNICA

Silla De Ruedas Eléctrica Plegable Ligera 26Kg. Control Remoto. Batería Litio 6Km/H Autonomía De 25Km



CÓDIGO:

SRP001-EA8000



***Nombre:** Silla de ruedas eléctrica plegable ligera 26kg. Control remoto. Batería litio

Alimentación: Batería de Litio 24V 12Ah

Características: Asiento y respaldar con esponja acolchada. Cambio rápido de manual y eléctrico. Tiene reposa brazos y reposa pies.

Código de producto: SRP001-EA8000

Desplazamiento: de Manejo 20-25 km

Especificaciones: Radio de Giro: 60 cm Escalada: ≤13° Freno electromagnético, es más seguro subir y bajar cuestas

Incluye: Cargador: AC110-240V 50-60Hz Batería, Control de mando, Control Remoto, Asiento acolchado

Material: Aluminio

Neumático Delantero: 8" sólido

NOTA IMPORTANTE:: Se puede doblar y guardar en maleteros de vehículos tipo sedán

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tiempo: de Carga de batería 6-8 horas

Velocidad: Máxima 0-6 km/h

¿Dónde usarlo?: Hogares, Hospitales, Asilos, etc.

Capacidad de carga (Kg): 130 Kg

Certificaciones: CE, FDA

Color: Plateado/Negro

Encendido: Con un control de mando incluido

Garantía: 2 años

Marca: CARBONE

Motor: de Aluminio Potente de 600W motor con brochas

Neumático Trasero: 12" neumático

Peso sin Carga: 26 kg

Rango: Autonomía con una sola carga 20-25 km

Tamaño: Sin doblar: 110cm x 63cm x 96cm No doblado: 63cm x 37cm x 75cm

Usos: Exteriores

Voltaje: 24V



INFORMACIÓN ADICIONAL

Silla De Ruedas Eléctrica Plegable Ligera 26Kg. Control Remoto. Batería Litio.

- Cuenta Con Asiento Y Respaldo Con Esponja Acolchada.
- Cambio Rápido De Modo Manual Y Eléctrico
- Freno Electromagnético, Es Más Seguro Subir Y Bajar Cuestas
- Autonomía Con Una Sola Carga: 20-25Km
- Posa Brazos Levantable Para Salir De Lado
- Se Puede Doblar Y Guardar En Maleteros De Vehículos Tipo Sedán
- Todo Terreno: Funciona En Césped, Rampa, Ladrillo, Etc.
- Motor Aluminio Potente De 600W Motor Con Brochas
- Batería De Litio 24V 12Ah De Litio Hierro Lifepo (Las Baterías De Litio Mas Seguras Del Mercado) Aprobadas Por Las Aerolíneas Para Viajar En Avión
- Cargador: Ac110-240V 50-60Hz
- Salida: 24V
- Controlador: Control De Mando 360°
- Carga Máxima: 130Kg
- Tiempo De Carga: 6-8 Horas
- Velocidad Máxima: 0-6Km/H
- Velocidad De Reversa: 0-6Km/H
- Radio De Giro: 60Cm
- Escalada: $\leq 13^\circ$
- Asiento: 46Cm X 46Cm X 7Cm
- Espaldar: 43Cm X 40Cm X 3Cm
- Llanta Delantera: 8" Sólido
- Llanta Trasera: 12" Neumático
- Tamaño Sin Doblar: 110Cm X 63Cm X 96Cm
- Tamaño No Doblado: 63Cm X 37Cm X 75Cm
- Tamaño Empacado: 68Cm X 48Cm X 83Cm
- Peso Aproximado: 26 Kg Con Batería / Sin Batería 24 Kg



