



# SILLA ELECTRICA PLEGABLE LITIO LEVEL 3 PW150 TALLA

Silla de ruedas eléctrica plegable level 3. Plegable con reposabrazos y perneras abatibles. Batería de litio y ruedas macizas.

[Saber Más](#)

**Referencia:** 15696

**Precio:** €1,980.00

**Categorías:** [SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS](#)

## Descripción

Silla con batería de litio plegable LEVEL 3, con hasta 15 km de autonomía. T respaldo partido para facilitar el transporte. Una silla fácil de usar y plegar con un asiento cómodo compatible con cojines y elementos posicionadores. Disponible en dos tallas para una mejor adaptación al usuario. Capacidad máxima 120 kg Fabricada en aluminio, con un peso total de 28 KG Incorpora ruedas traseras de 12" de poliuretano macizo sobre llanta de aluminio, las ruedas delanteras de 8" montadas sobre horquilla de aluminio. MUY LIGERA El chasis está fabricado en aluminio para reducir el peso el máximo posible. También incorpora batería de LITIO de 15 Ah que es más ligera que las baterías convencionales. CHASIS PLEGABLE Fácil de transportar, se pliega fácilmente sin necesidad de retirar las baterías. Cabe en cualquier maletero de un coche. JOYSTICK COMPACTO Su formato compacto y sus controles intuitivos hace que sea muy fácil de manejar por cualquier usuario.. LUZ LED Incluye en el mando una luz led que facilita la conducción en momentos de poca luz. MOTORES BRUSHLESS Sus dos potentes motores sin escobillas (Brushless) de 200 W cada uno, hacen que sea una silla polivalente y apta para interior y exteriores. Sus motores no precisan mantenimiento al no llevar escobillas y su potencia actúa directamente sobre las ruedas traseras. Características Básicas: TALLA ASIENTO 42 CM: ANCHO TOTAL 59 CM, FONDO TOTAL 96 CM (CON REPOSAPIÉS "ACTIVOS"), Profundidad de asiento 44 cm, altura respaldo 43 cm, motores de 200 W, 15 km de autonomía estimada, 28 kg de peso total, pendiente máxima 12º TALLA ASIENTO 46 CM: ANCHO TOTAL 63 CM, FONDO TOTAL 96 CM (CON REPOSAPIÉS "ACTIVOS"), Profundidad de asiento 44 cm, altura respaldo 43 cm, motores de 200 W, 15 km de autonomía estimada, 28 kg de peso total, pendiente máxima 12º