



# SILLA ELECTRICA PLEGABLE CON BATERIAS DE LITIO SOROLLA OBEA CHAIR

Silla de ruedas eléctrica plegable Sorolla de Obea Chair. Silla eléctrica plegable con una batería de litio. Tan sólo 25 kg de peso y fácil de plegar. 1 batería

[Saber Más](#)

**Referencia:** 2157

**Precio:** solicitar presupuesto

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

## Descripción

Silla eléctrica super-ligera de aluminio, con baterías de litio, y plegable para facilitar su transporte e introducción en vehículos. Con dimensiones reducidas para maniobrar en ascensores, domicilios,.... PLEGABILIDAD rapidez de plegado. 3 segundos LIGEREZA peso total con una batería 25 Kg BATERÍAS LITIO con 1 batería- autonomía de 15 Km aprox. con 2 baterías-autonomía de 30 Km aprox. con 3 baterías-autonomía de 45 Km aprox. (autonomías en condiciones ideales hasta agotar baterías en plano). Con un uso normal, contemplar un 60-70% de este dato. MANIOBRABILIDAD dimensiones exteriores 92x61cm radio de giro. 0,9m POTENCIA 2 motores directos de 250W pendiente máxima 9º Carga máxima usuario 160 Kg Dispone de una bolsa debajo del asiento para poder transportar el cargador. Brazos abatibles. Asiento y respaldo regulables en tensión. Respaldo regulable en altura. Cinturón de seguridad. Posibilidad de mando a la izquierda o a la derecha. Posibilidad de manejo ocasional por el acompañante unicamente abatiendo el brazo. Se suministra con una batería. Posibilidad de dos más. PARÁMETROS TÉCNICOS: Peso total con 1 batería : 25 Kg Peso de 1 batería: 1,6 Kg Velocidad máxima: 7.5 Km/h Carga máxima usuario: 160 Kg Máxima pendiente: 9º Medidas: Exteriores: fondo 92 cm fondo con apoyapies plegado 77cm ancho 61 cm alto 89-110 cm Plegada: fondo 31cm ancho 61 cm alto 69 cm Asiento: fondo 42cm ancho 45 cm alto 48 cm respecto al suelo Respaldo: ancho 44 cm alto 47 cm ampliable en 21 cm más Ruedas delanteras de 170x50mm macizas. Ruedas traseras de 250mm macizas. PARÁMETROS ELÉCTRICOS: Motores: 2 x 250W con frenos electromagnéticos Batería: 1 de 24Vx10Ah de Litio; se pueden instalar 2 más en paralelo, triplicando la autonomía. Autonomía: 1 batería: 10Km aprox. 2 baterías: 20Km aprox. 3 baterías: 30Km aprox. Cargador: 24Vx2Ah Mando programable. Tiempo de carga para 1 batería: 4h