

SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

Silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Sorolla 315 - ATES315

SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA, LIGERA Y PLEGABLE EN ALUMINIO SOROLLA 315 - ATES315



La silla de ruedas eléctrica ligera y plegable en aluminio Sorolla 315 de Obea Chair destaca por su rapidez, ligereza, maniobrabilidad, potencia y autonomía.

- **Plegable:** Su sistema de plegado rápido permite adaptarla para su transporte en vehículos en tan solo 3 segundos.
- **Maniobrable:** Sus reducidas dimensiones la hacen ideal para utilizar en interiores de difícil tránsito, como lugares con puertas estrechas o ascensores pequeños.
- **Ligera:** tan solo pesa 29 kg (peso con 1 batería).
- **Potente:** 2 motores de 250W con frenos electromagnéticos.
- **Autonomía:** hasta 3 baterías y 30 km de autonomía.
- **Peso máximo soportado:** 160 kg.

SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

Silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Sorolla 315 - ATES315

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Rapidez de plegado: 3 segundos
- Brazos abatibles para facilitar la transferencia e incluso para poder usar en un momento dado el mando por el acompañante.
- Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
- Asiento y respaldo regulables en tensión.
- Bolsillo en respaldo
- Respaldo regulable en altura.
- Bolsa portaobjetos bajo el asiento.
- Cinturón de seguridad.
- Ruedas anti-vuelco.
- Reflectores.
- Apoyapiés regulable en dos alturas, con plataforma, abatible y plegable.
- Dos amortiguadores adelante y dos atrás.
- Joystick programable mediante combinación de teclas.
- Bloqueo de mando
- Joystick con puerto USB.
- Cargador externo de 5A y cable de carga independiente para poder cargar las baterías sueltas.
- Se suministra con una batería. Posibilidad de dos más.

Características técnicas:

- Estructura: Aluminio
- Ancho (asiento): 45 cm
- Ancho (total): 63 cm
- Altura: 90 - 110 cm
- Altura de respaldo: 43 - 63 cm
- Profundidad: 107 cm
- Profundidad de asiento: 44 cm
- Dimensiones exteriores: 107x63 cm
- Plegado: 41x63x80 cm
- Radio de giro: 85 cm
- Pendiente máxima: 14º
- Peso máximo soportado: 160 kg
- Peso (1 batería): 29 kg
- Motor: 2 x 250 W con frenos electro-magnéticos
- Velocidad máxima: 8 km/h
- Tipo de batería: Litio
- Batería: 24 V x 10 Ah
- Autonomía:
 - Con 1 batería: autonomía de 15 km aprox.
 - Con 2 baterías: autonomía de 30 km aprox.
 - Con 3 baterías: autonomía de 45 km aprox.

SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

Silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Sorolla 315 - ATES315

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Aluminio
- **Ancho (asiento):** 45 cm
- **Ancho (total):** 63 cm
- **Peso máximo soportado:** 160 kg
- **Peso :** 29 kg
- **Profundidad de asiento:** 44 cm
- **Altura:** 90 cm - 110 cm
- **Altura:** 90 - 110 cm
- **Motor :** 2 x 250 W con frenos electro-magnéticos
- **Altura de respaldo:** 43 - 63 cm
- **Velocidad máxima:** 8 km/h
- **Autonomía:** 15 km - 45 km
- **Plegado:** 41x63x80 cm
- **Tipo de batería:** Litio
- **Profundidad:** 107 cm
- **Batería:** 24 V x 10 Ah

MODELOS

- **Ancho de asiento:**
 - 45 cm
 - 45 cm
 - 45 cm
- **Modelo:**
 - 2 baterías
 - 3 baterías
 - 1 batería

