

## SILLAS DE RUEDAS BARIÁTRICAS

# Silla de ruedas eléctrica, bariátrica y plegable en aluminio Sorolla Heavy - ATESOROH

### SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA, BARIÁTRICA Y PLEGABLE EN ALUMINIO SOROLLA HEAVY - ATESOROH



La **silla de ruedas eléctrica bariátrica y plegable en aluminio Sorolla Heavy** destaca por su rapidez, ligereza, maniobrabilidad, potencia y autonomía. Su sistema de plegado rápido permite adaptarla para su transporte en vehículos en tan solo 3 segundos. Para usuarios de hasta 227 kg.

Cuenta con potentes baterías de litio, asiento y respaldo regulables en tensión, brazos desmontables regulables en altura y posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.

- **Plegable:** plegado rápido en tan solo 3 segundos.
- **Ligera:** tan solo pesa 45 kg (peso con 1 batería).
- **Maniobrable:** reducidas dimensiones exteriores de 123x68 cm.
- **Potente:** 2 motores de 400W con frenos electromagnéticos.
- **Autonomía:** hasta 3 baterías y 60 km de autonomía.
- **Robusta:** hasta 227 kg de carga máxima soportada.

## SILLAS DE RUEDAS BARIÁTRICAS

# Silla de ruedas eléctrica, bariátrica y plegable en aluminio Sorolla Heavy - ATESOROH

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- Rapidez de plegado: 3 segundos.
- Brazos regulables en altura y desmontables.
- Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
- Asiento y respaldo regulables en tensión.
- Regulación en zona lumbar individual.
- Bolsillo en respaldo.
- Bolsa portaobjetos bajo el asiento.
- Cinturón de seguridad.
- Ruedas anti-vuelco.
- Apoyapies con plataforma.
- Dos amortiguadores en cada horquilla delantera.
- Joystick programable mediante combinación de teclas.
- Bloqueo de mando
- Joystick con puerto USB.
- Cargador externo de 5A.
- Se suministra con una batería. Posibilidad de dos más.

### Características técnicas:

- Estructura: Aluminio
- Ancho (asiento): 50 cm
- Ancho (total): 68 cm
- Altura: 102 cm
- Altura de respaldo: 48 cm
- Profundidad: 123 cm
- Profundidad de asiento: 48 cm
- Dimensiones exteriores: 123 x 68 cm
- Plegado:
  - fondo: 50 cm
  - ancho: 68 cm
  - alto: 87 cm
- Pendiente máxima: 12º
- Peso máximo soportado: 227 kg
- Peso (1 batería): 47 kg
- Motor: 2 x 400 W con frenos electromagnéticos
- Velocidad máxima: 8 km/h
- Tipo de batería: Litio
- Batería: 24 V x 20 Ah
- Peso de 1 batería: 3.55 kg
- Autonomía:
  - Con 1 batería: autonomía de 20 km aprox.
  - Con 2 baterías: autonomía de 40 km aprox.
  - Con 3 baterías: autonomía de 60 km aprox.

## SILLAS DE RUEDAS BARIÁTRICAS

# Silla de ruedas eléctrica, bariátrica y plegable en aluminio Sorolla Heavy - ATESOROH

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Aluminio
- **Ancho (asiento):** 50 cm
- **Ancho (total):** 68 cm
- **Peso máximo soportado:** 227 kg
- **Peso :** 47 kg
- **Profundidad de asiento:** 48 cm
- **Altura:** 102 cm
- **Motor :** 2 x 400 W
- **Altura de respaldo:** 48 cm
- **Velocidad máxima:** 8 km/h
- **Autonomía:** 20 km x batería
- **Plegado:** 50x68x87 cm
- **Profundidad:** 123 cm
- **Batería:** Litio-24V x 20aH

## MODELOS

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

