



160kg

SOROLLA SOROLLA 315 DESMONTABLE



Sorolla D: 15,5kg + 15,5kg
Sorolla 315 D: 16kg + 16kg

SILLAS CON LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE LAS SILLAS SOROLLA Y SOROLLA 315. DESMONTABLES PARA ALIGERAR EL PESO EN LA CARGA A VEHÍCULOS

- Silla de ruedas para grandes pesos con estructura reforzada.
- ▶ Brazos regulables en altura y desmontables.
 - ▶ Asiento y respaldo regulables en tensión.
 - ▶ Regulación en zona lumbar individual.
 - ▶ Bolsa porta-objetos debajo del asiento.
 - ▶ Cinturón de seguridad.
 - ▶ Posibilidad de mando derecha/izquierda.
 - ▶ Ruedas antivuelco plegables.
 - ▶ Bolsillo en respaldo.
 - ▶ Dos amortiguadores en cada horquilla delantera.
 - ▶ Cargador 5 Ah y cable de carga independiente.
 - ▶ Puerto USB y luz led de alumbrado.



227kg

BARIÁTRICA

SOROLLA HEAVY



DATOS TÉCNICOS	
Velocidad máxima:	8 Km/h
Motores:	2x400Wattios (Con frenos electromagnéticos)
Baterías:	De litio - 24V x 20Ah. (3.550g unidad)
Autonomía	20Km por batería
Pendiente máxima:	12°
Mando programable:	Sin consola, mediante combinación de teclas Puerto USB y luz led de alumbrado Bloqueo de mando

ACCESORIOS GAMA SOROLLA

Soporte mando acompañante

Mando dual

Soporte de vaso metálico

Puños (Excepto T3 y Heavy)

Porta par de bastones

Bolsa de batería 10Ah.

Soporte piernas (Excepto T3 y Heavy)

Mochila

Cabezal triple ajuste

Bolsa de transporte (Excepto T3 y Heavy)

Bolsa de transporte con ruedas

Trail-car Sorolla/Sorolla 315

Asiento elevable Sorolla/Sorolla 315

Trailer Sorolla/Sorolla 315

GAMA Sorolla



El bienestar, nuestro reto



Avd. Gudarís, 33 | Tel.: 943 59 13 47
20140 - ANDOAIN (Gipuzkoa)
chair@obeas.es



obeas.es

Edición febrero del 2024.



SOROLLA 315



Ligera, plegable y maniobrable

Silla de ruedas eléctrica súper-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...

Ruedas traseras: 315 mm. neumáticas.
Ruedas delanteras: 200x50mm. macizas.



SOROLLA



Ruedas traseras: 250 mm. macizas.
Ruedas delanteras: 200x50mm. macizas.



PLEGABILIDAD

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Rapidez de plegado, 3 segundos. Igual que una silla manual, sin desconectar ni desmontar nada.
- ▶ Brazos abatibles.
 - ▶ Asiento y respaldo regulables en tensión.
 - ▶ Respaldo regulable en altura y curvo.
 - ▶ Bolsa porta-objetos debajo del asiento.
 - ▶ Cinturón de seguridad.
 - ▶ Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
 - ▶ Apoyapiés regulable en dos alturas.
 - ▶ Apoyapiés abatible y plegable.
 - ▶ Ruedas antivuelco.
 - ▶ Bolsillo en respaldo.
 - ▶ Reflectores.
 - ▶ Cargador 5 Ah y cable de carga independiente.
 - ▶ Puerto USB y luz led de alumbrado.



Visite nuestros videos en: obeas.es

LIGEREZA

BATERÍAS DE LITIO

- 1 batería · Autonomía 10 km. aprox.
- 2 baterías · Autonomía 20 km. aprox.
- 3 baterías · Autonomía 30 km. aprox.

DATOS TÉCNICOS

Velocidad máxima:	8 Km/h
Motores:	2 x 250 W con frenos electro-magnéticos
Baterías:	De litio - 24V x 10Ah. (1.800 g unidad)
Pendiente máxima:	12-14°
Mando programable:	Sin consola, mediante combinación de teclas Puerto USB, para cargar el móvil Luz led de alumbrado Bloqueo de mando

MANIOBRABILIDAD

BATERÍAS DE LITIO

NUEVAS MEDIDAS Y ACCESORIOS

SOROLLA MINI



- ▶ Brazos abatibles.
- ▶ Asiento y respaldo regulables en tensión.
- ▶ Bolsa porta-objetos debajo del asiento.
- ▶ Cinturón de seguridad.
- ▶ Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
- ▶ Apoyapiés regulable en dos alturas.
- ▶ Apoyapiés abatible y plegable.
- ▶ Ruedas antivuelco.
- ▶ Bolsillo en respaldo.
- ▶ Reflectores.
- ▶ Cargador 5 Ah y cable de carga independiente.
- ▶ Puerto USB y luz led de alumbrado.

Ruedas traseras: 250 mm. macizas.
Ruedas delanteras: 200x50mm. macizas.

DATOS TÉCNICOS

Velocidad máxima:	8 Km/h
Motores:	2 x 250 Watos. (Con frenos electromagnéticos)
Baterías:	De litio - 24V x 10Ah. (1.800 g unidad)
Pendiente máxima:	10°
Mando programable:	Sin consola, mediante combinación de teclas Puerto USB y luz led de alumbrado Bloqueo de mando

BATERÍAS DE LITIO

- 1 batería · Autonomía 10 km. aprox.
- 2 baterías · Autonomía 20 km. aprox.

Rapidez de plegado, 3 segundos. Igual que una silla manual, sin desconectar ni desmontar nada.



SOROLLA T3

- Silla de ruedas eléctrica super-ligera de aluminio, con baterías laterales de litio, y plegable mediante cruceta para facilitar su transporte e introducción en vehículos.
- ▶ Respaldo partido para facilitar su transporte.
 - ▶ Respaldo regulable en 3 ángulos.
 - ▶ Brazos abatibles.
 - ▶ Apoyapiés individuales, regulables en altura y desmontables.
 - ▶ Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
 - ▶ Ruedas antivuelco.
 - ▶ Bolsillo en respaldo.
 - ▶ Reflectores.
 - ▶ Cargador 5 Ah y cable de carga independiente.
 - ▶ Puerto USB y luz led de alumbrado.

Ruedas traseras: 315 mm. neumáticas.
Ruedas delanteras: 200x50mm. macizas.

DATOS TÉCNICOS

Velocidad máxima:	8 Km/h
Motores:	2 x 250 Watos. (Con frenos electromagnéticos)
Baterías:	2 x 24V x 7,5Ah. (1.420 g unidad)
Autonomía	20 km
Pendiente máxima:	10°
Mando programable:	Sin consola, mediante combinación de teclas Puerto USB y luz led de alumbrado Bloqueo de mando

													KG
Sorolla 315	45	53	44	43/63	22	44	63	107	89	91/110	41x63x80		30
Sorolla	45	53	44	43/63	22	44	60	98	78	91/110	40x60x71		29
Sorolla Mini	42	48	41	47	22	36	56	94	73	93	38x56x69		26
Sorolla T3	45	50	44	46	22	44	63	106	78	96	36x78x77		29
Sorolla D	45	48	44	43/63	22	44	60	100	80	86/107	40x60x70		31
Sorolla 315 D	45	53	44	43/63	22	44	63	107	90	93/107	42x62x78		32
Sorolla Heavy	50	57	48	48	2/25	48	68	123	99	102	50x68x87		47