

improving people's lives



## Sapphire 2

Gran maniobrabilidad  
con la máxima  
estabilidad



**STERLING**  
**SAPPHIRE**  2

- **DESMONTABLE** en 2 partes de fácil manejo
- **Baterías** de fácil instalación
- **Doble asa** en el tren trasero que facilita su manejo
- **Mayor espacio** para los pies
- **Manillar** ajustable en infinitas posiciones
- **Mandos** muy accesibles y cómodos
- **Luces** de LED's
- **Modelo** sólo de 4 ruedas
- **Color: Gris** (desde Junio 2015. Anterior a esa fecha color rojo)

## Desmontable

Se desmonta en dos partes de fácil manejo

- Sencillo sistema de desmontaje:
  1. Retirar el asiento
  2. Sacar las baterías
  3. Tirar hacia arriba de la palanca de desmontaje
- Con una sola mano
- Sin incómodos cables ni conexiones



*Fácil, rápido y seguro!*

## Desmontable

Para volver a colocar el tren trasero...

1. Tirar de la palanca hacia arriba y mantenerla pulsada
2. Encajar la pieza negra redondeada de la parte delantera...
3. ...en la pieza hueca que queda señalada entre las pegatinas amarillas con flechas negras
4. Soltar la palanca



## Manillar ajustable en infinitas posiciones



El manillar se libera al girar la palanca hacia la derecha, y se bloquea en posición al soltar la palanca (regulación mediante actuador de gas)

## Transportable



El manillar se pliega totalmente hasta abajo

Las empuñaduras quedan encajadas en la parte superior de la cesta, y evita que se salgan los objetos que están guardados dentro

## Baterías muy fáciles de instalar



Sin cables ni conexiones, las baterías quedan encajadas cada una en su alojamiento, y conectadas entre si



## Baterías muy fáciles de instalar

Las baterías y los huecos tienen unas pegatinas con unas letras (A y B) que indican el orden correcto en el que colocarlas.



Para instalar las baterías, primero se coloca la B y luego la A.

Para desmontarlas, primero se saca la A y luego la B

## Baterías muy fáciles de instalar

Una de las cajas dispone de un pasador de bloqueo que evita que las baterías se muevan y puedan llegar a desconectarse al pasar por ejemplo por un bache



## Manejo muy cómodo



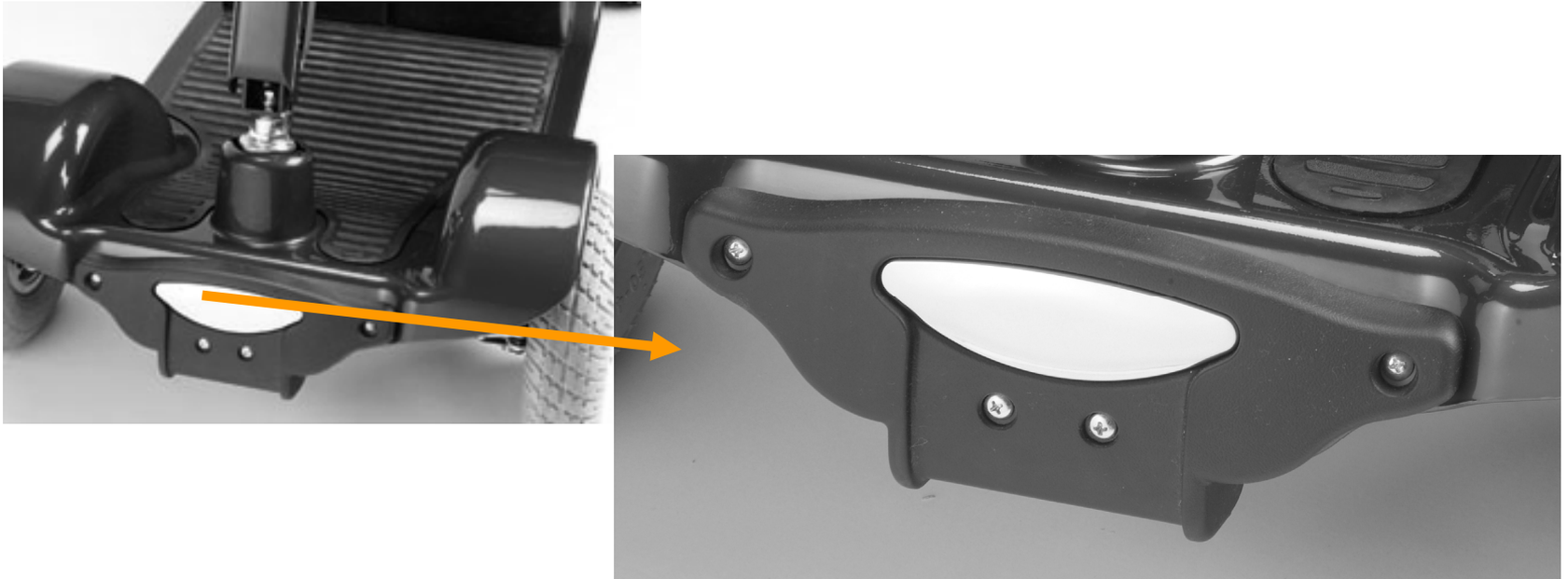
Gracias a su doble asa, el usuario podrá levantar más cómodamente el tren trasero si quiere meterlo por ejemplo en el maletero del coche

## Manejo muy cómodo



Las baterías tienen también amplias asas para poder levantarlas mucho más fácil y cómodamente

## Manejo muy cómodo



En la parte inferior del chasis hay una agarradera de goma, para evitar tener que agarrar de la carcasa

## Más espacio para los pies

Sapphire2

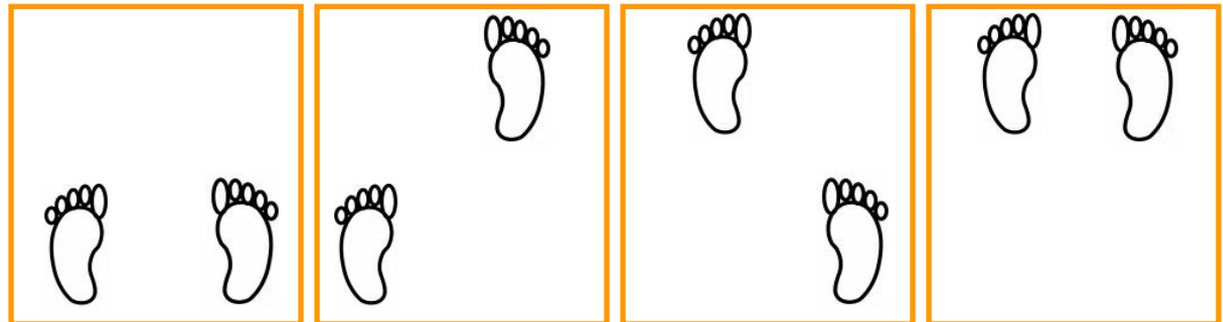


Anterior  
modelo  
Sapphire

En la Sapphire 2 se pueden estirar los pies hacia delante, queda un amplio hueco entre las ruedas delanteras



=



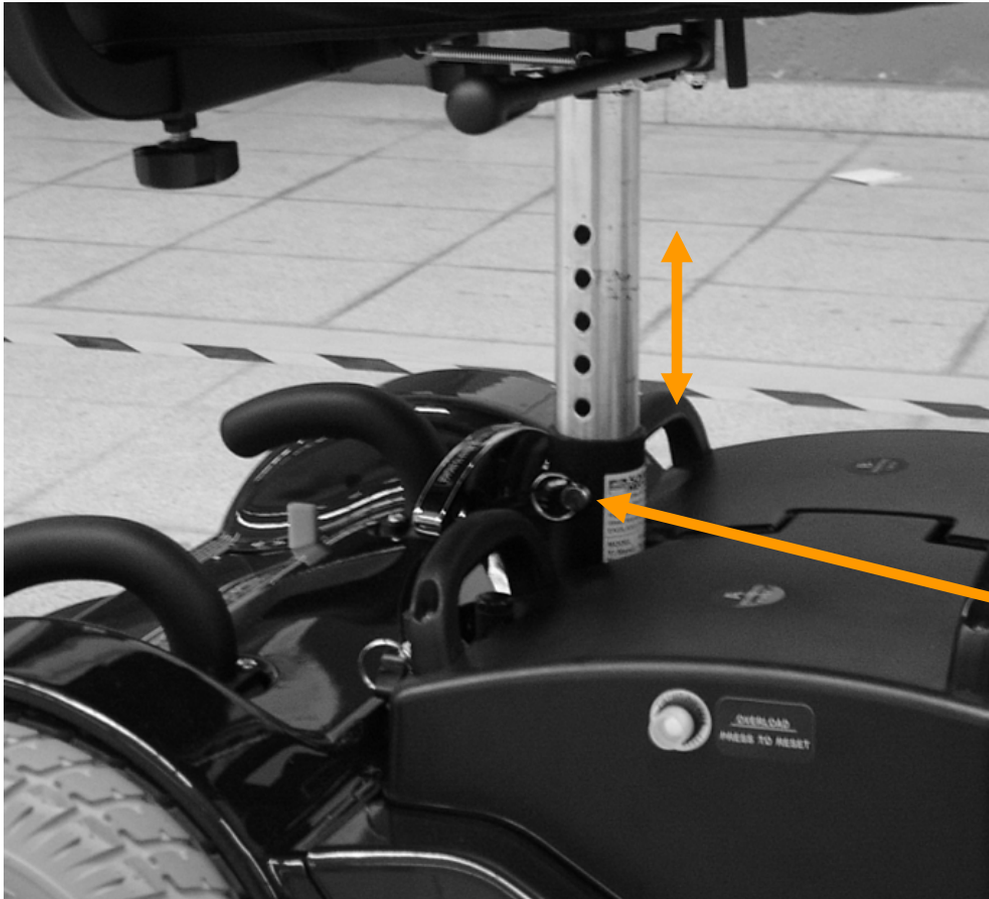
## Mandos accesibles y cómodos



## ...y un excelente confort



## ...y un excelente confort



Altura de asiento a la base  
ajustable de 42 a 55 cm

(Realizar el ajuste en altura antes de colocar las baterías, porque si no el pasador de bloqueo de la posición en altura choca con el asa de la batería y no entra bien)

## Luces e indicadores



- Nuevas luces con LED's
- Mayor visibilidad: 12 LED's en la luz delantera y 10 en la trasera
- Si un Led se funde los otros siguen funcionando
- Con una duración notablemente mayor que las bombillas halógenas



## Accesorios

- Cinturón de seguridad
- Soporte de bastones – montado en la parte trasera
- Soporte de bastones – montado en el reposabrazos
- Cesta trasera
- Soporte para botella de oxígeno
- Retrovisor

## Especificaciones técnicas

Versión	4 ruedas	Peso de la parte mínima más pesada (tren delantero)	22,5 kg
Anchura total	590 mm	Peso del asiento	12,5 kg
Longitud total	1210 mm	Peso de la unidad tractora	19,5 kg
Altura total	960 mm	Peso de las baterías (unidad)	12 kg
Altura de asiento	Ajustable 420 a 550 mm	Radio de giro	1400 mm
Velocidad	6,5 km/h	Pendiente máxima de seguridad	
Baterías	35 Amp		14° (peso usuario 113 kg) ó 10° (peso usuario 150kg)
Cargador (Incorporado)	5 Amp	Distancia del suelo a la base	95 mm
Autonomía máxima*	30 km	Cubiertas	Neumáticas
Color	Rojo	Ruedas delanteras	225 mm (9")
Peso máximo de usuario (incl. cargas adicionales)	150 kg	Ruedas traseras	265 mm (10.5")
Peso total	79 kg	Luces	SI

Tolerancia de fábrica: +/- 1 cm

\* Autonomía calculada bajo condiciones de ensayo. El peso del usuario, el terreno, el uso y las condiciones meteorológicas pueden afectar a su rendimiento.



## Resumen de gama

### Grandes



**S425** 4 ruedas



**Elite² XS** 3 ruedas

### Medianas



**Sapphire2** 4 ruedas

### Pequeñas



**Little Gem2** 4 ruedas



**Elite² Plus** 3 ruedas



**S700** 4 ruedas



**S400** 4 ruedas



**Pearl** 4 ruedas

## Resumen de gama

	Modelo	Desmontable	Longitud	Anchura	Velocidad	Baterías	Luces	Color	Peso max soportado
	Little Gem2	✓	97 cm	51 cm	6.4 km/h	12 Amph	✗	Azul	113 kg
	Pearl	✓	103 cm	56 cm	6 km/h	21 Amph	✗	Roja	136 kg
	Sapphire2	✓	121 cm	59 cm	6.5 km/h	35 Amph	✓	Gris	150 kg
	S400	✗	134 cm	64 cm	6 km/h	38 Amph	✓	Gris plata metalizado	136 kg
	S425	✗	135 cm	66 cm	12 km/h	55 Amph	✓	Gris selenio metalizado	150 kg
	Elite <sup>2</sup> XS	✗	139 cm	67 cm	15 km/h	70 Amph	✓	Azul	175 kg
	Elite <sup>2</sup> Plus	✗	139 cm	65 cm	15 km/h	70 Amph	✓	Azul	175 kg
	S700	✗	150 cm	67 cm	15 km/h	75 Amph	✓	Negro metalizado	160 kg