



# Spring

Silla de ruedas eléctrica plegable

**FICHA TÉCNICA**

más de **50 años** viviendo **sin límites**

**!** Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

**TotalCare Europe**

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

**www.totalcare-europe.com**

## FICHA TÉCNICA

# Spring



### SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA PLEGABLE

La silla de ruedas Spring cuenta con un sistema de plegado por cruceta. Dispone de reposapiés plegables, reposabrazos y respaldo abatible a 98 grados, que son ideales para transportarla fácilmente. Tiene una profundidad de 101 cm y un ancho de 60 cm, que facilita el acceso a lugares estrechos.

La silla de ruedas eléctrica Spring incorpora tecnología PG-VSI, dos baterías de gel de 50 Ah. Además, destaca por sus dos motores de transmisión trasera con una potencia de 420W cada uno.

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Medidas

Ancho total	60 cm
Profundidad total	101 cm
Prof. con reposapiés plegados con antivuelcos	78 cm
Alto total	89,5 cm
Ancho total plegada	44 cm
Alto del asiento al suelo	52,5 cm

#### Peso

Peso total	45 kg
Peso máximo soportado	136 kg

**Material** Aluminio

**Color** Blanco / Rojo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Asiento

Ancho del asiento (tallas)	40 cm / 45 cm
Profundidad del asiento	42 cm
Tipo de asiento	Fijo
Material del asiento	Acolchado

#### Reposabrazos

Ancho de reposabrazos	8 cm
Largo del reposabrazos	34 cm
Material del reposabrazos	Inyectado
Tipo de reposabrazos	Abatibles y altura regulable

#### Reposapiés

Tipo de reposapiés	Individuales, extraíbles, regulables y abatibles
Material del reposapiés	Plástico y aluminio

#### Respaldo

Ancho del respaldo	38 cm
Alto del respaldo	35 cm
Tipo de respaldo	Abatible 98°
Material del respaldo	Acolchado

#### Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø 19 cm
Medidas ruedas traseras	Ø 32 cm
Ancho ruedas delanteras	5 cm
Ancho ruedas traseras	5,5 cm
Tipo de ruedas	Macizas

#### Motor

Potencia motor	2 x 420 W
Batería	2 x 50 Ah (gel)
Número de baterías	2
Velocidad máxima	8 km/h
Autonomía	40 km
Cargador externo	5 Ah

#### Otras características

Cinturón de seguridad	Sí
Claxon	Sí
Frenos	Electromagnéticos
Joystick	Programable
Marcha atrás	Sí
Máx. pendiente de escalada	10°
Plegable	Sí
Ruedas antivuelco	Sí

