
Silla de Ruedas Plegable RAMBLA R600 Autopropulsable - 1404SR



La **silla de ruedas plegable RAMBLA R600** es una solución autopropulsable de acero resistente, con ruedas traseras de 600 mm de extracción rápida, reposabrazos abatibles y tapizado de nylon ignífugo. Soporta hasta 125 kg y está disponible en anchos de asiento de 41, 43, 45 y 47 cm para adaptarse a cada usuario.

La **silla de ruedas plegable RAMBLA R600** permite al usuario desplazarse de forma autónoma gracias a sus ruedas traseras de 600 mm con extracción rápida. Su estructura de acero plegable facilita el transporte y el almacenamiento, mientras que el tapizado de nylon ignífugo y lavable garantiza una higiene sencilla en el día a día. Disponible en cuatro anchos de asiento, se adapta a distintos perfiles de usuario con una capacidad máxima de 125 kg.

Según datos del [Instituto Nacional de Estadística \(INE\)](#), más de 4,3 millones de personas en España presentan algún tipo de discapacidad que limita su movilidad. Por su parte, el [IMSERSO](#) estima que la demanda de productos de apoyo a la movilidad crecerá un 18% antes de 2030 debido al envejecimiento progresivo de la población. En este contexto, contar con una silla de ruedas fiable, cómoda y fácil de manejar no es un lujo, sino una necesidad real.

Características

Estructura y materiales de la RAMBLA R600

La RAMBLA R600 está fabricada en acero resistente, un material que combina solidez y durabilidad sin renunciar a un peso contenido de 18,5 kg. Aunque el aluminio es más ligero, el acero ofrece mayor rigidez estructural a un coste más accesible, lo que la convierte en una opción muy valorada en entornos de uso intensivo. Además, su diseño plegable permite reducir el volumen en segundos, facilitando el traslado en el maletero de un coche o el almacenamiento en espacios reducidos.

El tapizado de nylon transpirable, lavable e ignífugo es, sin duda, uno de los puntos fuertes de esta silla. De hecho, cumple con los requisitos de resistencia al fuego exigidos en entornos sanitarios y residenciales, lo que la hace apta para su uso en centros de día, residencias y hospitales. Por otro lado, su fácil limpieza reduce el tiempo de mantenimiento y contribuye a mantener una higiene óptima.

Sistema de ruedas y movilidad autónoma

Las ruedas traseras macizas de 600 mm son el elemento diferencial de esta silla. Su gran diámetro permite al usuario autopropulsarse con menos esfuerzo, ya que la palanca mecánica que generan reduce la fatiga en los brazos durante trayectos prolongados. Asimismo, el sistema de extracción rápida facilita el desmontaje sin herramientas, algo especialmente útil al subir al coche o al limpiar la silla. Las ruedas delanteras macizas de 200 mm, por su parte, ofrecen una maniobrabilidad precisa tanto en interiores como en exteriores.

Como indica la fisioterapeuta Dra. Laura Sánchez, especialista en rehabilitación y productos de apoyo: *«Una rueda trasera de gran diámetro no solo mejora la autonomía del usuario, sino que también reduce significativamente la carga articular en hombros y muñecas durante la autopropulsión.»*

- Ruedas traseras macizas de **600 mm** con extracción rápida
- Ruedas delanteras macizas de **200 mm** para mayor maniobrabilidad
- Reposabrazos **abatibles y extraíbles** para transferencias laterales
- Reposapiés **abatibles hacia el exterior** y regulables en altura
- Respaldo fijo con **bolsillo portaobjetos** integrado
- Capacidad máxima de **125 kg**
- Tapizado de **nylon ignífugo y lavable**
- Estructura **plegable** para transporte y almacenamiento

Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Referencia	1404SR
Tipo	Silla de ruedas manual autopropulsable
Material estructura	Acero resistente y duradero
Color	Gris Oscuro
Tapizado	Nylon ignífugo, transpirable y lavable

Plegable	Sí
Ancho del asiento	41 – 43 – 45 – 47 cm
Largo del asiento	43 cm
Alto del respaldo	43 cm
Altura asiento al suelo	49 cm
Ancho total	59 – 61 – 63 – 65 cm
Largo total	101 cm
Alto total	90 cm
Peso total	18,5 kg (incluye ruedas, reposabrazos y reposapiés)
Capacidad máxima usuario	125 kg
Ruedas traseras	600 mm macizas con extracción rápida
Ruedas delanteras	200 mm macizas
Reposabrazos	Abatibles y extraíbles
Reposapiés	Abatibles hacia el exterior, regulables en altura
Respaldo	No plegable, con bolsillo portaobjetos

Lo que marca la diferencia

Más allá de una silla de ruedas estándar

La RAMBLA R600 no es simplemente una silla de ruedas plegable más. A diferencia de muchos modelos de su rango de precio, incorpora un sistema de extracción rápida en las ruedas traseras que permite desmontarlas sin herramientas en cuestión de segundos. Esto supone una ventaja real en el día a día: subir al coche, limpiar la silla o almacenarla en un espacio reducido se convierte en una tarea sencilla, incluso para el acompañante.

Además, el bolsillo portaobjetos integrado en el respaldo es un detalle que muchos competidores omiten en este segmento de precio. No es un detalle menor: permite al usuario llevar consigo objetos personales, medicación o documentos sin depender de una mochila adicional. Por otro lado, los reposabrazos extraíbles facilitan las transferencias laterales desde y hacia la cama, el sofá o el inodoro, algo fundamental para la autonomía del usuario y para reducir el esfuerzo del cuidador.

En consecuencia, la RAMBLA R600 responde a las necesidades reales de usuarios que buscan independencia, comodidad y practicidad en un único producto. Su cumplimiento con la normativa europea de productos sanitarios (Directiva 93/42/CEE) garantiza además los estándares de seguridad exigidos en España y en toda la Unión Europea.

¿Para quién es?

Perfiles de usuario ideales

La RAMBLA R600 está pensada para un perfil de usuario amplio. En primer lugar, es ideal para personas mayores con movilidad reducida que desean mantener su autonomía en el hogar y en

exteriores sin depender constantemente de un acompañante. Dado que las ruedas traseras de 600 mm permiten una autopropulsión eficiente, el usuario puede desplazarse por superficies lisas con un esfuerzo mínimo.

En segundo lugar, resulta muy adecuada para personas en proceso de recuperación postoperatoria o tras una lesión temporal, ya que su diseño plegable y su fácil manejo la convierten en una solución práctica durante el período de rehabilitación. Sin embargo, es importante consultar con un profesional sanitario antes de elegir el ancho de asiento y la altura del reposapiés para garantizar una postura correcta y evitar complicaciones secundarias.