



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla de ruedas basculante y reclinable SERENA 2

ref: AD827..

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-posicionamiento-basculantes/silla-de-ruedas-basculante-y-reclinable-serena-2>



Silla de ruedas manual para usuarios pasivos con sistema de basculación del asiento y reclinación del respaldo. Reposapiés desmontables abatibles y elevables. La silla SERENA 2 ha sido diseñada para proporcionar movilidad a personas limitadas a una posición sentada, con un elevado nivel de dependencia que permanecen en sedestación durante largos periodos de tiempo.



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### **BASCULACIÓN**

Sistema de basculación de asiento asistido por pistón de gas de  $+6^{\circ}$  a  $16^{\circ}$ , garantiza un posicionamiento óptimo y seguro en cualquier posición.



### **RECLINACIÓN**

Sistema de reclinación de respaldo hasta  $50^{\circ}$  con pistón de gas.



### **REGULACIÓN DE ANCHURA**

Ancho entre brazos regulable de 43 a 53 cm.  
Reposabrazos regulables en altura.

La comodidad, la adopción de una buena postura, el alivio de las presiones y la ergonomía han tenido el papel protagonista durante el desarrollo de esta magnífica silla.

La silla bascula para adoptar la postura más propicia para un buen descanso y también aliviar las presiones, lo que previene la aparición de úlceras por presión. Si se desea, la silla reclina el respaldo independientemente del asiento y sin necesidad de bascular toda la silla.

Estos movimientos, en combinación con los cómodos reposa piernas elevables, hacen de la silla basculante relax SERENA la mejor opción para personas que pasan largos periodos de tiempo sentados.

La barra posterior para empujar la silla es de altura regulable para adaptarse a la postura más cómoda para el cuidador y aloja los mandos para reclinar el respaldo o bascular la silla.



Serena 2 es una silla de ruedas basculante y reclinable con sistema de respaldo anatómico para apoyo postural. Cuando las personas ya no pueden sentarse erguidas en una silla de ruedas estándar, a menudo se usa una silla de ruedas basculante y reclinable para proporcionar apoyo adicional para mejorar la comodidad. Todo lo que necesita saber es el ancho de la cadera para definir el tamaño correcto de la silla de ruedas y el resto también se puede ajustar para adaptarse a las necesidades individuales del usuario.



### **MODELO AUTOPROPULSABLE, RUEDAS TRASERAS DE (24") 600 MM.**

Disponible versión autopropulsable.  
 El usuario debe ser física y mentalmente capaz de utilizar la silla de ruedas de forma segura (por ejemplo, para impulsar, dirigir, frenar). Soportes laterales opcionales.



## **Tabla de medidas y modelos**

Modelo	Ruedas traseras	Ancho total	Ancho entre brazos	Profundidad asiento	Altura asiento	Altura respaldo	Altura reposabrazos	Longitud total	Altura total
AD827M-12	12" (300 mm)	62 cm.	43 a 53 cm.	43 a 48 cm.	52 cm.	50 a 55 cm.	11 a 24 cm.	113 cm.	110 cm.
AD827M-24	24" (600 mm)	65 cm.	43 a 53 cm.	43 a 48 cm.	52 cm.	50 a 55 cm.	11 a 24 cm.	113 cm.	110 cm.

## Accesorios

-  Par soportes laterales de tronco abatibles. Ref. PU-SP