



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla de ruedas basculante y reclinable SERENA 2

AD827M

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



## Descripción

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





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

### Características



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



Sistema de basculación de asiento asistido por pistón de gas de +6° a 16°, garantiza un posicionamiento óptimo y seguro en cualquier posición.



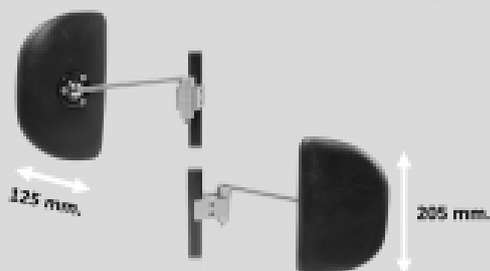
Sistema de inclinación de respaldo hasta 50° con pistón de gas.



Máximo confort de asiento y respaldo con forma anatómica. Con múltiples posibilidades de ajustes.

### Opciones

Par soportes laterales de tronco abatibles hacia la parte posterior del respaldo.  
Las almohadillas están fabricadas en poliuretano blando con forma ergonómica para un mayor confort y posicionamiento. Disponen de una rótula para adaptarlos a una gran variedad de posiciones.





## Dimensiones y pesos

REFERENCIA	AD827M-12	ADB27M-24
RUEDAS TRASERAS	(12") 300mm.	(24") 600mm.
ANCHO TOTAL	62 cm.	65 cm.
ANCHO ENTRE BRAZOS	43 a 53 cm.	
PROFUNDIDAD ASIENTO	43 a 48 cm.	
ALTURA ASIENTO SUELO	52 cm.	
ALTURA RESPALDO	50 a 55 cm.	
ALTURA REPOSABRAZOS	11 a 24 cm.	
LONGITUD SIN REPOSAPIÉS	81 cm	
LONGITUD TOTAL	113 cm.	
ALTURA TOTAL	110 cm.	
REPOSAPIÉS REGULABLES	40 a 60 cm.	
RECLINACIÓN RESPALDO	0 a 50°	
BASCULACIÓN ASIENTO	+6° a -16°	
PESO TOTAL	43 Kg.	46 Kg.
PESO MÁXIMO	100 Kg.	

### 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).





**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

