



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



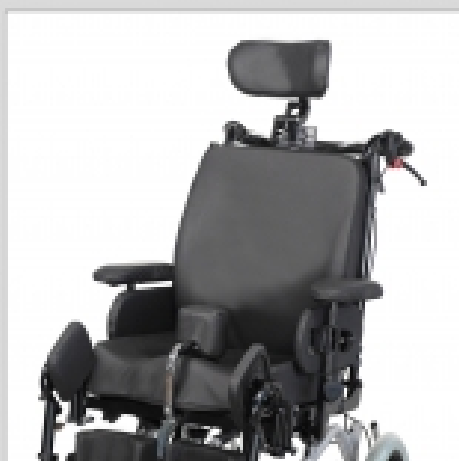
Ancho entre brazos regulable de 43 a 53 cm.
Reposabrazos regulables en altura.



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



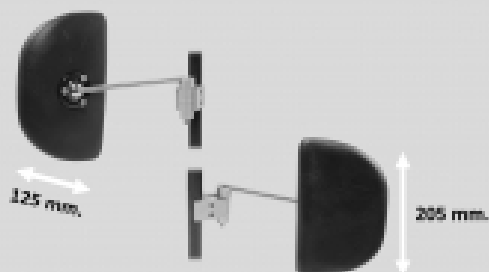
Sistema de inclinación de respaldo hasta 50° con pistón de gas.



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

