



## AJUSTABILIDAD EN UNA SILLA CON CLASE





- ✓ Armazón de aluminio
- ✓ Soporte de la horquilla de ALUMINIO
- ✓ Horquilla de ALUMINO
- ✓ Pletina trasera del eje de ALUMINIO
- ✓ Soporte del respaldo en ALUMINIO

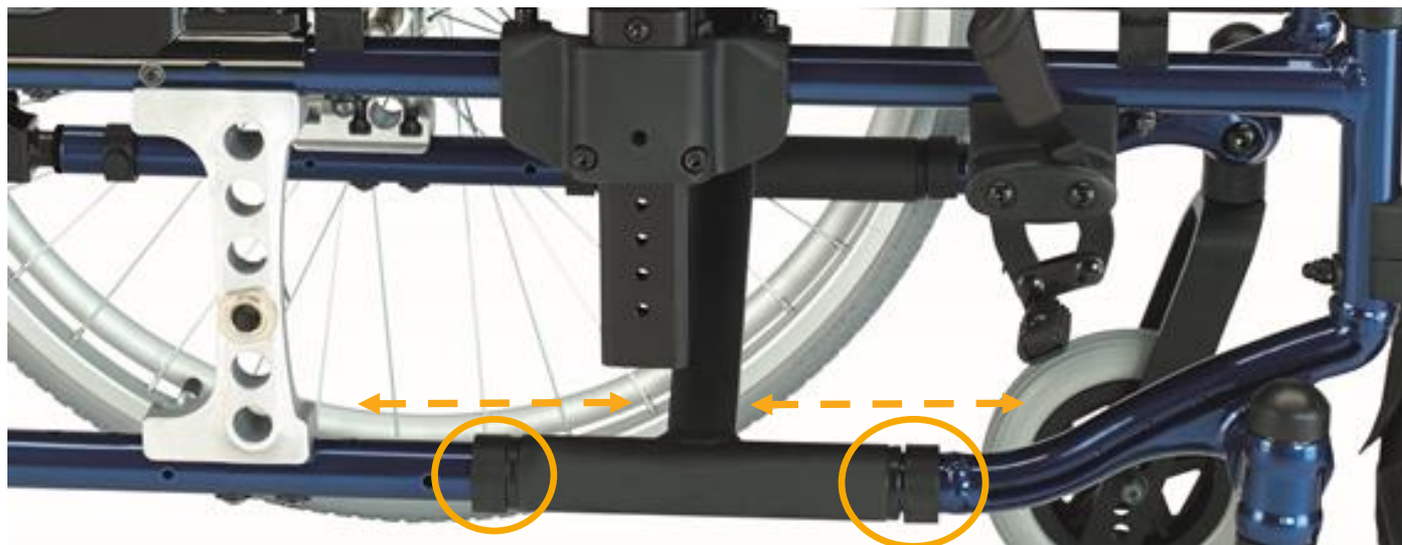


Materiales duraderos que le confieren **GRAN RIGIDEZ**

# MUY AJUSTABLE

## PROFUNDIDAD DE ASIENTO

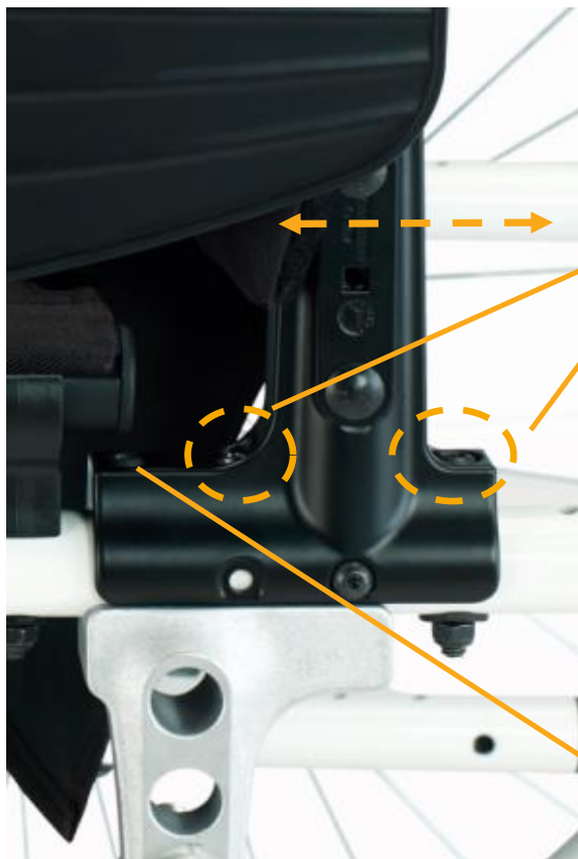
Cambia fácilmente la profundidad de asiento desde **41 a 43,5 cm**, sin herramientas, desplazando la cruceta para alejar el asiento del respaldo



El ajuste se consigue soltando los dos stoppers en forma de C y desplazando el conjunto de la cruceta hacia adelante o hacia atrás

# MUY AJUSTABLE

## PROFUNDIDAD DE ASIENTO



Y si necesitas un ajuste mayor, puedes aumentar la profundidad **hasta 46 cm**

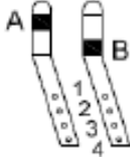
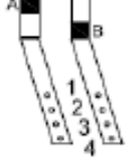
A) Soltando los dos tornillos y moviendo hacia atrás el conjunto del tubo del respaldo (sin modificar el centro de gravedad) Ajuste con herramientas.

B) Desplazando el conjunto de la pletina del eje y tubo del respaldo. En este caso será necesario soltar también el tornillo que une el soporte del tubo del respaldo a la pletina del eje (ajuste con herramientas)

*Tras realizar este ajuste será necesario ajustar también la posición del freno para acercarlo o alejarlo de la rueda*

# MUY AJUSTABLE

## ALTURA DELANTERA DEL ASIENTO

			
385	6"		
410	6"	2A	
435	6"	4A	
460	6"		2A
485	6"		2B
510	6"		4B
385	8"		-
410	8"		-
435	8"		-
460	8"	4A	
485	8"		2A
510	8"		2B

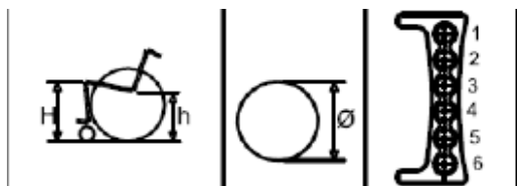
La altura delantera puede variar en múltiples posiciones entre **41 cm y 51 cm** combinado los posibles tamaños de ruedas delanteras y su posición en la horquilla

# MUY AJUSTABLE

## ALTURA TRASERA DEL ASIENTO

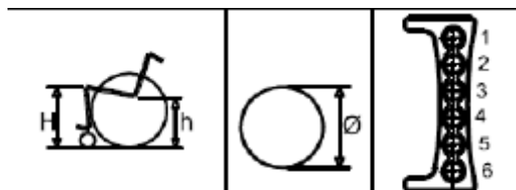
La altura trasera pueden variar en múltiples posiciones entre **39 cm y 51 cm** en función de la posición de la rueda en la pletina trasera de aluminio y el ángulo de asiento

### ANGULO ASIENTO 0°



410 / 410	24"	2
435 / 435	24"	3
460 / 460	24"	4
485 / 485	24"	5
510 / 510	24"	6

### ANGULO ASIENTO 3°



410 / 390	24"	1
435 / 415	24"	2
460 / 445	24"	3
485 / 465	24"	4
510 / 490	24"	5

### ANGULO ASIENTO 6°



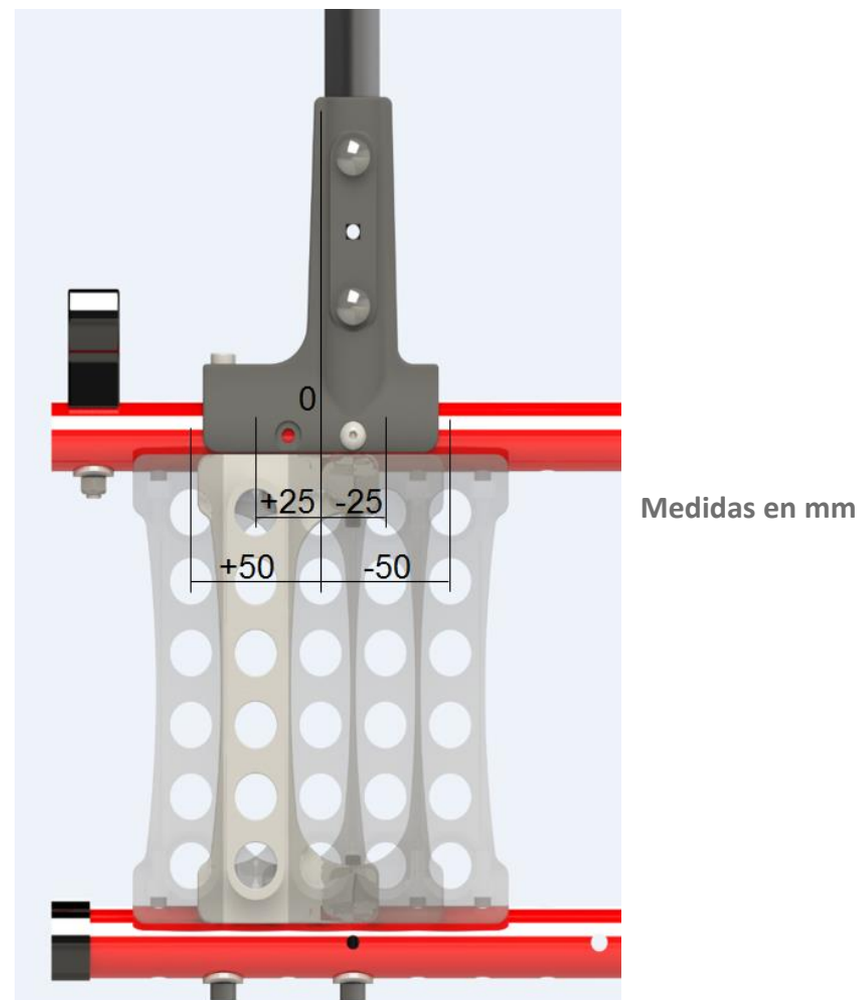
410 / 370	24"	
435 / 395	24"	1
460 / 420	24"	2
485 / 445	24"	3
510 / 470	24"	4

# MUY AJUSTABLE

## CENTRO DE GRAVEDAD

Desplazando la posición de la pletina podrás modificar la distancia entre la rueda trasera y el respaldo, y por tanto el centro de gravedad de la silla.

Consigue una posición más activa moviendo la pletina por delante del tubo del respaldo (centro de gravedad de +2.5 ó +5 cm) o una silla más estable con dos posiciones más retrasadas (-2.5 ó -5 cm).



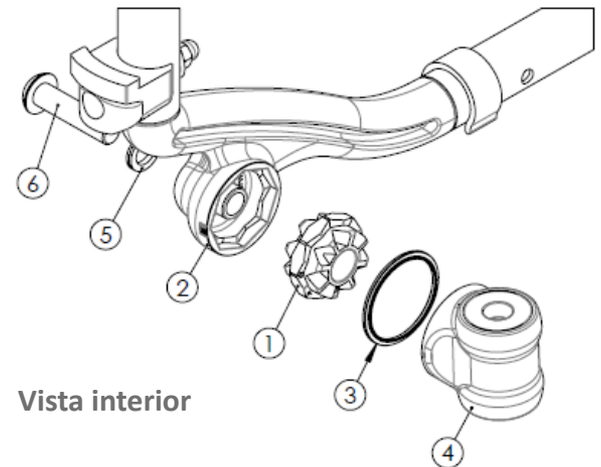
# MUY AJUSTABLE

## ANGULO DE ASIENTO

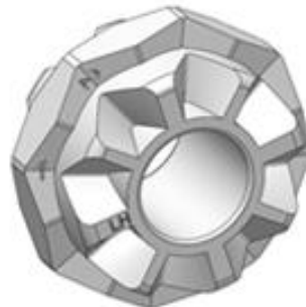
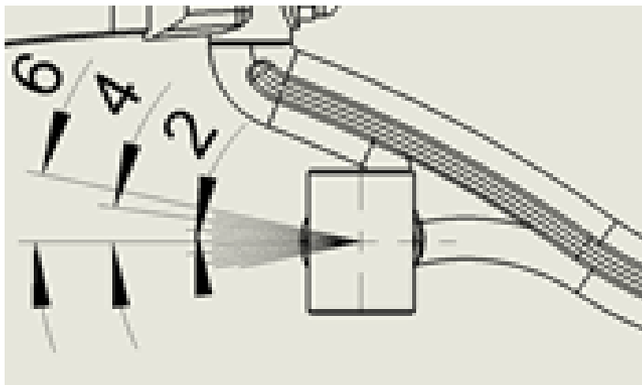
Juega con los distintos ángulos de asiento 0, 3 ó 6° que te permite el soporte de la horquilla, y consigue un ajuste individual y afinado.



Vista exterior



Vista interior

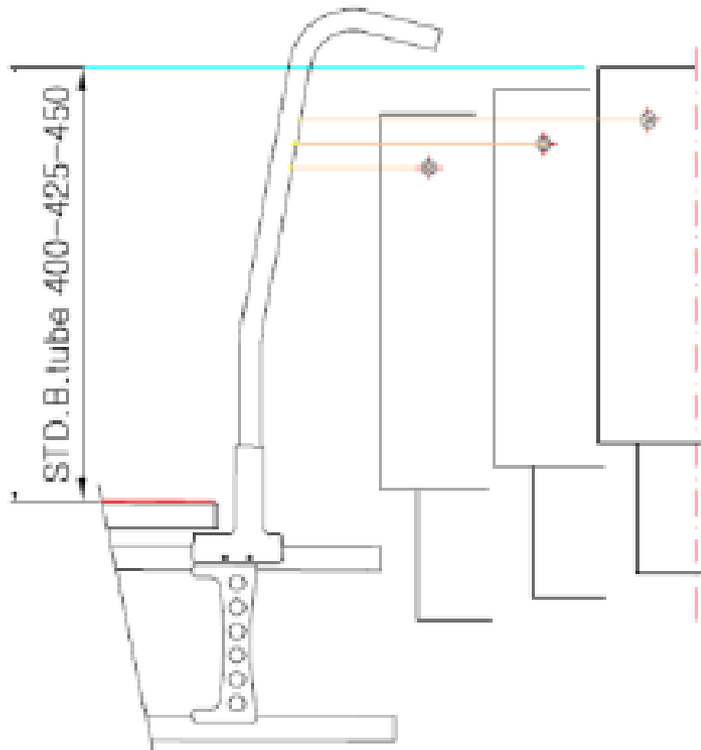


Pieza dentada  
para ajustes en  
ángulo del  
asiento

# MUY AJUSTABLE

## ALTURA DE RESPALDO

La altura del respaldo puede ajustarse desde 40 a 45 cm, simplemente recolocando la posición de la tapicería a lo largo de los tubos del respaldo



# **STYLE X**

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Cruceta de 2 brazos
- Tapicería de respaldo de nylon de 3 cinchas ajustables en tensión
- Reposabrazos en forma de T
- Reposabrazos ajustables en altura (*con herramientas*) y desmontables
- Reposapiés a 70º abatibles y desmontables
- Ruedas 24" macizas con aros de aluminio
- Ejes de desmontaje rápido



Configuración con opciones

# COLORES



Verde manzana



Rojo brillante



Azul marino



Gris selenio



Blanco puro

# OPCIONES



Respaldo reclinable



Reposacabezas  
de sky



Reposapiés  
elevables

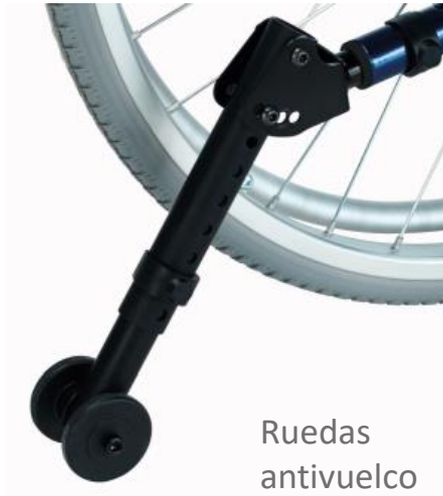


Soporte de  
amputados

# OPCIONES



Mesa



Ruedas  
antivuelco



Alargador  
de freno



Cinturón



Soporte de  
bastones



**Nota:** Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso.

Todas las imágenes, medidas y capacidades aquí mostradas son aproximadas y no constituyen especificaciones