



# soportes de control lateral™

Proporcionan un soporte óptimo al tronco. Los controles de tronco basculantes son muy flexibles y corrigen la posición que el niño adopte. En definitiva, proporcionan una buena postura con un soporte suficiente y, al mismo tiempo, permiten libertad de movimiento.



Los controles de tronco pivotantes están diseñados para ajustarse a la mayoría de los dispositivos con asiento de R82 aunque también se pueden utilizar en otros productos. R82 ofrece una amplia gama de variantes en controles de tronco basculantes – todos construidos con un anclaje, una barra y una almohadilla. Los productos a los que se vayan a adaptar determinarán la elección del anclaje.

Igualmente la barra y la almohadilla que se seleccionen complementarán la talla y la necesidad del usuario. Se recomienda montar los controles de tronco con cierres (a presión) que ayudan a ajustar la altura y la anchura fácilmente sin necesidad de herramientas.



### Para Serval

Existe una amplia gama de controles de tronco que se pueden montar fácilmente sobre Serval



### Para Panther

Existe una amplia gama de controles de tronco que se pueden montar fácilmente sobre las sillas de ruedas



### Para Cougar

Existe una amplia gama de controles de tronco que se pueden montar sobre sillas para rehabilitación y de confort



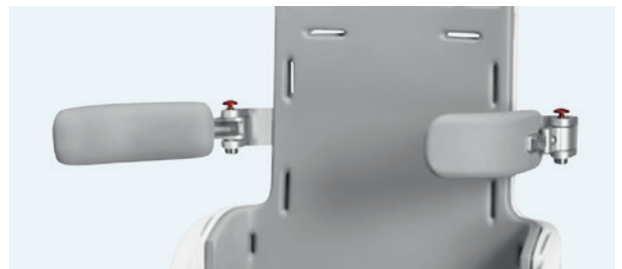
### Para Wombat

Existe una amplia gama de controles de tronco que se pueden montar fácilmente sobre las sillas de trabajo



### Para Panda Futura y x:panda

Existe una amplia gama de controles de tronco que se pueden montar fácilmente sobre los sistemas de sedestación



### Para Flamingo

Existe una amplia gama de controles de tronco que se pueden montar fácilmente sobre las sillas de baño



## Anclajes

Escoge los distintos tipos de anclaje 83Xx-xxx



Anclaje n° 1 liso  
Panda Futura 1-4 X=1



Anclaje n° 2 liso  
Panda Futura 1-4,  
Panther. X=2



Anclaje n° 3 liso,  
inoxidable\* Flamingo  
X=3



Anclaje n° 4 liso  
Wombat+Serval X=4



Anclaje n° 5 curvado,  
inoxidable\* X=5



Anclaje n° 6 curvado  
Wombat+Serval X=6



Anclaje n° 8 Cougar  
X=8



Anclaje n° 9 curvado,  
x:panda, Panda  
Futura 5 X=9

## Barras

Escoge las distintas formas y longitudes de las barras 83xXX-xxx



Barra n° 10 lisa  
XX=10



Barra n° 11 lisa  
XX=10



Barra n° 15 lisa inox-  
idable \* XX=15



Barra n° 16 lisa inox-  
idable \* XX=16



Barra n° 25 curvada  
25 mm XX=25



Barra n° 26 curvada  
25 mm XX=26



Barra n° 45 curvada  
45 mm XX=45



Barra n° 46 curvada  
45 mm XX=46



Barra n° 65 curvada  
65 mm XX=65



Barra n° 66 curvada  
65 mm XX=66

## Cojines

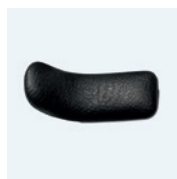
Escoge las distintas formas de cojines 83xxx-Xxx



cojín n° 1 curvado  
\*\* X=1



cojín n° 2 curvado  
\*\* X=2



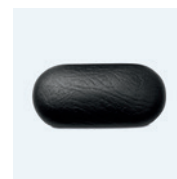
cojín n° 3 curvado  
\*\* X=3



cojín n° 4 estándar  
X=4



cojín n° 5 estándar  
X=5



cojín n° 6 estándar  
X=6

## Color

Escoge el color PU. 83xxx-XX



Negro PU XX=60



Gris PU Sólo cojín N°  
1+2+3 \*\* XX=62

## Soportes

laterales, fijos Si sólo necesita un lateral, añada V para izquierdo y H para derecho



Soporte n° 5 con cojín  
estándar 94110-1



redondeado talla 2  
94110-2



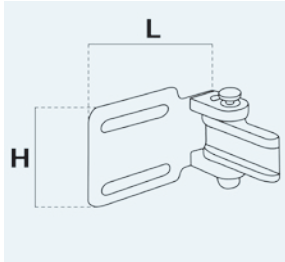
redondeado talla 3  
94110-3

## Barra anclaje para control de tronco





## Medidas

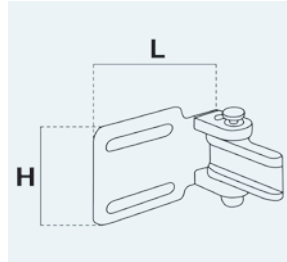


### Anclaje nº 1

Anclaje pequeño y liso. Ideal si la silla es muy fina y los controles de tronco deben estar pegados al cuerpo

#### Medidas

H:6 x L:10½ cm

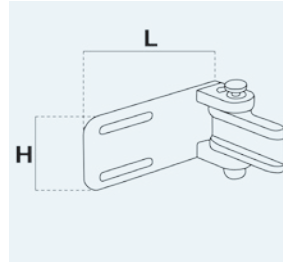


### Anclaje nº 2

Anclaje pequeño y liso. Ideal si la silla es muy fina y los controles de tronco deben estar pegados al cuerpo

#### Medidas

H:6 x L:13½ cm

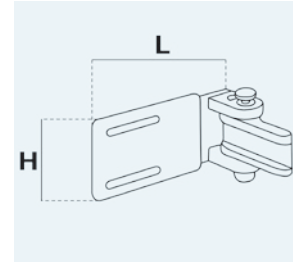


### Anclaje nº 3

Anclaje liso en acero inoxidable. Se usa en sillas de baño

#### Medidas

H:4½ x L:12 cm

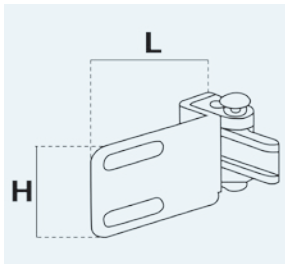


### Anclaje nº 4

Anclaje pequeño con un ángulo sobre la placa, de manera que se ajusta al respaldo curvado de las sillas

#### Medidas

H:5½ x L:12 cm x 7½°

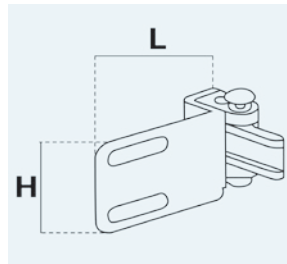


### Anclaje nº 5

Anclaje de acero inoxidable, curvado. El eje de rotación está situado hacia atrás. Protege al niño de que se dañe los brazos

#### Medidas

H:5½ x L:13 cm

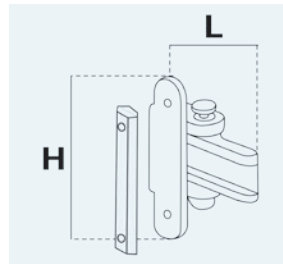


### Anclaje nº 6

Anclaje curvado con el eje de rotación situado hacia atrás. Protege al niño de que se dañe los brazos

#### Medidas

H:4½ x L:12 cm x 7½°

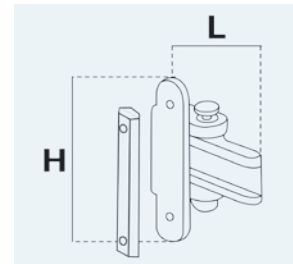


### Anclaje nº 7

Con este anclaje, el control de tronco no puede ajustar el ancho por eso es tan importante escoger la barra correcta

#### Medidas

H:8 x L:7 cm

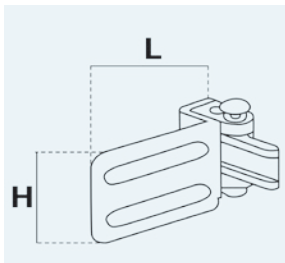


### Anclaje nº 8

Con este anclaje, el control de tronco no puede ajustar el ancho por eso es tan importante escoger la barra correcta

#### Medidas

H:8 x L:7 cm

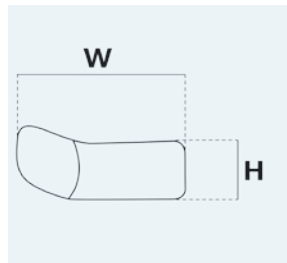


### Anclaje nº 9

Anclaje curvado. El eje de la rotación está situado hacia atrás. Protege al niño de que se dañe los brazos

#### Medidas

H:4½ x L:12 cm



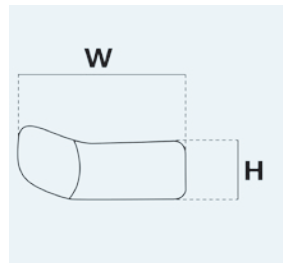
### Cojín anatómico nº 1

Los cojines anatómicos se utilizan cuando se necesita soporte lateral y frontal

Talla único

#### Medidas

H:9 x W:19 cm



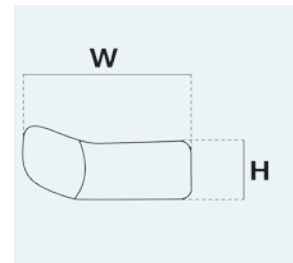
### Cojín anatómico nº 2

Los cojines anatómicos se utilizan cuando se necesita soporte lateral y frontal

Talla único

#### Medidas

H:6½ x W:17 cm



### Cojín anatómico nº 3

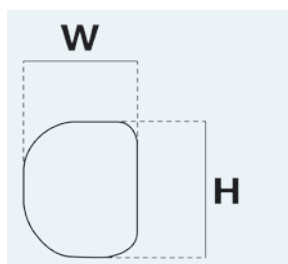
Los cojines anatómicos se utilizan cuando se necesita soporte lateral y frontal

Talla único

#### Medidas

H:6½ x W:15 cm

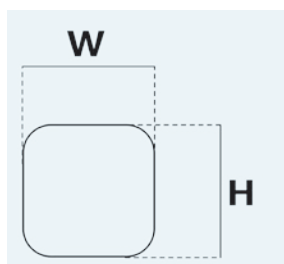
## Medidas



### Cojín anatómico n° 4

Los cojines estándar se utilizan exclusivamente para controles de tronco. Esto permite al usuario tener una buena dosis de libertad de movimiento de los brazos

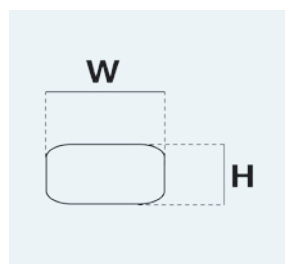
Talla	Medidas
único	H:15½ x W:12 cm



### Cojín anatómico n° 5

Los cojines estándar se utilizan exclusivamente para controles de tronco. Esto permite al usuario tener una buena dosis de libertad de movimiento de los brazos

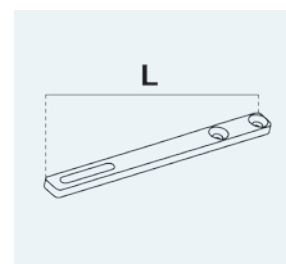
Talla	Medidas
único	H:10 x W:10 cm



### Cojín anatómico n° 6

Los cojines estándar se utilizan exclusivamente para controles de tronco. Esto permite al usuario tener una buena dosis de libertad de movimiento de los brazos

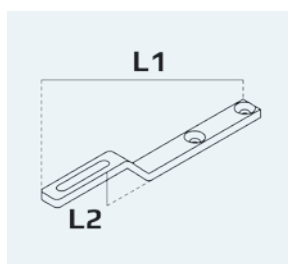
Talla	Medidas
único	H:5½ x W:11½ cm



### Barra, lisa

Esta barra se utiliza para aumentar el ancho máximo entre los cojines

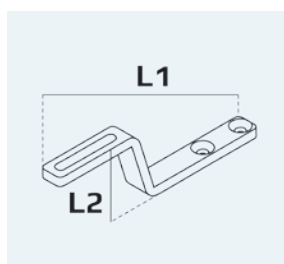
Talla	Medidas
n° 10	L:12 cm
n° 11	L:16 cm
n° 15	L:9½ cm
n° 16	L:16 cm



### Barra, curvada, 25 mm

Esta barra se utiliza cuando la espalda del usuario es un poco más pequeña que el respaldo de la silla

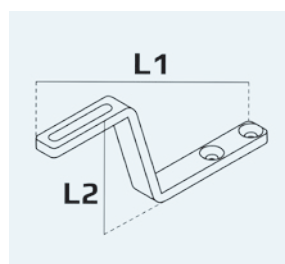
Talla	Medidas
n° 25	L1:12 x L2:2½ cm
n° 26	L1:16 x L2:2½ cm



### Barra, curvada, 45 mm

Esta barra se utiliza cuando la espalda del usuario es un poco más pequeña que el respaldo de la silla

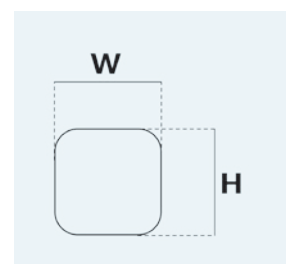
Talla	Medidas
n° 45	L1:12 x L2:4½ cm
n° 46	L1:16 x L2:4½ cm



### Barra, curvada, 65 mm

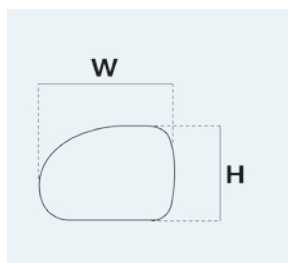
Esta barra se utiliza para conseguir la menor distancia entre los cojines

Talla	Medidas
n° 65	L1:12 x L2:6½ cm
n° 66	L1:16 x L2:6½ cm



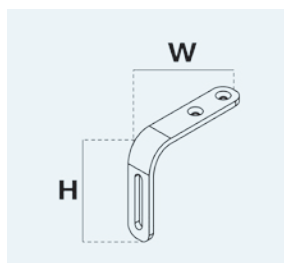
### Control de tronco fijo con cojín estándar

Medidas
H:10 x W:10 cm



### Control de tronco fijo con cojín redondeado

Medidas
H:10 x W:14½ cm
H:12 x W:16 cm



### Barra anclaje para control de tronco

Medidas
H:11 x W:9½ cm



## Medidas



### Protección para control de tronco

negro = 89150 gris = 89151

Talla único  
Talla único



### Cinturón para control de tronco

84120-25 + 84120-40  
Disponible en 25 mm y 40 mm de ancho

**1**Talla W: 25 mm **Medidas**  
21 W: 40 mm  
2 W: 40 mm



### Cierre automático

89102-30  
Se puede utilizar sobre los controles de tronco de la Panther, Panda Futura, Wombat y Serval

Talla único



### Cierre automático

8910702-30  
Se puede utilizar sobre los controles de tronco de la x:panda

Talla único

## ¿Qué se puede utilizar sobre qué?

	Cougar	Flamingo Panda	Serval Talla 1	Panther	Wombat	x:panda
<b>Anclajes</b>						
Anclaje, derecho, nº 1		•		•		
Anclaje, derecho, nº 2		•		•		
Anclaje, derecho, inoxidable, nº 3		•				
Anclaje, derecho, nº 4			•		•	
Anclaje, curvado, inoxidable, nº 5		•				
Anclaje, curvado, nº.6			•		•	
Anclaje, cougar, nº 8	•					
Anclaje, curvado, x:panda, nº 9						•
Barra para control de tronco		•		•		
<b>Barras</b>						
Barra, derecho, nº 10	•	•	•	•	•	•
Barra, derecho, nº 11	•	•	•	•	•	•
Barra, derecho, inoxidable, nº 15		•				
Barra, curvada, inoxidable, nº 16		•				
Barra, curvada, 25 mm, nº 25	•	•	•	•	•	•
Barra, curvada, 25 mm, nº 26	•	•	•	•	•	•
Barra, curvada, 45 mm, nº 45	•	•	•	•	•	•
Barra, curvada, 45 mm, nº 46	•	•	•	•	•	•
Barra, curvada, 65 mm, nº 65	•	•	•	•	•	•
Barra, curvada, 65 mm, nº 66	•	•	•	•	•	•
<b>Cojines</b>						
Cojín anatómico, nº 1	•	•*	•	•	•	•
Cojín anatómico, nº 2	•	•*	•	•	•	•
Cojín anatómico, nº 3	•	•*	•	•	•	•
Cojín estándar, nº 4	•		•	•	•	•
Cojín estándar, nº 5	•		•	•	•	•
Cojín estándar, nº 6	•		•	•	•	•
Protección para control de tronco	•	•*	•	•	•	•
Cierre automático	•		•	•	•	•
<b>Controles de tronco fijos</b>						
Control de tronco con cojín estandar, nº 5		•		•		
Control de tronco con cojín moldeado, talla 2		•		•		
Control de tronco con cojín moldeado, talla 3		•		•		

\* Disponible en el color gris para Flamingo