



## Base

Cojín para estabilizar la pelvis

El cojín base es un asiento de estabilización y alivio de presiones diseñado para personas con deformaciones pélvicas o asimetrías de cadera. Este cojín se puede moldear para dar la forma para que se adapte a sus necesidades. La forma puede ser modificada tantas veces como sea necesario.

### Características del producto



Permite perfilar una forma de cuña pre isquiática, proporciona una abducción de los muslos adaptada a la anatomía de las personas con tensión reducida o aumentada y contracturas musculares.



Permite levantar una de las caderas, proporciona la abducción de los muslos adaptada a la anatomía de las personas con tensión reducida o aumentada y contracturas musculares.



Este cojín se adapta perfectamente al cuerpo. Gracias a la distribución uniforme de la presión, reduce el riesgo de úlceras por presión.



Realizar un apoyo asimétrico de la pelvis, levantando una de las caderas, aumenta la comodidad al sentarse, mejora la estabilidad, especialmente en el caso de personas con rotación de caderas.



Al formar una pendiente en la parte delantera del cojín y los canales para un posicionamiento conveniente de los muslos, proporciona la capacidad de crear una posición muy encajada para la pelvis. Puede animar especialmente a los niños, a trabajar más duro para mantener una posición adecuada del torso, mientras que aumenta la estabilidad y la seguridad al sentarse, evitando que el cuerpo se resbale.



### Accesorios

#### Incluidos

- Bomba de mano

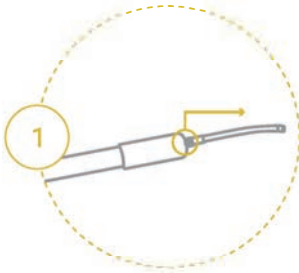
#### Adicional

- Bomba eléctrica
- Cincha de montaje
- Funda flexible con foam

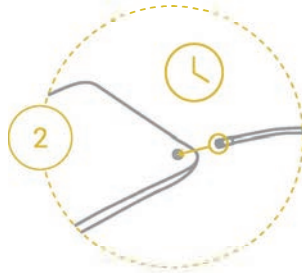


## Instrucciones de uso

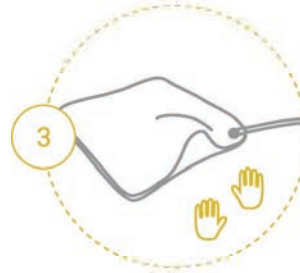
### Bomba de aire



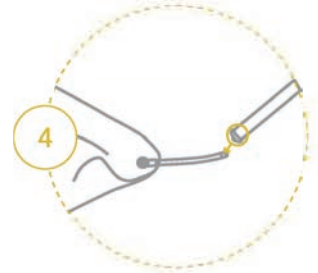
Saque la manguera del mango de la bomba.



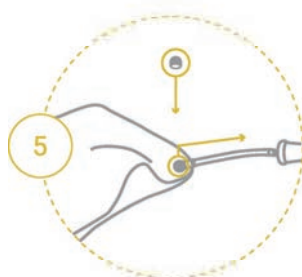
Enrosca la manguera en la válvula del cojín y espera hasta que el cojín esté lo suficientemente blando.



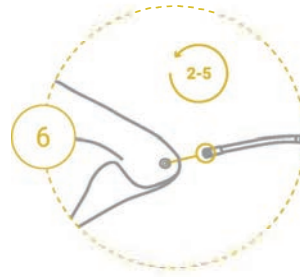
Haga el modelado de la forma previa



Conecte la bomba de aire a la manguera y aspire el aire hasta que se alcance la dureza deseada.

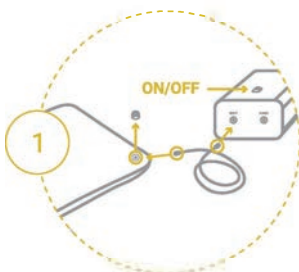


Desenrosque la manguera del cojín y enrosque el tapón de seguridad en la válvula.



Para cambiar la forma, enrosque la manguera en la válvula, espere a que el cojín se ablande y luego repita los puntos del 2 a 5.

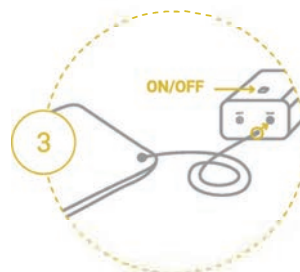
### Bomba de aire eléctrica



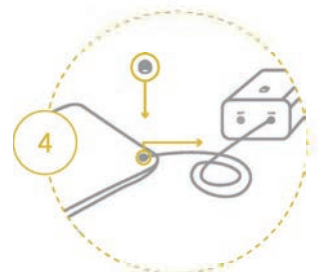
Desenrosque el tapón de la válvula, enrosque la manguera en la válvula del cojín, presione la otra parte en el enchufe SOFT y encienda la bomba. Espere hasta que el cojín esté lo suficientemente blando, entonces apaga la bomba.



Haga el modelado de la forma previa



Cambie la posición de la manguera en la bomba de aire electrónica de SOFT a HARD y enciéndala para aspirar el aire hasta que se alcance la dureza deseada.



Desenrosque la manguera y coloque el tapón en el cojín



## Lavado y desinfección.

Los cojines Stabilo están hechos de neopreno cubierto con tela de nylon. Son muy duraderos y completamente impermeables. Se pueden lavar bajo agua corriente, en una bañera o en una lavadora hasta 40°C usando detergentes para telas artificiales. Es posible usar preparados desinfectantes aplicados para desinfectar la ropa médica. Después del lavado, el producto conserva sus dimensiones y propiedades.



## Garantía

Cada cojín del sistema Stabilo, como dispositivo médico, está cubierto por una garantía de 24 meses. Después de este período, ofrecemos un servicio de reparación.

## Stabilo Velcro

El chaleco universal apoya la corrección y estabilización del torso y puede ayudar a prevenir la anteversión. Esta solución permite su sujeción, la fijación de otros artículos como correas de fijación o a asientos fijos. Todos los All Comfortable Plus, Comfortable Plus Duo, Bath Bagel, Wedge, Roll, Flat, Banana se producen siempre en la versión de velcro. Otros productos pueden ser ordenados opcionalmente con velcro.

## Certificados



Los materiales utilizados en el Stabilo System Cushion están certificados como antibacterianos.



El Multiseat usado como asiento de coche está aprobado por la ECE R44/04.



Los materiales utilizados en el Cojín del Sistema Stabilo están certificados como incombustibles.



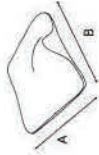
Los materiales utilizados en el Stabilo System Cushion no contienen látex.

Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

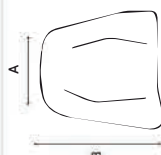
Base					
S	2990583	2990583/V	25	38	
S+	2990585	2990585/V	35	35	
M	2990584	2990584/V	40	40	
M+	2991160	2991160/V	45	45	
L	2990586	2990586/V	50	50	



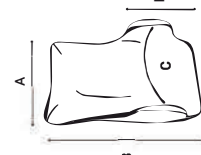
Base Hilo					
S	2990776	2990776/V	25	38	
S+	2990777	2990777/V	35	35	
M	2990778	2990778/V	40	40	
M+	2990779	2990779/V	45	45	
L	2990780	2990780/V	50	50	



Comfortable					
S	2990587	2990587/V	52	40	
M	2990588	2990588/V	56	50	
L	2990589	2990589/V	70	50	

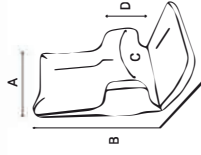


Comfortable Plus					
S		2991031/V	30	50	28
M		2991032/V	35	60	28
L		2991033/V	40	75	35
XL		2991034/V	45	75	85

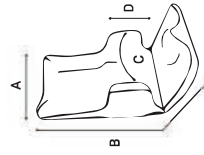


Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

Comfortable Plus Duo					
S		2991035/V	30	80	28
M		2991036/V	35	95	28
L		2991037/V	40	115	35
XL		2991038/V	45	120	85



Comfortable Plus Duo Hilo					
S		2990781/V	30	80	28
M		2990782/V	39	95	28
L		2990783/V	40	115	35
XL		2990784/V	45	120	85



Headrest					
M		2990618/V	15	30	14
L		2990708/V	20	35	17



Armrest					
M		2991261/V	20	30	
L		2991262/V	25	45	

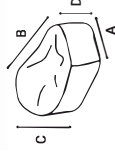


Grande					
M	2990872	2990872/V	70	160	
M+	2991163	2991163/V	90	200	
L	2990591	2990591/V	130	200	

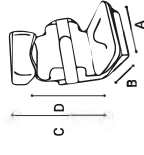


Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

Beanseat					
M	2991281	2991281/V	60	80	50
L	2991282	2991282/V	70	100	70



Multiseat					
M	2991296		38	35	53-62 49-58
L	2991297		42	40	73-82 69-78



Flat					
M		2990745/V	80	50	6
L		2990746/V	100	50	8



Banana					
S		2990737/V	50	25	
M		2990738/V	55	35	
L		2990739/V	80	35	



Roll					
S		2990740/V	50	25	
M		2990741/V	50	35	
M+		2990742/V	80	18	
L		2990743/V	80	25	
XL		2990744/V	80	35	

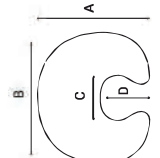


Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D


Wedge							
M	2990611/V	40	40	25			
L	2990613/V	45	60	40			



Bath Bagel							
S	2990755/V	30	35	10	12		
M	2990754/V	35	37	12	17		
M+	2990768/V	45	55	12	17		
L	2990723/V	45	60	17	22		




Bomba de aire de mano							
U	2990641						



Bomba de aire eléctrica							
U	2990605						




Cable para enchufe coche							
U	2990606						



Pack de baterías							
U	2990607						



Cincha de neopreno							
M	2991269/V1	130	9				
L	2991269/V2	160	9				



Nombre	Type	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

Cincha de montaje							
U	2991273	140	5				



Peto estabilizador							
U	2990610						



Pantalón abductor							
M	2990730	40	28				
L	2990731	50	35				




Sistema de sujeción de reposacabezas							
U	2991287						



Splint - sistema de sujeción de reposabrazos							
U	2991263	30	10				



Cubierta de membrana para Grande							
M	2990734						
M+	2990735						
L	2990736						

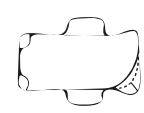


Cubierta de membrana para Beanseat							
M	2990732						
L	2990733						



Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D


Cubierta flexible con espuma para Confortable Plus Duo							
S	2990771						
M	2990772						
L	2990773						
XL	2990774						



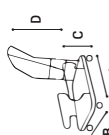
Cubierta flexible con espuma para Multiseat							
M	2990792						
L	2990793						



Tubo							
U	2990784						



Beanroller - Base de movilidad							
M	2990770	80	60	44	66		
L	2990769	100	70	50	66		



Armadio							
M+	2990747	90	200				

