

5 HERRAJES

2022



Pág. 264

Bisagras y bases
Selec



Pág. 266

Bisagras y bases
Salice



Pág. 282

Bisagras y bases
Blum



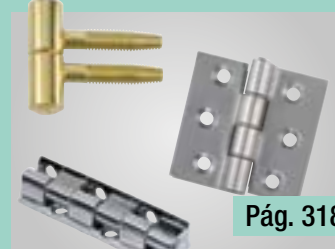
Bisagras varias y
bisagras rincón



Pernios



Bisagras ocultas
y pivotantes



Bisagras ventana,
librillo y mueble



Colgadores



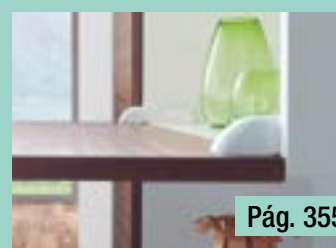
Cierres



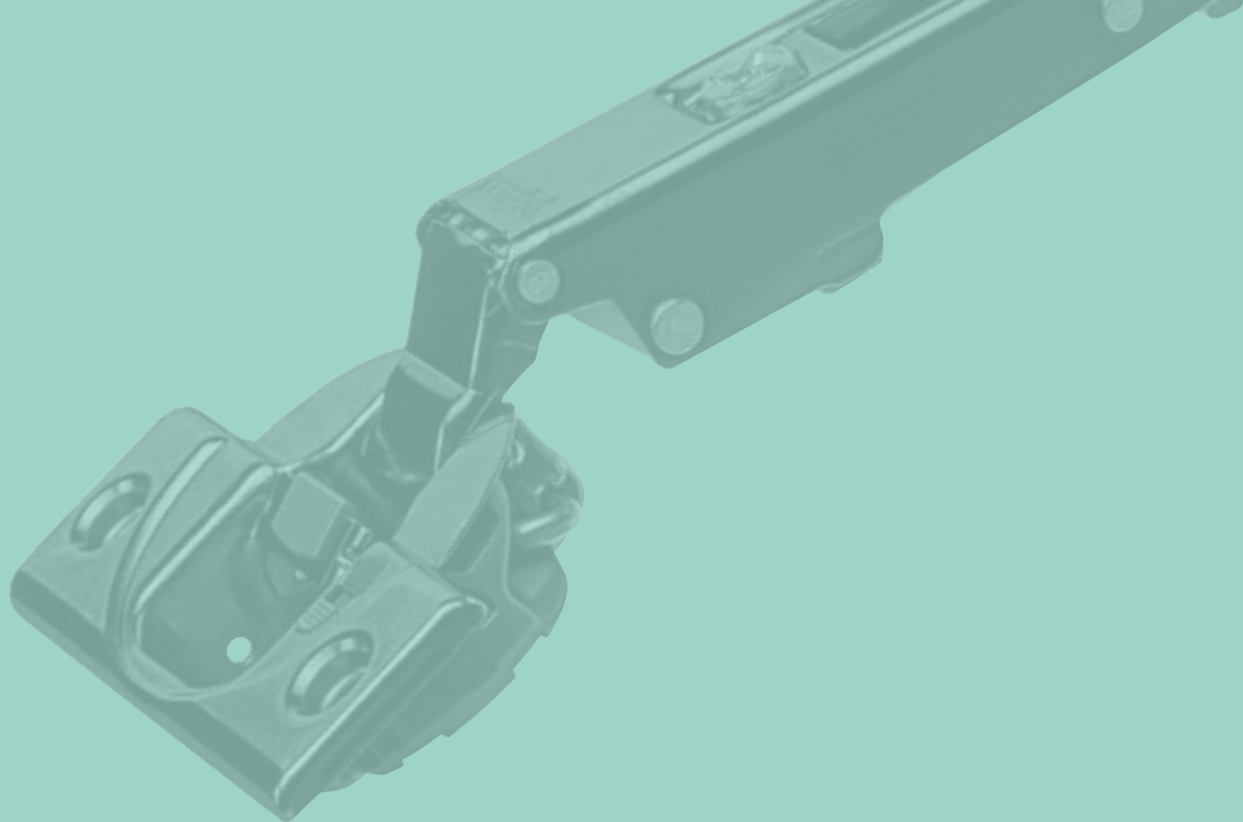
Sistemas de alzamiento



Motorizaciones
alzamiento



Compases y
elevadores cama



Pág. 356

Portaestantes



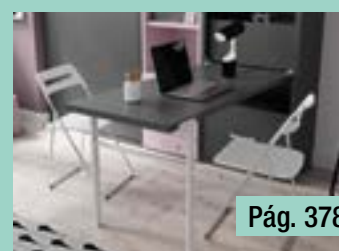
Pág. 362

Soportes balda
y pasamanos



Pág. 371

Paragolpes, tapones
y embellecedores



Pág. 378

Estructuras de mesa



Pág. 382

Patas de mesa



Pág. 390

Patas para mueble



Pág. 398

Deslizantes y niveladores



Pág. 401

Ruedas



Pág. 411

Colchones y somieres



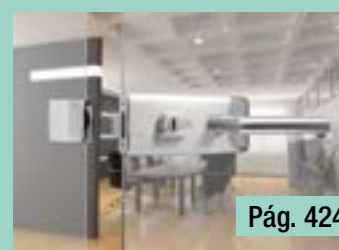
Pág. 417

Mirillas



Pág. 422

Pasadores,
cubrejuntas, burletes y
señalética



Pág. 424

Accesorios para vidrio

ERICA - Somier plano de lamas

Acero pintado en Epoxi



No incluye patas. Consultar las patas necesarias en función de la medida del somier.

- Sección tubo 40 x 30 mm.
- Láminas de madera de chopo color aluminio de 8 mm. de espesor para un mayor confort.
- Medidas especiales bajo pedido.

Medida Somier	Nº Patas	Código	Antracita		
			!	P	
80 x 180	4	1	!	P	33.0218.6
90 x 180	4	1	!	P	33.0219.0
135 x 180	6	1	!	P	33.0224.5
80 x 190	4	1	!	P	33.0220.1
90 x 190	4	1	!		33.0221.2
135 x 190	6	1	!		33.0225.6
150 x 190	6	1	!		33.0226.0
80 x 200	4	1	!	P	33.0222.3
90 x 200	4	1	!		33.0223.4
135 x 200	6	1	!	P	33.0004.4
150 x 200	6	1	!	P	33.0005.5
1 pata suelta		1			33.0006.6
Jgo. 4 patas		1			33.0226.1

LEONOR - Somier nido de arrastre de lamas

Acero pintado en Epoxi



Pata plegable con ruedas.

- Sección tubo 30 x 30 mm.
- Espesor máximo de colchón: 25 cm.
- Altura plegado: 9 cm.
- Altura desplegado sin colchón: 42 cm.



Colocada en los arrastres nido, la pletina permite fijar un frente decorativo en la parte vista.

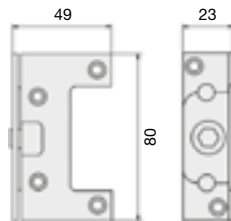


Medida	Código	Antracita	
		!	Bicromatado
80 x 180	1	!	33.0228.3
90 x 180	1	!	33.0230.4
80 x 190	1	!	33.0231.5
90 x 190	1	!	33.0232.6
Pletina fijación frente	1		33.0228.2

Medidas especiales bajo pedido.

Enganches cama

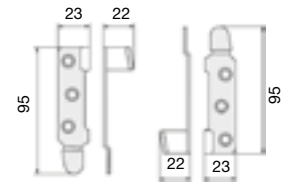
Acero



Código	
!	Pavonado
1/200	33.0001.6

Enganche cama cuña

Acero



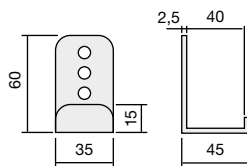
Código	
!	Zincado
1/10	33.0003.1

El código se compone de 4 Ud. derechas + 4 Ud. izquierdas.

Ver también...
 4.01 Sistemas de enganche excéntrico
 Página 193

Soporte larguero cama

Acero



Código	
!	Zincado
1/10/225	33.0097.4

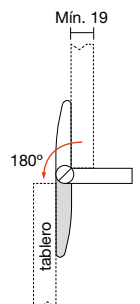
El código se compone de 1 unidad.

MAPET - Bisagra con bloqueo abatible 180° para protector lateral infantil de madera

Zamak



Abatible 180°



Código		
!	Plata	
Jgo. 2 bisagras + tornillería	1	33.0003.3

Indicador de desbloqueo

NEW MARTA - Somier abatible horizontal inferior con mesa

Aluminio



Somier abatible horizontal que se **convierte en un escritorio** en el momento en que se encuentra cerrada la cama.

Mesa de trabajo **muy robusta** que a su vez actúa de pata una vez abierta, con una profundidad de trabajo de 450 mm.

Gran calidad de materiales con cama de aluminio para minimizar el peso y dotar de **mayor estabilidad** estructural.

El somier incluye topes y cinchas (correas) para el colchón, un sistema de bloqueo para la mesa y un **protector de dedos de montaje obligatorio**.

Características:

- Luz lateral mínima de 6 mm.
- Con tapas cubrepistón con luz 9V incluida.
- Espesor máximo recomendable de colchón es de 18 cm.
- La profundidad mínima del mueble es de 400 mm.
- El espacio ocupado una vez abierto, con mueble, es de 210 cm. para un somier 190 cm.
- El panel frontal que oculta el somier debe ser de 19 mm.

Importante:

- Los costados del mueble deben ser mínimo de 30 mm.
- Debido a la palanca ejercida, es imprescindible fijar el mueble a la pared.

Somier inferior
New MartaSomier inferior New Marta
+
Somier superior New HildaInstrucciones
y planos

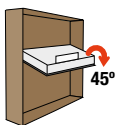
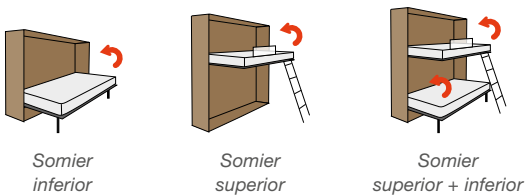
		Código	
Tipo	Medida	📦	Blanco
Desmontado	90 x 190	1	🚚 33.0266.8

NEW HILDA - Somier abatible horizontal

Aluminio



Anclaje para escalera

**Somier superior inclinable a 45°:**Se inclina para facilitar la tarea de hacer la cama.
Se suministra estructura desmontada.

Gran calidad de materiales con cama de aluminio para minimizar el peso y dotar de mayor estabilidad estructural.

El somier dispone de patas que se despliegan automáticamente y de forma sincronizada al bajar la cama **sin necesitar ningún agujero lateral**, lo que proporcionará de mayor seguridad a la apertura.

El **somier superior** incluye escalera y barandilla.

El **somier inferior** dispone de patas que se despliegan automáticamente al bajar la cama **sin necesitar ningún agujero lateral**.

Ambos modelos incluyen topes, cinchas (correas) para el colchón y tapas para cubrir los pistones.

Características:

- Luz lateral mínima de 6 mm., única en el mercado.
- Con tapas cubrepiston con luz 9V incluida.
- El nuevo sistema incluye una placa lateral reforzada y dividida en dos partes lo cual permite un movimiento de la pata más preciso y lineal.
- Pata con más amplitud, más minimalista y mejor sistema de regulación de altura.
- El espesor máximo recomendable del colchón es de 19 cm. o 21 cm.
- La profundidad mínima del mueble es de 400 mm.

Importante:

- Los costados del mueble deben ser mínimo de 30 mm.
- Debido a la palanca ejercida es imprescindible fijar el mueble a la pared.

Instrucciones y vídeo



Descripción	Tipo	Medida	Código	Código	
				Blanco	
Inferior	Desmontado	82 x 190	1	N	33.0302.0*
Inferior	Desmontado	90 x 190	1	N	33.0269.0
Inferior	Montado	90 x 190	1	!	33.0267.9
Inferior	Desmontado	90 x 200	1	N	33.0270.1
Inferior	Desmontado	135 x 190	1	N	33.0271.2
Inferior	Desmontado	135 x 200	1	N	33.0272.3
Inferior	Desmontado	150 x 190	1	N	33.0273.4
Inferior	Desmontado	150 x 200	1	N	33.0274.5
Superior Inclinable	Desmontado	80 x 190	1	N	33.0307.5
Superior Inclinable	Desmontado	90 x 190	1	N	33.0276.7
Superior	Desmontado	90 x 190	1	N	33.0275.6
Superior Inclinable	Desmontado	90 x 200	1	P N	33.0277.8
Superior	Montado	90 x 190	1	! N	33.0305.3

*Modelo con pata pendular no sincronizada, para colchón de 80

VIOLETA - Somier abatible horizontal

Aluminio



Al bajar la cama el escritorio se oculta

Gran calidad de materiales con cama de aluminio para minimizar el peso y dotar de mayor estabilidad estructural. **Luz lateral mínima de 6 mm, única en el mercado.** Con tapas cubrepiston con luz 9V incluida.

Con 2 patas centrales plegables que permiten sostener una mesa de grandes dimensiones (500 mm. de profundidad) de trabajo de forma muy robusta.

El somier dispone de patas que se despliegan automáticamente y de forma sincronizada al bajar la cama **sin necesitar ningún agujero lateral**, lo que proporcionará de mayor seguridad a la apertura, además de las patas centrales.

Características:

- Incluye topes, cinchas (correas) para el colchón y tapas para cubrir los pistones.
- Espesor máximo recomendable del colchón es de 19 cm o 21 cm.
- La profundidad mínima del mueble es de 400 mm.
- El panel frontal que oculta el somier debe ser de 19 mm.

Importante:

- Los costados del mueble deben ser mínimo de 30 mm.
- Debido a la palanca ejercida es imprescindible fijar el mueble a la pared.

Tipo	Medida	Código	Código	
			Blanco	
Desmontado	135 x 190	1	N	33.0286.6
Desmontado	135 x 200	1	P N	33.0287.7
Desmontado	150 x 190	1	P N	33.0288.8
Desmontado	150 x 200	1	P N	33.0289.9

NEW VALERIA - Somier abatible vertical

Aluminio



Al bajar la cama las patas se despliegan y se recogen al volverla a subir.

Gran calidad de materiales con cama de aluminio para minimizar el peso y dotar de mayor estabilidad estructural. Luz lateral mínima de 6 mm. única en el mercado. Con tapas cubrepistón con luz 9V incluida.

El somier dispone de patas que se despliegan automáticamente y de forma sincronizada al bajar la cama **sin necesitar ningún agujero lateral**, lo que proporcionará de mayor seguridad a la apertura.

Características:

- Incluye topes, cinchas (correas) para el colchón y tapas para cubrir los pistones.
- El espesor máximo recomendable del colchón es de 19 cm. o 21 cm.
- La profundidad mínima del mueble es de 400 mm.
- El panel frontal que oculta el somier debe ser de 19 mm.

El nuevo sistema incluye una placa lateral reforzada y dividida en dos partes lo cual permite un movimiento de la pata más preciso y lineal.

Pata con más amplitud, más minimalista y mejor sistema de regulación de altura.

Importante:

- Los costados del mueble deben ser mínimo de 30 mm.
- Debido a la palanca ejercida es imprescindible fijar el mueble a la pared.



Pata abatible

Instrucciones y vídeo

QR

Código

Tipo	Medida	📦	Blanco
Desmontado	80 x 180	1	N 33.0303.1
Desmontado	80 x 190	1	N 33.0304.2
Montado	90 x 190	1	I N 33.0278.9
Desmontado	90 x 190	1	N 33.0280.0
Desmontado	90 x 200	1	N 33.0281.1
Desmontado	135 x 190	1	N 33.0282.2
Desmontado	135 x 200	1	N 33.0283.3
Desmontado	150 x 190	1	N 33.0284.4
Desmontado	150 x 200	1	N 33.0285.5

AUTO VALERIA - Somier abatible vertical motorizado

Aluminio



Mando a distancia y kit doméstico

Gran calidad de materiales con cama de aluminio para minimizar el peso y dotar de mayor estabilidad estructural.

Luz lateral mínima de 6 mm., única en el mercado.

Con tapas cubrepistón con luz 9V incluida.

El somier dispone de patas que se despliegan automáticamente y de forma sincronizada al bajar la cama **sin necesitar ningún agujero lateral**, lo que proporcionará de mayor seguridad a la apertura.

Sistema **motorizado** de accionamiento mediante un mando a distancia, facilitando su apertura y cierre de forma automatizada. Muy útil para personas con movilidad reducida. Debido a sus características, la motorización sólo está disponible en el modelo vertical.

Incorpora sistema de seguridad de **parada accidental** en caso de colisión.

En caso de fallo eléctrico, la cama no se podrá abrir / cerrar al quedar el motor bloqueado.

Características:

- Incluye topes, cinchas (correas) para el colchón y tapas para cubrir los pistones.
- El espesor máximo recomendable del colchón es de 19 cm. o 21 cm.
- La profundidad mínima del mueble es de 400 mm.
- El panel frontal que oculta el somier debe ser de 19 mm.

Importante:

- Los costados del mueble deben ser mínimo de 30 mm.
- Debido a la palanca es imprescindible fijar el mueble a la pared.

Instrucciones y vídeo

QR

Código

Tipo	Medida	📦	Blanco
Desmontado	90 x 190	1	P N 33.0295.4
Desmontado	90 x 200	1	P N 33.0308.6
Desmontado	135 x 190	1	P N 33.0298.7
Desmontado	135 x 200	1	P N 33.0309.7
Desmontado	150 x 190	1	P N 33.0300.9
Desmontado	150 x 200	1	P N 33.0310.8

HELENA - Somier abatible *horizontal* manual

Acero



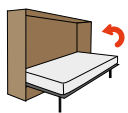
El somier **inferior** dispone de patas manuales sincronizadas.
El somier **superior** incluye escalera y barandilla no abatible desmontable.
El espesor máximo recomendable de colchón es de 18 o 21 cm.
La profundidad mínima del mueble es de 340 mm.

Características:

- Franquicia lateral y superior mínima gracias a la no necesidad de recorrido de las patas.
- Patas de apertura manual sincronizadas gracias a su barra travesaño.
- La pata actúa como cincha de agarre del colchón una vez recogido.

Importante:

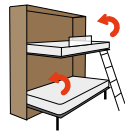
- Debido a la palanca ejercida es **imprescindible fijar el mueble a la pared**.
- Bajo pedido y cantidades mínimas se pueden fabricar otras medidas y colores gris o antracita. Consulte con nuestro departamento comercial.



Somier inferior



Somier superior



Somier superior + inferior

Ficha técnica y cotas

QR

			Código	
Tipo	Medida		Blanco	
Inferior	90 x 190	1		33.0262.4
Superior	90 x 190	1		33.0265.7

VIVIANA - Somier abatible *vertical* manual

Acero



El espesor máximo recomendable de colchón es de 18 o 21 cm.
La profundidad mínima del mueble es de 340 mm.

Características:

- Franquicia lateral y superior mínima gracias a la no necesidad de recorrido de las patas.
- Patas de apertura manual sincronizadas gracias a su barra travesaño.
- La pata actúa como cincha de agarre del colchón una vez recogido.

Importante:

- Debido a la palanca ejercida es **imprescindible fijar el mueble a la pared**.
- Bajo pedido y cantidades mínimas se pueden fabricar otras medidas y colores gris o antracita. Consulte con nuestro departamento comercial.

Ficha técnica y cotas

QR

			Código	
Tipo	Medida		Blanco	
Vertical	90 x 190	1		33.0263.5
Vertical	135 x 190	1		33.0264.6



Contacte con nuestro Dpto. Comercial para consultar otros modelos disponibles

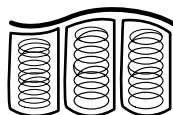
GAME - Colchón de muelles ensacados de **15 cm.** de espesor (sin volteo)

SONPURA

**Características principales:**

- Ergonómico. De perfecta adaptación.
- **Confortec:** Material flexible que, combinado con el resto de materiales, favorece el descanso y su adaptabilidad al cuerpo.
- **Multisac System:** Núcleo de 300 muelles ensacados que permiten mayor adaptación al cuerpo, independencia de movimientos, mayor confort y transpirabilidad.
- Precisión ergonómica e independencia de lechos que permiten una mayor adaptabilidad al cuerpo.
- Ultra compacto, garantiza mayor estabilidad y vida útil.
- **Tejido Stretch:** Proporciona confort y adaptabilidad.

multisac
system



300 muelles
ensacados

Medida	Espesor	📦	Código
80 x 180	15 cm.	1	🚚 P 33.0124.3
80 x 190	15 cm.	1	🚚 P 33.0125.4
90 x 180	15 cm.	1	🚚 P 33.0126.5
90 x 190	15 cm.	1	🚚 P 33.0126.6
90 x 200	15 cm.	1	🚚 P 33.0128.0
105 x 190	15 cm.	1	🚚 P 33.0128.1

PLAY - Colchón de muelles ensacados de **21 cm.** de espesor (sin volteo)

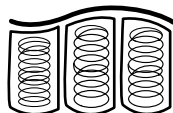
SONPURA



Viscoelástica

Mejora la circulación

multisac
system



300 muelles
ensacados

Características principales:

- Ergonómico. De perfecta adaptación.
- Viscoelástica.
- **Confortec:** Material flexible que, combinado con el resto de materiales, favorece el descanso y su adaptabilidad al cuerpo.
- **Multisac System:** Núcleo de 300 muelles ensacados que permiten mayor adaptación al cuerpo, independencia de movimientos, mayor confort y transpirabilidad.
- Precisión ergonómica e independencia de lechos que permiten una mayor adaptabilidad al cuerpo.
- Ultra compacto, garantiza mayor estabilidad y vida útil.
- **Tejido Stretch:** Proporciona confort y adaptabilidad.

Medida	Espesor	📦	Código
80 x 180	21 cm.	1	🚚 P 33.0130.2
80 x 190	21 cm.	1	🚚 P 33.0131.3
80 x 200	21 cm.	1	🚚 P 33.0132.4
90 x 180	21 cm.	1	🚚 P 33.0133.5
90 x 190	21 cm.	1	🚚 P 33.0134.6
90 x 200	21 cm.	1	🚚 P 33.0135.0
105 x 180	21 cm.	1	🚚 P 33.0136.1
105 x 190	21 cm.	1	🚚 P 33.0137.2
105 x 200	21 cm.	1	🚚 P 33.0138.3
135 x 190	21 cm.	1	🚚 N P 33.0258.0
135 x 200	21 cm.	1	🚚 N P 33.0259.1
150 x 190	21 cm.	1	🚚 N P 33.0260.2
150 x 200	21 cm.	1	🚚 N P 33.0261.3

Específicos para somieres abatibles gracias a su reducido espesor.

PRISMA - Colchón de muelles ensacados de **26 cm.** de espesor (sin volteo)

1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10
Suave Firme



SONPURA



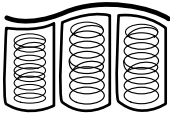
Consulte online otros modelos



Viscoelástica

Mejora la circulación

multisac
system



500 muelles ensacados

Características principales:

- Buena relación calidad / precio.
- Viscoelástica.
- Alivia la presión.
- **Confortec:** Material flexible que, combinado con el resto de materiales, favorece el descanso y su adaptabilidad al cuerpo.
- **Multisac System:** Núcleo de 500 muelles ensacados que permiten mayor adaptación al cuerpo, independencia de movimientos, mayor confort y transpirabilidad.
- Precisión ergonómica e independencia de lechos que permiten una mayor adaptabilidad al cuerpo.
- Favorece un descanso más confortable.
- Ultra compacto, garantiza mayor estabilidad y vida útil

Medida	Espesor	📦	Código
80 x 180	26 cm.	1	🚚 📦 33.0139.4
80 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0140.5
90 x 180	26 cm.	1	🚚 📦 33.0141.6
90 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0142.0
90 x 200	26 cm.	1	🚚 📦 33.0143.1
105 x 180	26 cm.	1	🚚 📦 33.0144.2
105 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0145.3
105 x 200	26 cm.	1	🚚 📦 33.0146.4
135 x 180	26 cm.	1	🚚 📦 33.0147.5
135 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0148.6
135 x 200	26 cm.	1	🚚 📦 33.0149.0
150 x 180	26 cm.	1	🚚 📦 33.0150.1
150 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0151.2
150 x 200	26 cm.	1	🚚 📦 33.0152.3
160 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0153.4
160 x 200	26 cm.	1	🚚 📦 33.0154.5
180 x 190	26 cm.	1	🚚 📦 33.0155.6
180 x 200	26 cm.	1	🚚 📦 33.0156.0

SOLEI - Colchón de muelles ensacados y Viscoelástica de **28 cm.** de espesor (sin volteo)

1 2 3 4 5 **6** 7 8 9 10
Suave Firme



SONPURA



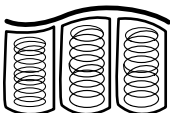
Consulte online otros modelos



Viscoelástica

Mejora la circulación

multisac
system



500 muelles ensacados

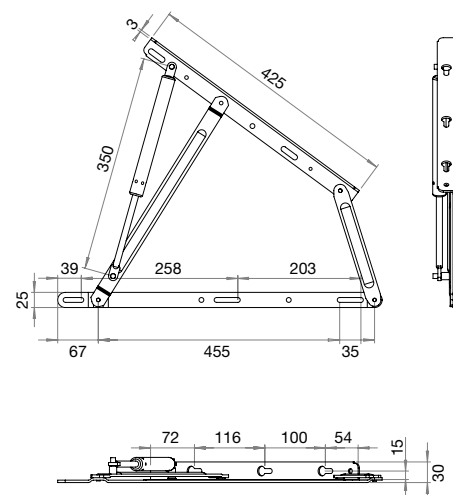
Características principales:

- Buena relación calidad / precio.
- Viscoelástica.
- Alivia la presión.
- **Confortec:** Material flexible que, combinado con el resto de materiales, favorece el descanso y su adaptabilidad al cuerpo.
- **Multisac System:** Núcleo de 500 muelles ensacados que permiten mayor adaptación al cuerpo, independencia de movimientos, mayor confort y transpirabilidad.
- Precisión ergonómica e independencia de lechos que permiten una mayor adaptabilidad al cuerpo.
- Favorece un descanso más confortable.

Medida	Espesor	📦	Código
80 x 180	28 cm.	1	🚚 📦 33.0157.1
80 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0158.2
90 x 180	28 cm.	1	🚚 📦 33.0159.3
90 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0160.4
90 x 200	28 cm.	1	🚚 📦 33.0161.5
105 x 180	28 cm.	1	🚚 📦 33.0162.6
105 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0163.0
105 x 200	28 cm.	1	🚚 📦 33.0164.1
135 x 180	28 cm.	1	🚚 📦 33.0165.2
135 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0166.3
135 x 200	28 cm.	1	🚚 📦 33.0167.4
150 x 180	28 cm.	1	🚚 📦 33.0168.5
150 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0169.6
150 x 200	28 cm.	1	🚚 📦 33.0170.0
160 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0171.1
160 x 200	28 cm.	1	🚚 📦 33.0172.2
180 x 190	28 cm.	1	🚚 📦 33.0173.3
180 x 200	28 cm.	1	🚚 📦 33.0174.4

JAIRO - Elevable hidráulico para canapés

Acero



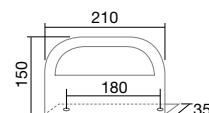
Gran apertura.

Protector bisagra
Cód. 35.0062.7

Opcional: La contraplaca de sujeción de bisagras solo es necesaria para marcos de cama metálicos. En instalaciones con marco de madera no es necesaria para el montaje.

Grueso 4 mm. Largo igual al de la escuadra. Para soldar al bastidor de la tapa. Los agujeros coinciden con la escuadra de la bisagra, sirviendo el pequeño como referencia para poner la placa siempre en la misma posición.

Tope de colchón
Cód. 33.0248.1



Opcional: Se recomienda instalar un tope de colchón para canapé en la base tapizada para retener el colchón y evitar que se desplace en el momento de la apertura del canapé.

Recomendable montar 1 tope para canapé individual y 2 para canapé de matrimonio.

Estimación orientativa del cálculo de Newtons

Para seleccionar el amortiguador de gas correcto hay que tener en cuenta el peso de la cama. El peso de la cama se calcula sumando el peso del somier o base, el del colchón y el de la ropa de cama. También se ha de tener en cuenta la construcción, ya que la palanca a levantar determina +/- Newtons.

Como orientación podemos tomar que:

- Abatible por lado corto 1 Kg. = 18 N.
- Abatible por lado largo 1 Kg. = 10 N.
- Abatible doble por lado corto 1 Kg. = 14 N.

Se advierte que al intervenir muchos factores no se asegura su elección con esta conversión. Para una conversión exacta usar la fórmula:

$$N = \frac{Kg \times m}{s^2}$$

Kg = Kilogramos a levantar
m = Metros a levantar
s² = Segundos al cuadrado en levantar

El newton se define como la fuerza necesaria para proporcionar una aceleración de 1 m/s² a un objeto de 1 kg de masa



Descripción	📦	Código Negro
Jgo. bisagras canapé con fijaciones	1/10	35.0100.2
Jgo. protectores bisagras	1	35.0062.7
Tope de colchón para canapé	1	33.0248.1
Contraplaca sujeción de bisagra	1	35.0055.6

Las bisagras se sirven por juegos de 2 Ud. para montar un canapé. Amortiguadores no incluidos (ver tabla inferior).

Fuerza del amortiguador	A	B	📦	Código Negro
250 N.	8	18	1	35.0056.0
350 N.	8	18	1	35.0057.1
600 N.	8	18	1	35.0058.2
800 N.	10	22	1	35.0059.3
900 N.	10	22	1	35.0060.4
1.000 N.	10	22	1	35.0061.5
1.150 N.	10	22	1	35.0062.6
1.250 N.	10	22	1	35.0063.0
1.400 N.	10	22	1	35.0064.1
1.500 N.	10	22	1	35.0065.2
1.700 N.	12	25	1	35.0092.1