

ESPACIOS
BIENESTAR
NATURAL

benessi
Inspiración

benessi
Inspiración

Benessi buscando el nuevo concepto del mundo

Benessi se lanza a la búsqueda del nuevo concepto de mundo, explorando diferentes enfoques y perspectivas. A través de ideas y conceptos que se discuten y exploran, encontramos algunos de los puntos que distinguen a una empresa con identidad propia.

La sostenibilidad, conciencia social, innovación tecnológica, colaboración global, bienestar y equilibrio, son solo algunas ideas que se han discutido en la búsqueda de un nuevo concepto de mundo. Es importante tener en cuenta que la construcción de un nuevo mundo implica una combinación de ideas, esfuerzos individuales y colectivos, así como la disposición para adaptarse y evolucionar en función de las necesidades cambiantes de nuestra sociedad y nuestro planeta.

Benessi

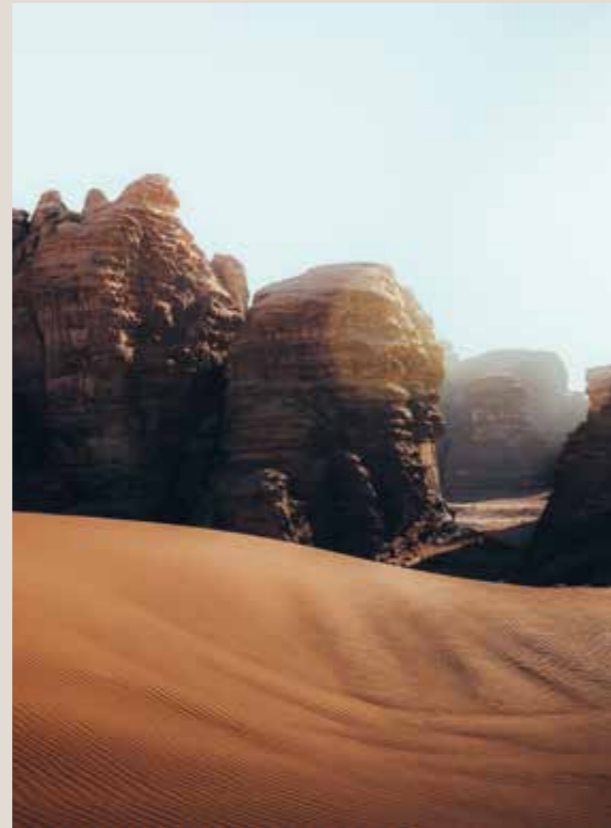




Espacios

p. 6-73

COCO | BLUNA | LONDON | ABATA | ISLA |
BEACH | BULAN | KALU | LOGO



Calidez

p. 76-121

MASTER | BENITEZ | BLUE VIP | RUPERT |
PICAZA | BOSTON | AVOLA



Orgánicos

p. 124-171

MUNICH | YAKARTA | NEVIN | EVOLA |
PONSA | ABSOLUT | FIORELLA



Identidad

p. 172

COJINES | ACCESORIOS | TÉCNICOS



ESPACIOS

“Espacios sostenibles y llenos de energía, capaces de adaptarse perfectamente a tu estilo y necesidades.”



“El modelo COCO es 100% desenfundable. Esto facilita la limpieza y el lavado de las fundas, prolongando la vida útil del sofá y permitiendo mantenerlo en perfecto estado durante más tiempo.”





“Fabricado con fibras naturales, tejidos que mantienen la coherencia estética y sostenible.”

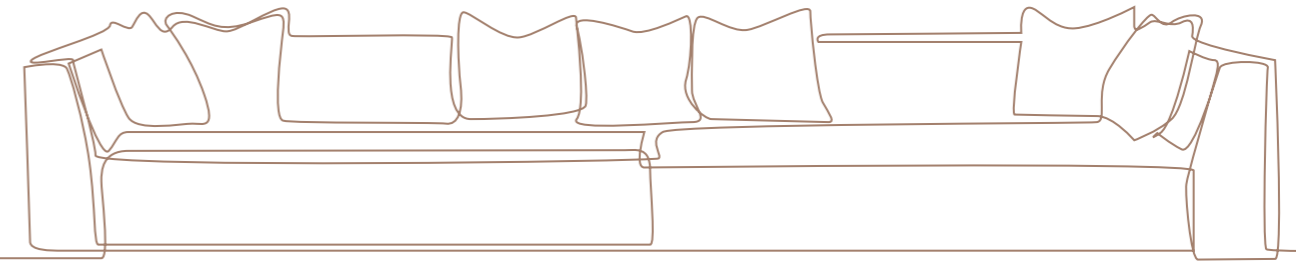


Coco

“Es importante considerar tanto los materiales utilizados como el diseño ergonómico. El modelo COCO está fabricado con materiales orgánicos y sostenibles, estos materiales son naturales, libres de productos químicos y respetuosos con el medio ambiente. Está diseñado ergonómicamente para proporcionar el máximo confort y apoyo para el cuerpo.”

Benetton





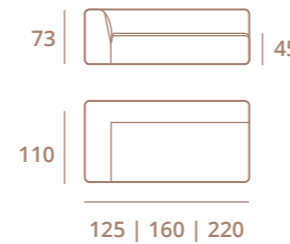
Características técnicas de nuestros productos



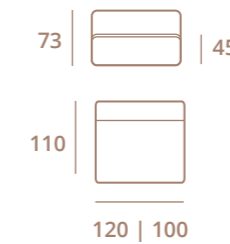
COMODIDAD

“El modelo COCO es un sofá con un respaldo y brazos anchos que aportan una apariencia más imponente y generosa.”

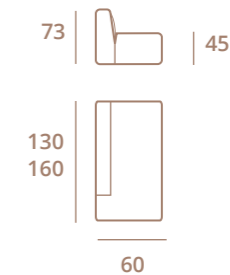
Módulo con 1 brazo
 125 (2 cojines respaldo 55x55)
 160 (2 cojines respaldo 55x55)
 220 (4 cojines respaldo 55x55)



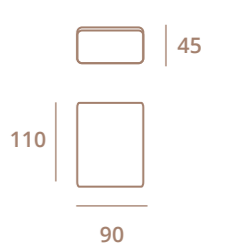
Módulo sin brazos
 120 (2 cojines respaldo 55x55)
 100 (1 cojín respaldo 55x55)



Módulo terminal
 160 (2 cojines respaldo 55x55)
 130 (2 cojines respaldo 55x55)

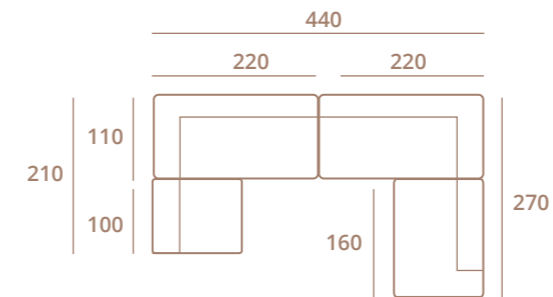


Puff



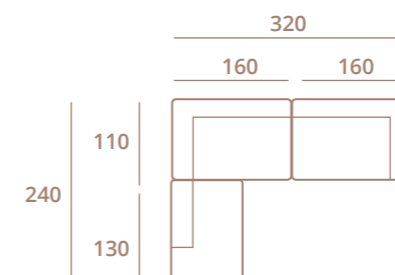
PROMOCIÓN (1)

(11 cojines respaldo 55x55)



PROMOCIÓN (2)

(6 cojines respaldo 55x55)



- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable.
- Patas de PVC 3 cms.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



Bluna

BLUNA | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO PUFF | MÓDULO 1 BRAZO



BLUNA | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO PUFF | MÓDULO 1 BRAZO



Bluna

“Materiales sostenibles, respetuosos con el medio ambiente y duraderos. Estructura resistente y robusta, de madera procedentes de fuentes sostenibles.”

Benejji

Bluna



“Este modelo es muy práctico, la chais se puede cambiar de mano; los cojines pueden proporcionar un soporte adicional y proporcionan más comodidad. Cojines de diferentes tamaños y grosores para adaptar la comodidad a tus preferencias.”



BIENESTAR

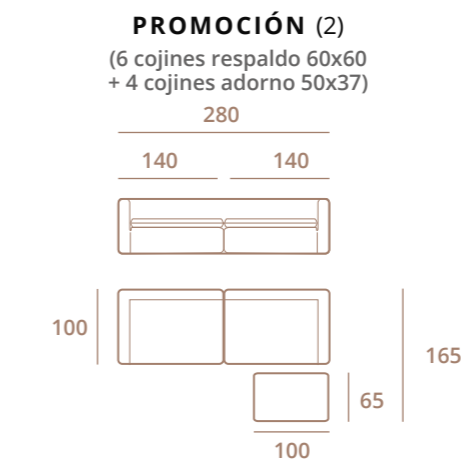
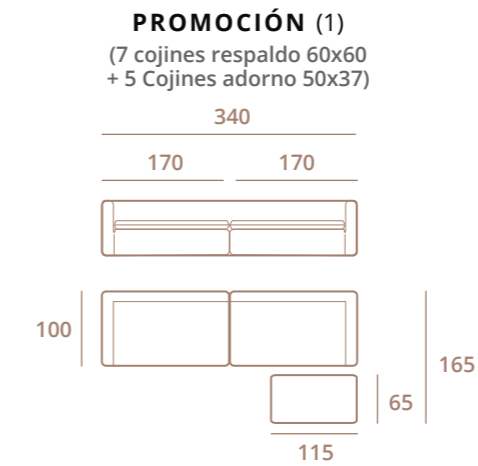
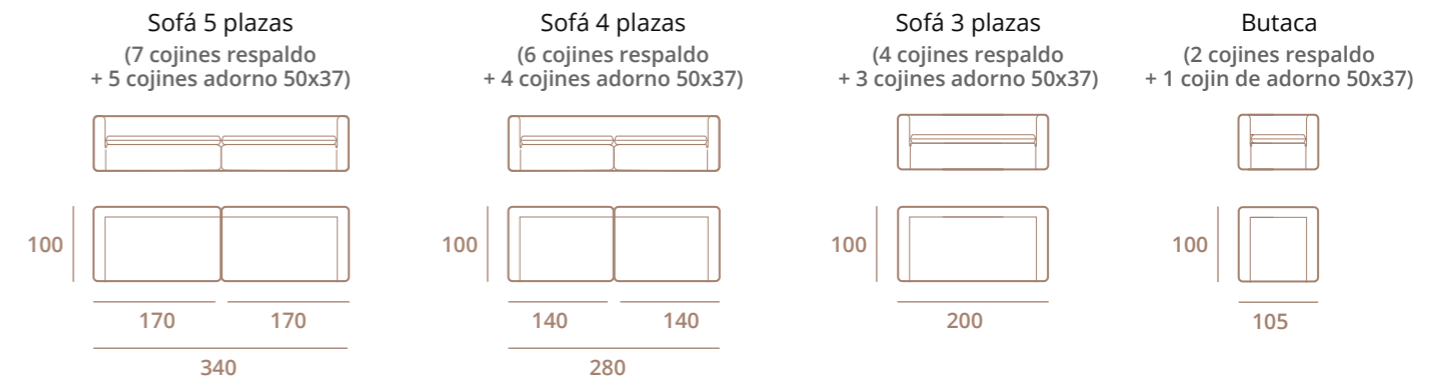
“Creamos entornos para fomentar el bienestar mental, físico y emocional de las personas.”



BLUNA



Características técnicas de nuestros productos



- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Patas de PVC.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistemas de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.



London

LONDON | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO RINCÓN | MÓDULO 1 BRAZO



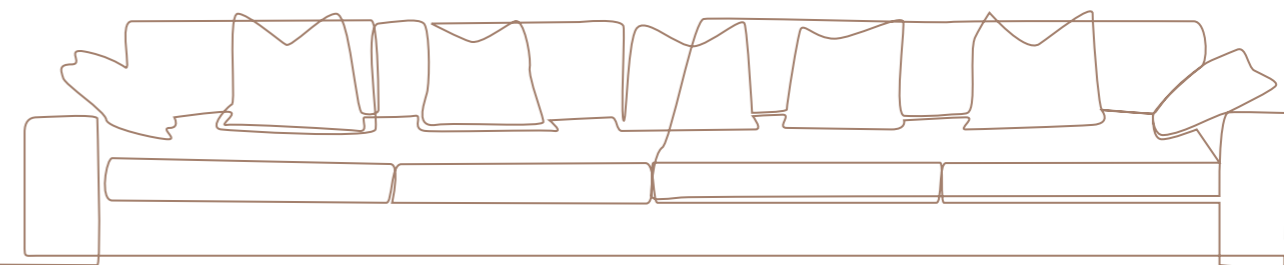
London

“Versatilidad y adaptabilidad a diferentes espacios y necesidades. Gracias a sus diferentes módulos permite configuraciones personalizadas según el espacio disponible.”

Benezzi



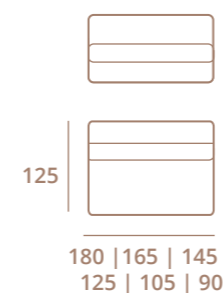
LONDON | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO RINCÓN | MÓDULO 1 BRAZO



Características técnicas de nuestros productos



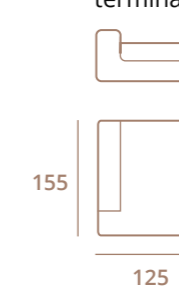
Módulo sin brazos



Módulo rincón



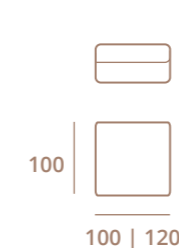
Módulo terminal



Módulo Chais (brazo largo)



Puff

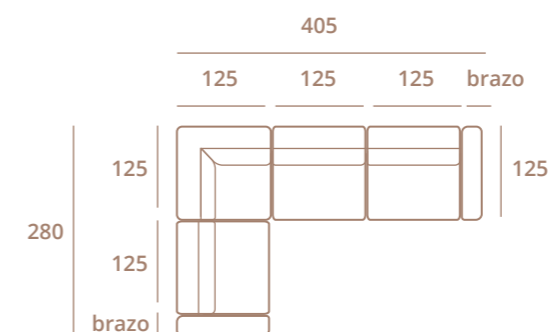


Brazo corto



OPCIONAL: FONDO 110cm

PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por composición (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Patas de madera.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistemas de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.



CONFORT

“De formas sencillas y sin adornos excesivos. Las líneas rectas y limpias son comunes en este diseño, evitando elementos innecesarios.”

Abata

ABATA | 3 PLAZAS | POUFF



Color,
textura e
inspiración

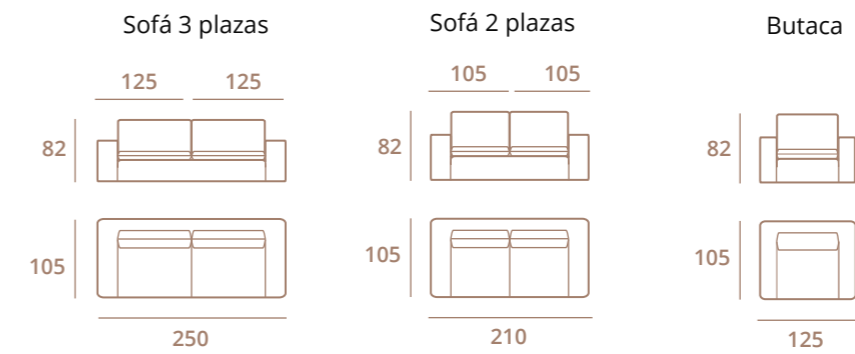


INNOVACIÓN

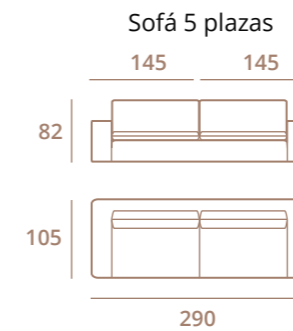
“Por su gran capacidad y sus texturas, no hay espacios que no se puedan diseñar con esta colección y sus textiles técnicos inspirados en la naturaleza.”



Características técnicas de nuestros productos



PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por composición (de 70x40cm).
- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 36kg (alta densidad suave) + Topper.
- Brazo de 27cm.
- Totalmente desfundable, cojines y estructura.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



Isla

ISLA | COMPOSICIÓN 2 MÓDULOS 160 + 160





Isla

“Atractiva presencia, pone de manifiesto, la capacidad aportar identidad y carácter.”

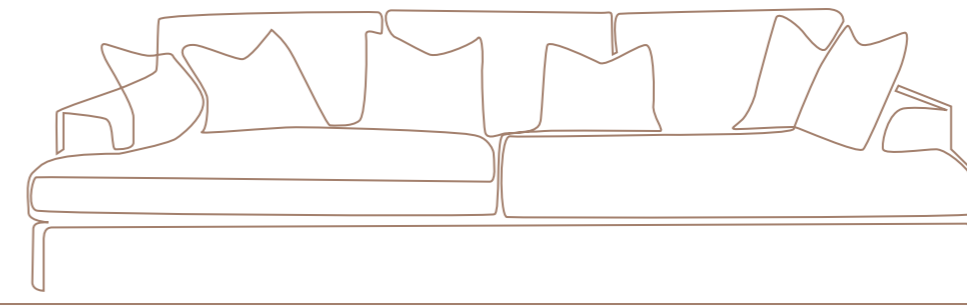
Benessi

IDENTIDAD

“Actitudes de esta colección Isla, de diferentes dimensiones genera una sutil expresión de confort”



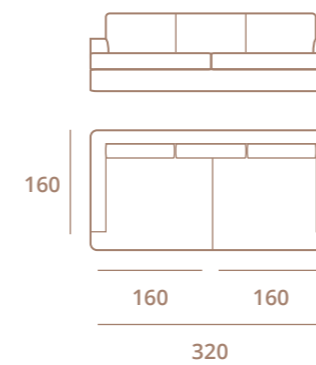
ISLA



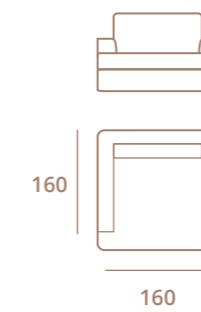
Características técnicas de nuestros productos



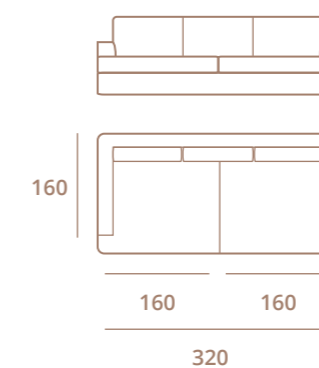
Composición 320



Butaca



PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por composición (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- 100% Desenfundable.
- Patas de madera de escuadra.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.



BEACH | MÓDULO CHAIS | MÓDULO 1 BRAZO



Beach

46 | 47

BEACH

PERSONALIDAD

“ Esta colección Beach, de diferentes dimensiones genera una sutil expresión de confort, un sofá único que aporta carácter y originalidad al ambiente ”

BEACH | MÓDULO CHAIS | MÓDULO 5 PLAZAS





Orgánico,
natural y
sostenible



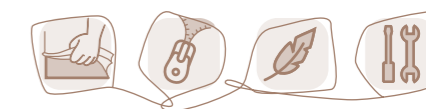
DESCANSO

“Actitudes de esta colección Beach, de diferentes dimensiones genera una sutil expresión de confort”

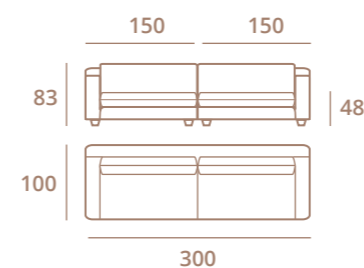
BEACH



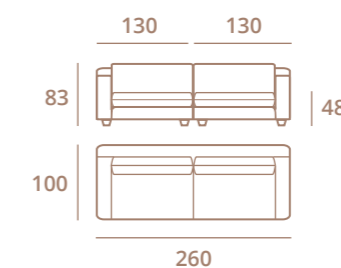
Características técnicas de nuestros productos



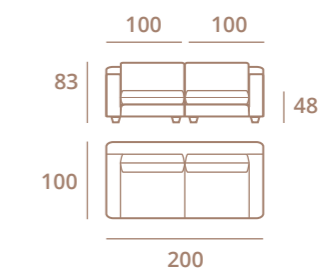
Sofá 5 plazas
(2 cojines grandes 70x70
+ 4 cojines decorativos 45x45)



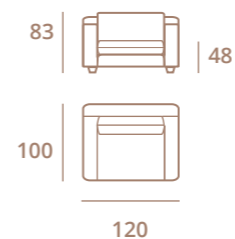
Sofá 3 plazas
(2 cojines grandes 70x70
+ 4 cojines decorativos 45x45)



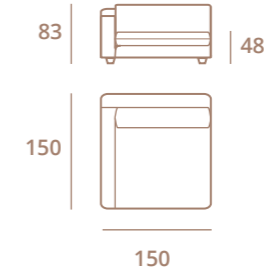
Sofá 2 plazas
(2 cojines grandes 70x70
+ 2 cojines decorativos 45x45)



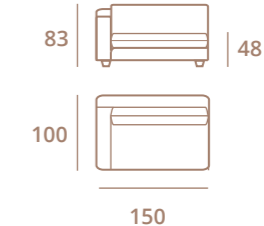
Butaca
(2 cojines grandes 70x70
+ 1 cojín decorativo 45x45)



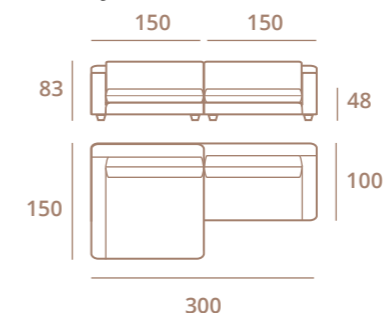
Módulo Chais



Módulo 3 plazas



PROMOCIÓN
(2 cojines grandes 70x70
+ 4 cojines decorativos 45x45)



- Los asientos están compuestos de fibra hueca-conjugada siliconada y copos de espuma.
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra Dofill hueca.
- Totalmente desenfundable.
- Patas de madera de 15cm.
- Faldón de 13cm. al suelo.
- Estructura de madera combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.





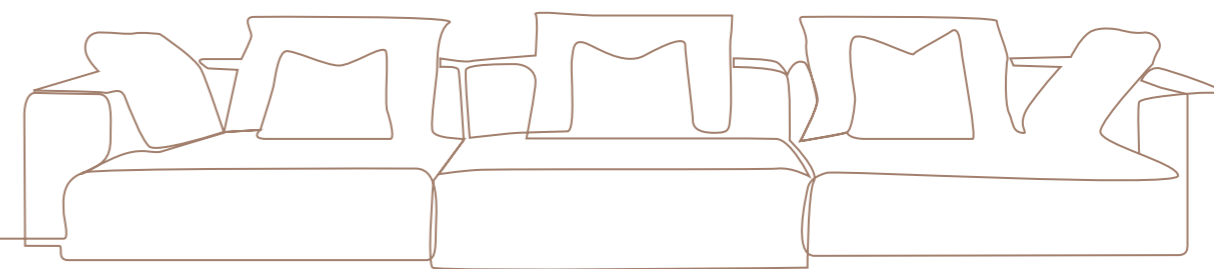
Bulan



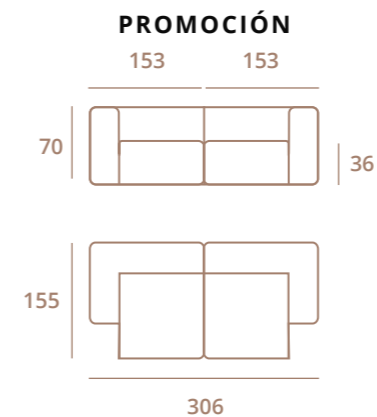
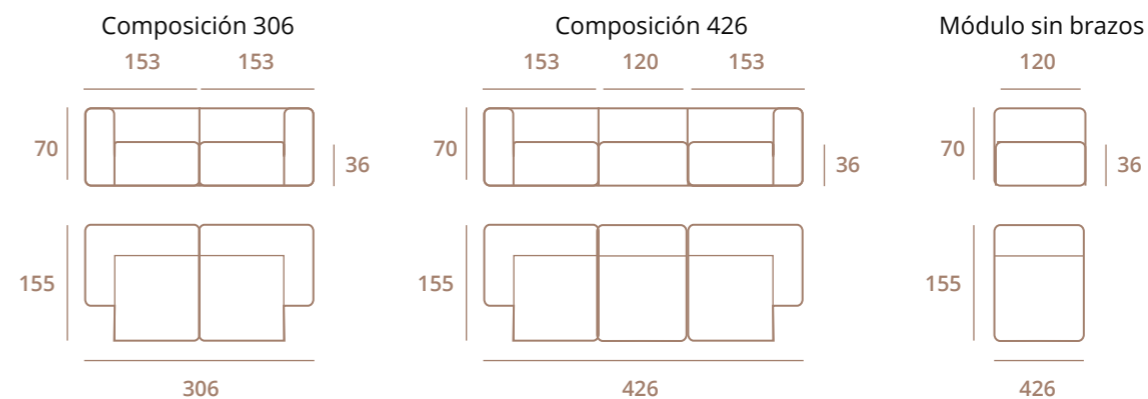
Bulan

“Sofás con una estructura sólida y resistente, el relleno garantiza que proporcionen el nivel adecuado de comodidad y que mantenga su forma con el tiempo.”

Benessi



Características técnicas de nuestros productos



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por módulo (1 de 85x85cm + 1 de 70x70cm).
- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



Kalu

KALU | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO





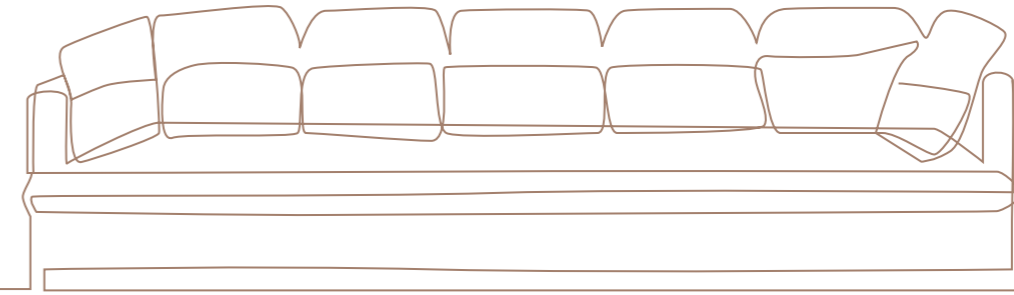
Identidad,
resistencia
y calidez

CALIDEZ

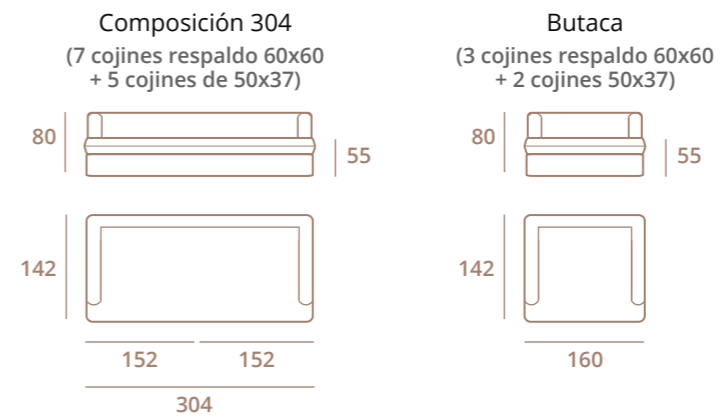
“ Kalu ofrece cojines y respaldos mullidos que te hacen sentir cómodo y brinda un apoyo acogedor, con una estructura que proporciona una base sólida y duradera. ”



KALU



Características técnicas de nuestros productos



- Los asientos están compuestos 100% de fibra triafill.
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra dofill hueca.
- 100% desenfundable
- Patas de madera de escuadra.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



logo

LOGO | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO





ACOGEDOR

“El diseño del modelo LOGO transmite una sensación de calidez y añade un toque acogedor al ambiente.”



LOGO | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO

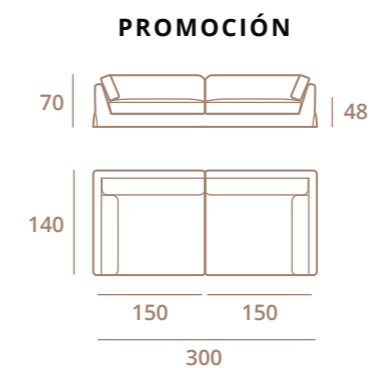
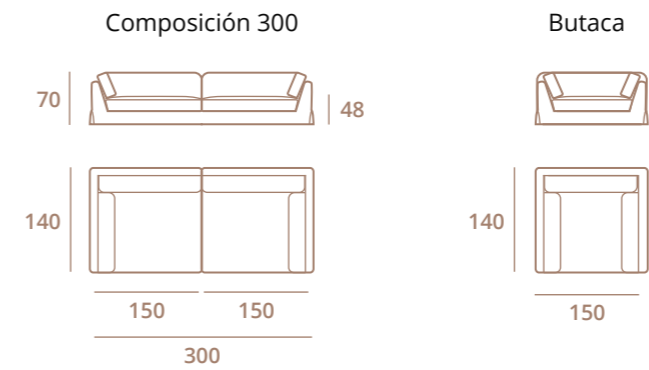
ORIGINALIDAD

“Diseño contemporáneo que se centra en la innovación y la vanguardia.”



LOGO

Características técnicas de nuestros productos



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (100%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- 100% desenfundable
- Patas de madera de escuadra.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.





LOGO

“El modelo LOGO es un sofá cómodo y acogedor, donde puedas relajarte y que te invita a descansar y disfrutar de momentos de tranquilidad.”

Master



EQUILIBRIO

“El Modelo MASTER opta por líneas rectas y limpias que reflejen un estilo minimalista.”

MASTER | MÓDULO CHASELONG | MÓDULO 1 BRAZO

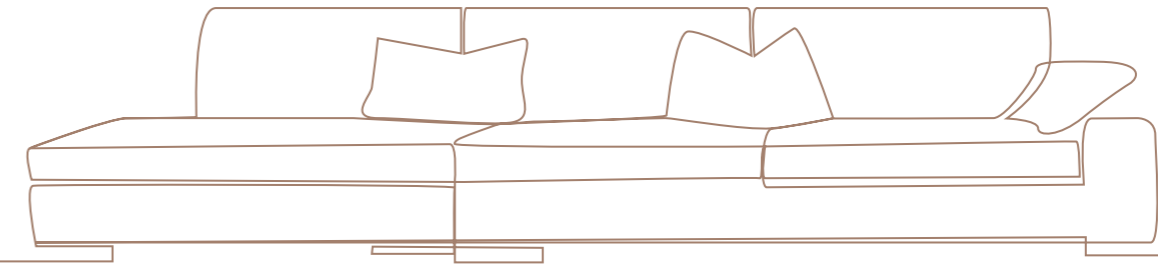




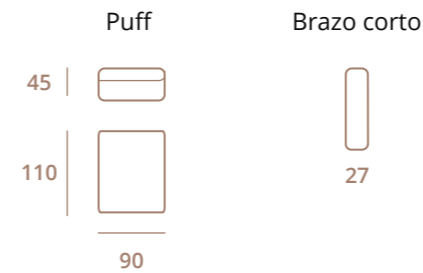
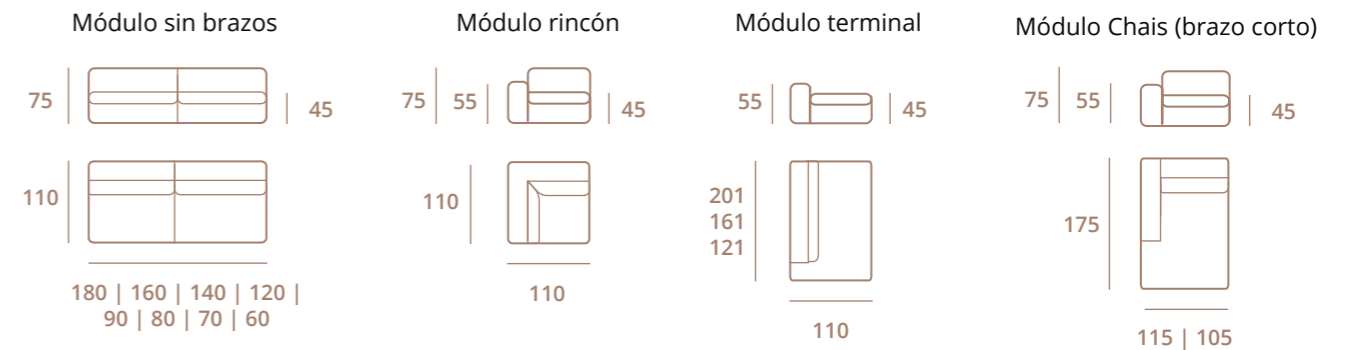
Master

“Busca un diseño sencillo y elegante que transmita una estética moderna, fabricado con materiales contemporáneos que reflejen la vanguardia.”

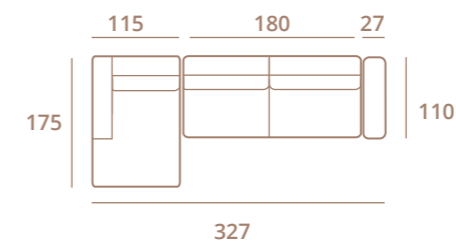
Benessi



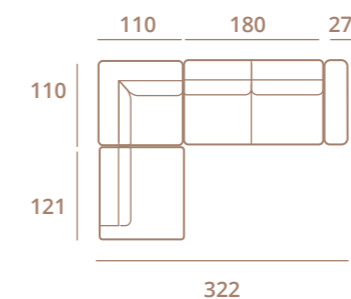
Características técnicas de nuestros productos



PROMOCIÓN (1)



PROMOCIÓN (2)



- No lleva cojines decorativos incluidos.
- Opcional cojines, ver página 175.
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Patas de madera.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistemas de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.



ADAPTACIÓN

“Sistema modular que permite adaptar y reconfigurar la disposición según las necesidades y preferencias.”

Benítez

BENITEZ | MÓDULO CHAIS | MÓDULO 180 | MÓDULO RINCÓN | MÓDULO TERMINAL



Benitez

“Su sistema de modulación permiten configurar sofás en forma de L o con chaise longue proporcionando asientos adicionales y creando un ambiente propicio para la convivencia y la cercanía.”

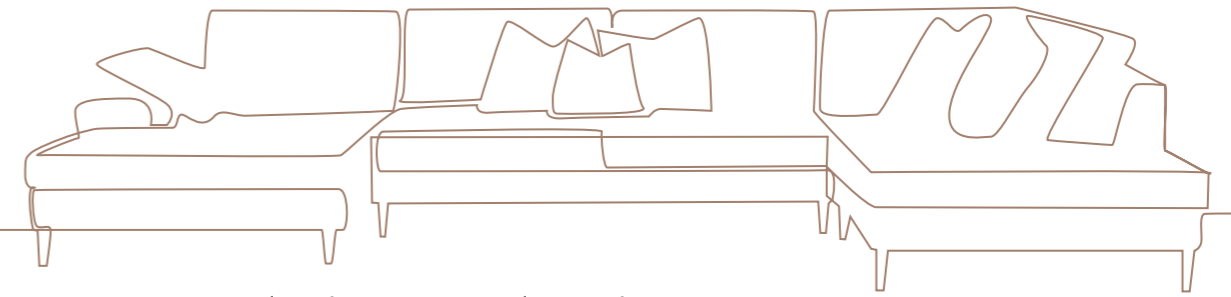
Benessi





FLEXIBILIDAD

“Aspecto moderno y sofisticado, ofrece flexibilidad y un aspecto contemporáneo.”

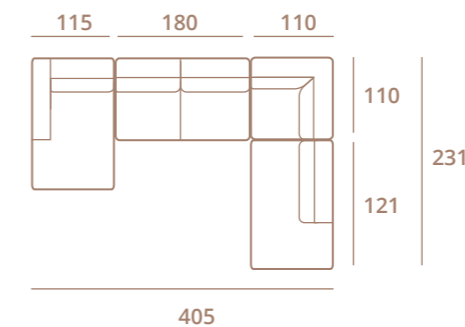


Características técnicas de nuestros productos



Módulo sin brazos	Módulo rincón	Módulo terminal	Módulo Chais (brazo corto)
75 43	75 62 43	75 62 43	75 62 43
110	110	201 161 121	175
180 160 140 120 90 80 70 60	110	110	115 105
Módulo rincón chais	Puff	Brazo corto	
75 62 43	43	32	
210 151	110		
110	90		

PROMOCIÓN



- No lleva cojines decorativos incluidos.
- Opcional Cojines, ver página 175.
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Patas de madera.
- Estructura de madera maciza combinada, proveniente de bosques sostenibles.
- Sistemas de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.



Blue Vip

BLUE VIP | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO SIN BRAZOS | PUFF | MÓDULO 1 BRAZO



HOGAR

“Los diferentes módulos permiten crear una configuración que se ajusta a tus preferencias de comodidad, creando espacio suficiente para reunirse familiares y amigos.”

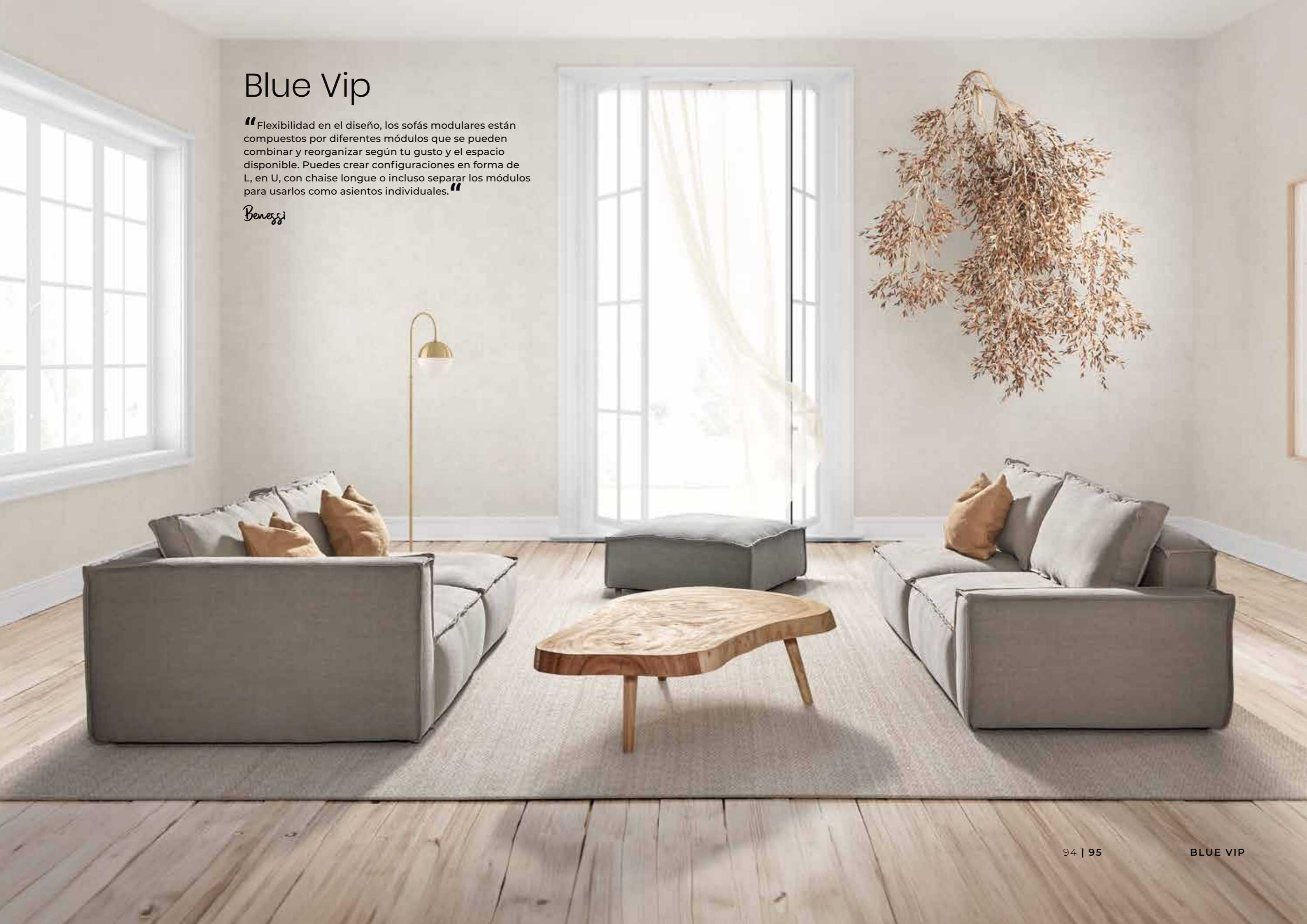
BLUE VIP | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO



Blue Vip

“Flexibilidad en el diseño, los sofás modulares están compuestos por diferentes módulos que se pueden combinar y reorganizar según tu gusto y el espacio disponible. Puedes crear configuraciones en forma de L, en U, con chaise longue o incluso separar los módulos para usarlos como asientos individuales.”

Beneffi

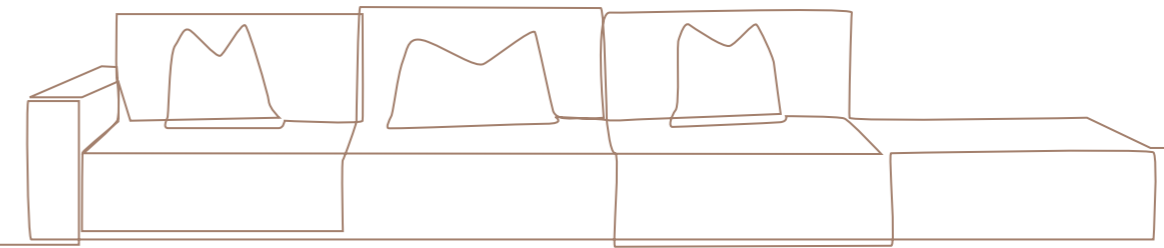


SOSTENIBLE

“Satisfacer nuestras necesidades, sin comprometer el medio ambiente y reduciendo la huella ecológica.”



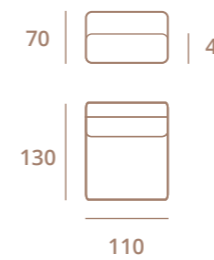
BLUE VIP



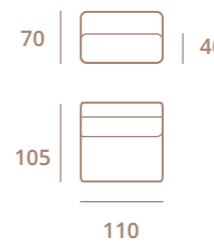
Características técnicas de nuestros productos



Módulo 1 plaza, fondo XL



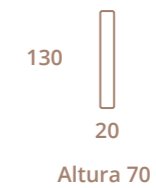
Módulo 1 plaza, fondo L



Puff



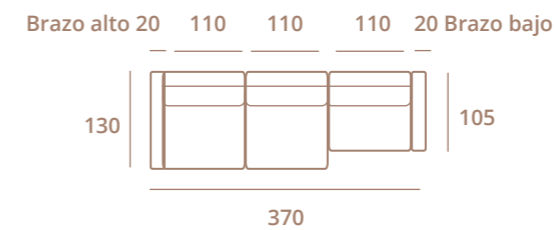
Brazo alto



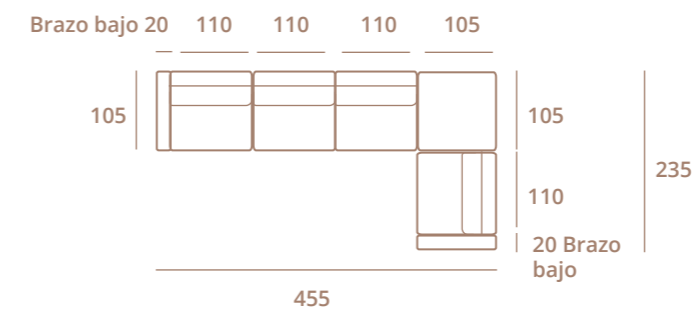
Brazo bajo



PROMOCIÓN (1)



PROMOCIÓN (2)



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



Rupert

RUPERT | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO





RUPERT | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO

Rupert

“Salón donde las personas suelen pasar tiempo de calidad juntas, es importante que el sofá sea acogedor y resistente. Opta por sofás de gran tamaño con cojines mullidos que inviten a relajarse y compartir momentos en familia.”

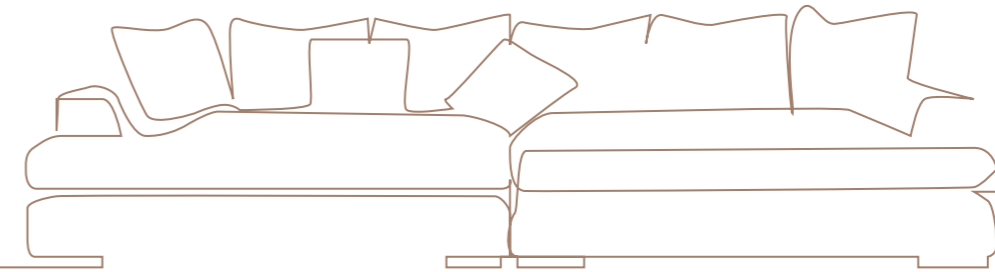
Benecci

ARMONÍA

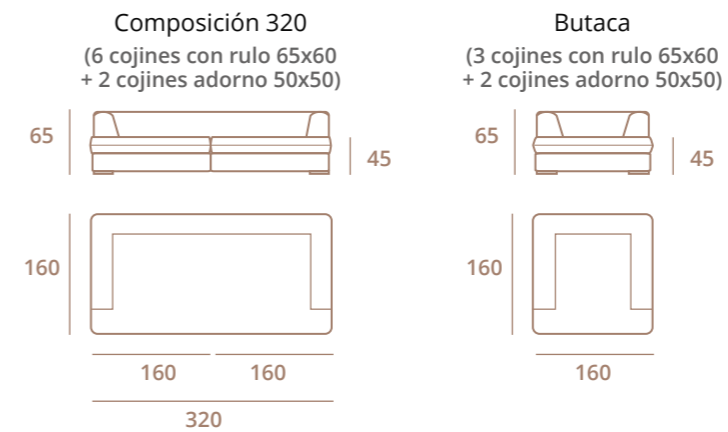
“Equilibrio entre el trabajo, la vida personal y el cuidado de uno mismo, a través de un entorno que favorece el bienestar de las personas.”



RUPERT



Características técnicas de nuestros productos



- Los asientos están compuestos por fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Patas de madera color wengue.
- Estructura de madera maciza de pino combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base, mediante cintas elásticas de caucho.



PICAZA | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO 1 BRAZO | PUFF



Picaza



Picaza

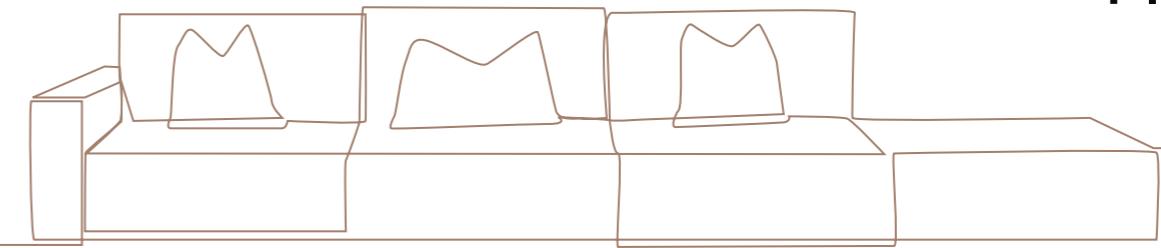
“Disponibles en una amplia variedad de estilos y diseños contemporáneos. Puedes elegir entre diferentes colores, tapicerías y acabados para encontrar el sofá modular que se adapte a tu estética y complemente la decoración de tu espacio.”

Benejgi

ESTILO









PICAZA

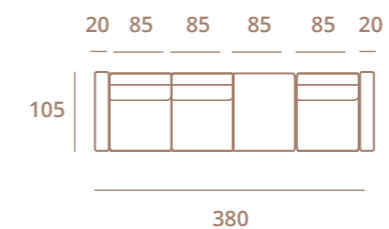


Características técnicas de nuestros productos



Módulo 1 plaza	Puff	Brazo alto	Brazo bajo
70  40	40 	105  20	105  20
105  85	105  85	Altura 70	Altura 55

PROMOCIÓN



- No lleva cojines decorativos incluidos.
- Opcional cojines, ver página 175.
- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



BOSTON | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO



Boston



Boston

“Calidad de los materiales, durabilidad y la comodidad de los módulos, aportan el espacio adecuado para cada hogar.”

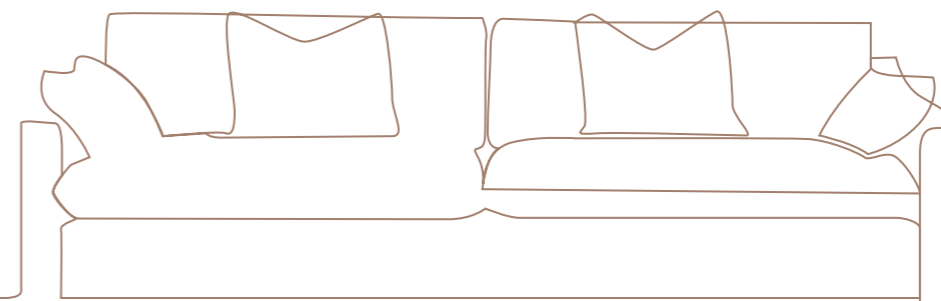
Benetton

VERSATILIDAD

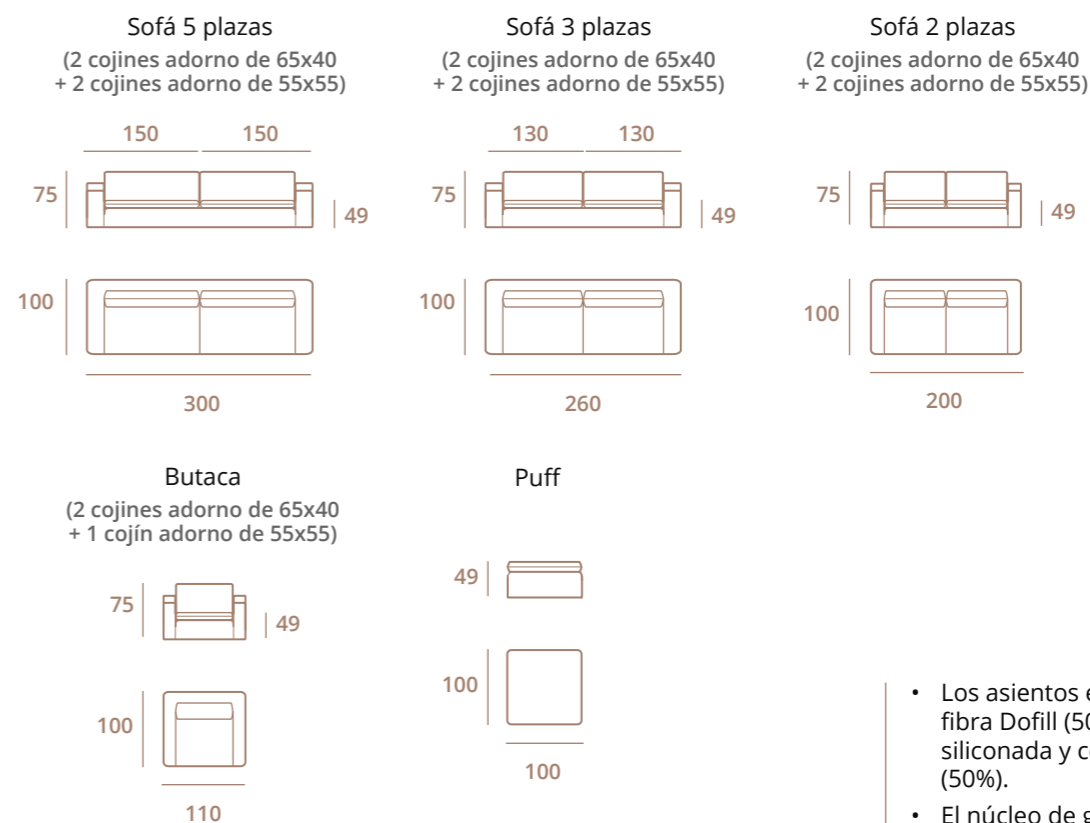
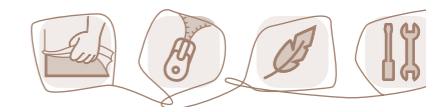
“Puedes agregar un pequeño sofá o sillón confortable, que te permita relajarte mientras lees o trabajas, y asegurando tu comodidad.”



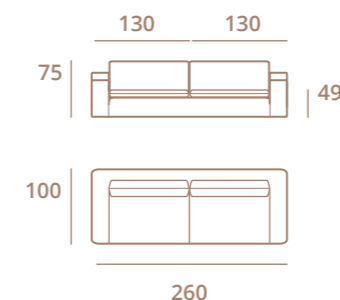
BOSTON



Características técnicas de nuestros productos



PROMOCIÓN
(2 cojines adorno de 65x40 + 2 cojines adorno de 55x55)



- Los asientos están compuestos de fibra Dofill (50%) hueca-conjugada siliconada y copos de espuma (50%).
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra Dofill hueca.
- Totalmente desenfundable.
- Estructura de madera maciza, procedente de bosques sostenibles.
- Patas PVC.



Avola

AVOLA | MÓDULO CHAIS | MÓDULO 1 BRAZO

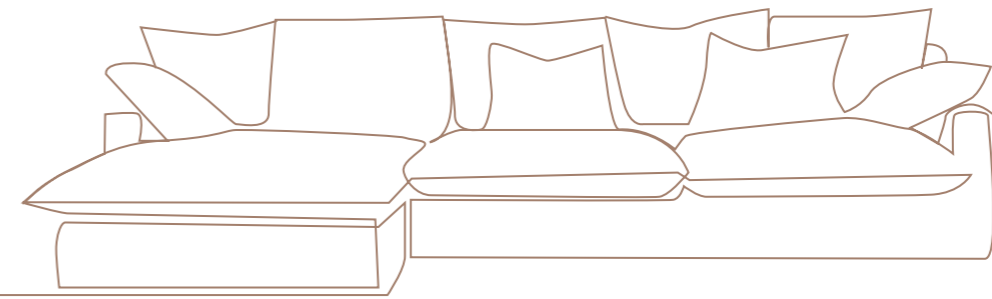


Avola

“Cojines suaves y mullidos para brindar una sensación de confort al sentarse, los cojines son una excelente manera de agregar estilo y personalidad al sofá.”

Beneffi

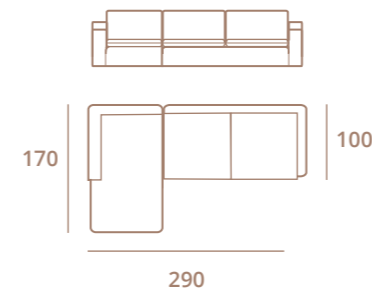




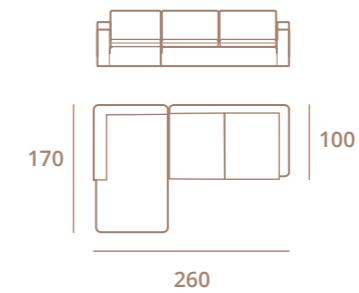
Características técnicas de nuestros productos



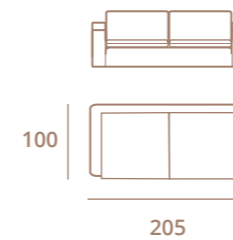
Composición Chais 290
(5 cojines respaldo 70x70
+ 4 cojines adorno 50x50)



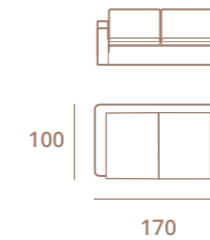
Composición Chais 260
(5 cojines respaldo 70x70
+ 4 cojines adorno 50x50)



Sofá 3 plazas
(4 cojines respaldo 70x70
+ 2 cojines adorno 50x50)

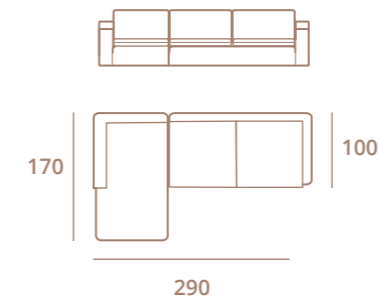


Sofá 2 plazas
(3 cojines respaldo 70x70
+ 2 cojines adorno 50x50)



PROMOCIÓN

(5 cojines respaldo 70x70
+ 4 cojines adorno 50x50)



- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra Dofill hueca.
- Totalmente desenfundable.
- Estructura de madera maciza, procedente de bosques sostenibles.
- Patas de PVC.



ORGÁNICOS



“Espacios sostenibles y llenos de energía, capaces de adaptarse perfectamente a tu estilo y necesidades.”

Munich

MUNICH | SOFÁ 3PL DE 198 | SOFÁ 2PL DE 166



Munich

“Calidad de los materiales, durabilidad y la comodidad de los módulos, aportan el espacio adecuado para cada hogar.”

Beneffi





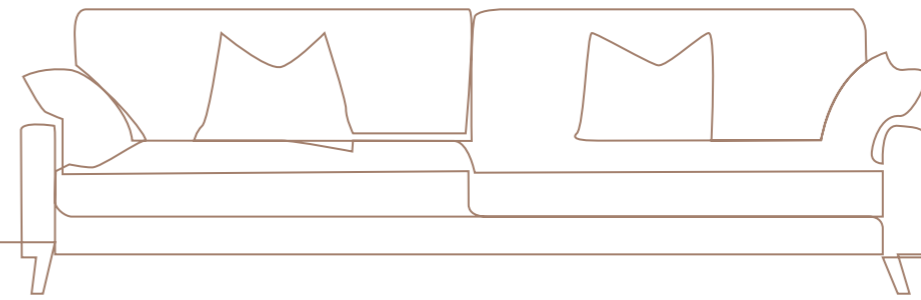
Equilibrio,
estética e
innovación

CREATIVIDAD

“Las butacas son ideales para crear espacios de relajación personal y aprovechar al máximo cada rincón.”



MUNICH

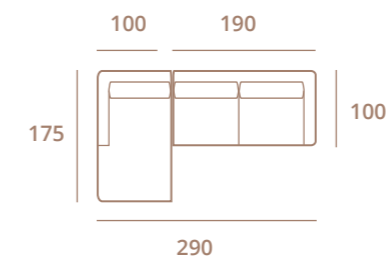


Características técnicas de nuestros productos



Sofá 3 2 plazas	Módulo 3 2 plazas, 1 brazo	Butaca	Puff
88 198 166 50 60	88 190 154 50	88 80 50	45 45
100 198 166	100 190 154	100 80	45 45
Módulo chais	Módulo rincón	Módulo 1 plazas, 1 brazo	Módulo 1 plazas, sin brazos
88 100 50	88 100 50	88 84 50	88 70 50
175 100	100 100	100 84	100 70

PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 45x45cm).
- Relleno respaldo de fibra hueca.
- El núcleo de goma es de 32 kg. (alta densidad suave).
- Asiento y respaldo fijo.
- Desenfundable asientos y respaldos
- Pata cónica de madera, de 13 cm. en color natural.
- Otras opciones de patas, consultar.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.





YAKARTA | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO | FUNDA 1 PIEZA

Yakarta

Yakarta

“Aprovechamiento del espacio: Los sofás modulares son ideales para espacios pequeños o ajustados, ya que puedes adaptarlos al tamaño y forma de la habitación. Puedes ajustar el sofá según las dimensiones de tu sala de estar y aprovechar al máximo cada rincón.”

Beneffi

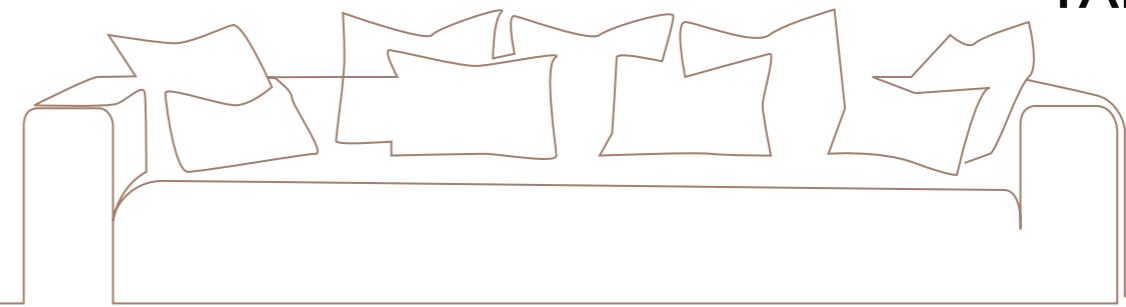


IDEAS

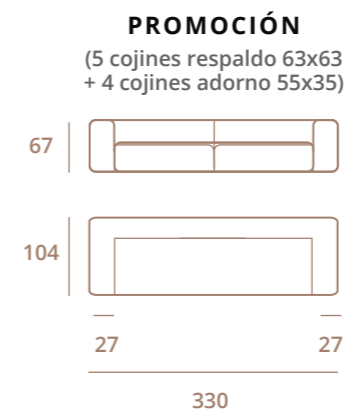
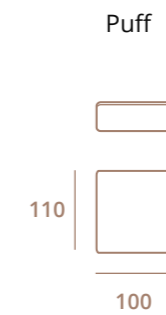
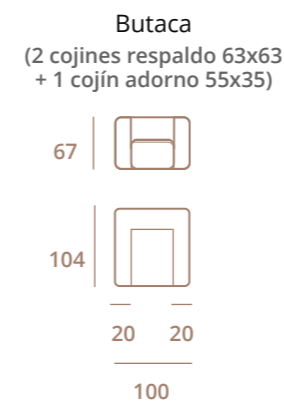
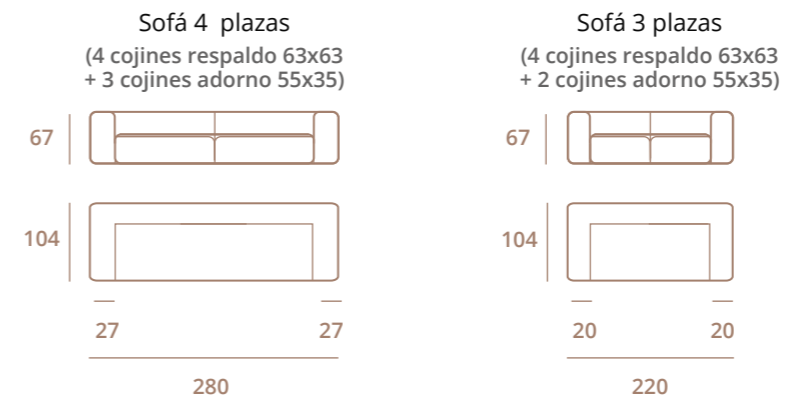
“Yakarta diseñados para brindar comodidad, asegurando un alto nivel de confort.”



YAKARTA



Características técnicas de nuestros productos



- Los asientos con núcleo de goma 35kg recubierto de fibra Dofill.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base, mediante cintas elásticas de caucho.



Nevin

NEVIN | BRAZO | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO SIN BRAZOS | BRAZO





Ergonomía,
detalles y
creatividad

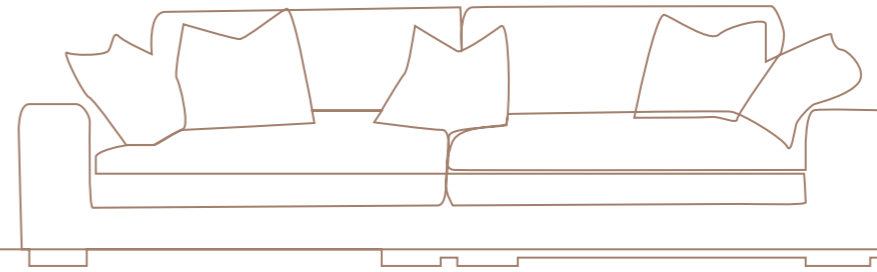
Nevin

“Se caracterizan por tener una estética única, líneas elegantes y detalles creativos.”

Benessi



NEVIN | BRAZO | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO SIN BRAZOS | RINCÓN | TERMINAL

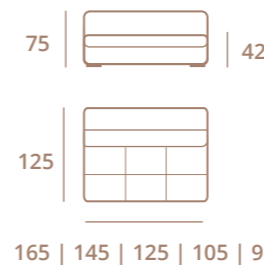


FUNCIONALIDAD

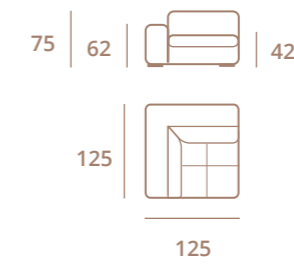
Características técnicas de nuestros productos



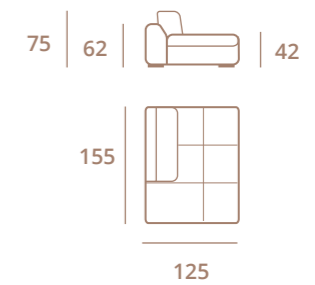
Módulo sin brazos



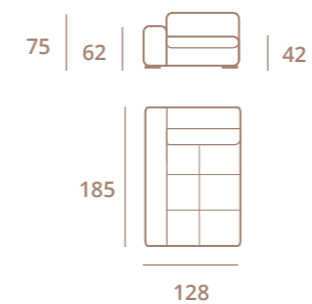
Módulo rincón



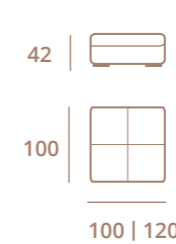
Módulo terminal



Módulo Chais (brazo largo)



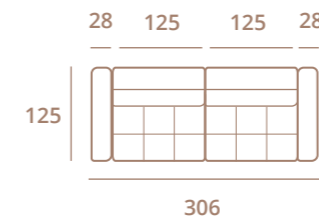
Puff



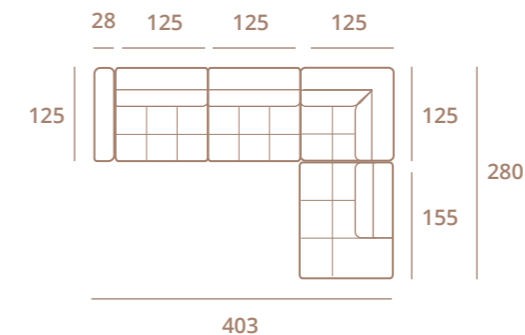
Brazo corto



PROMOCIÓN (1)



PROMOCIÓN (1)



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos por fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Patas de madera.
- Estructura de madera maciza de pino combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base, mediante cintas elásticas de caucho.



ENOLA | MÓDULO CHAIS 1 BRAZO | MÓDULO CHAIS 1 BRAZO

Enola

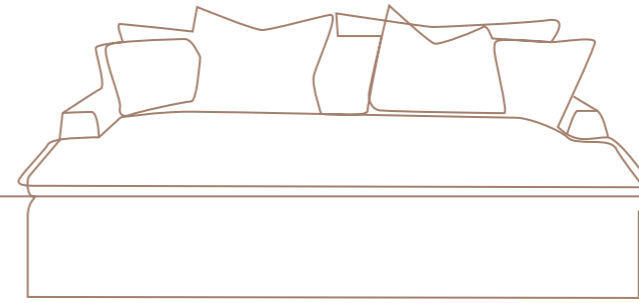


EXPRESIÓN

“Elementos que distinguen a un hogar con identidad propia.”



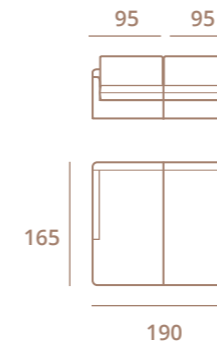
EVOLUCIÓN



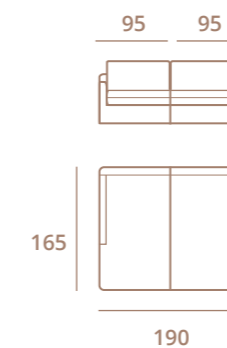
Características técnicas de nuestros productos



Composición 190



PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 4 por composición (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 36kg (alta densidad suave) + Topper.
- Brazo de 10cm.
- Totalmente desfundable, cojines y estructura.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



Ponsa

PONSA | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO | BUTACA

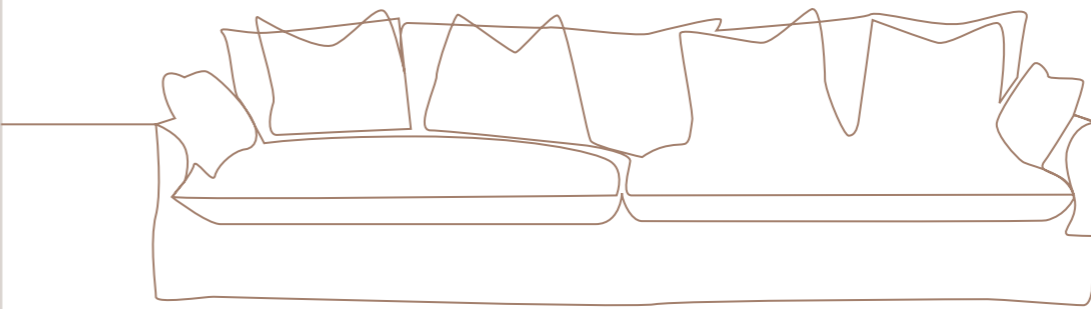




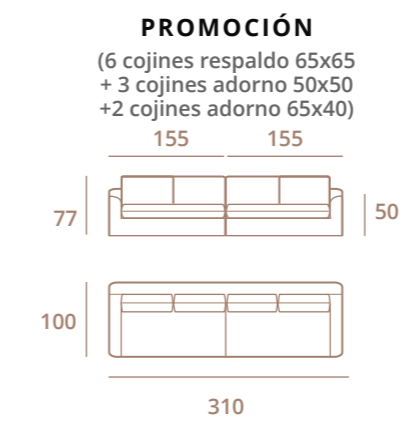
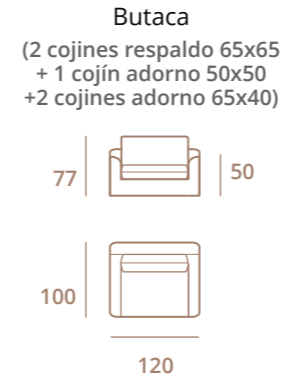
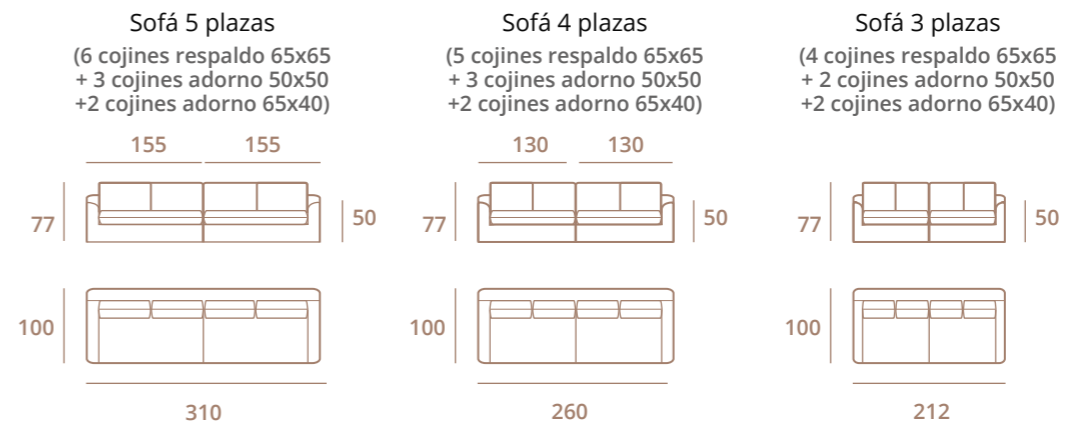
Confortable,
expresión y
armonía

TEXTURAS

“Ambientes que mejoren la calidad de vida, física y emocional, y se adaptan a tu hogar.”



Características técnicas de nuestros productos



- Los asientos con núcleo de goma 35kg recubierto de fibra Dofill.
- Respaldos y cojines de adorno recubiertos de fibra Dofill hueca-conjugada-siliconada.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC, altura 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.



Absolut

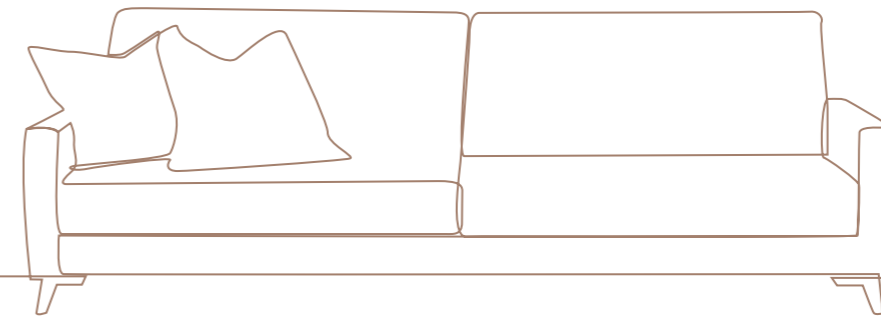


CALIDAD

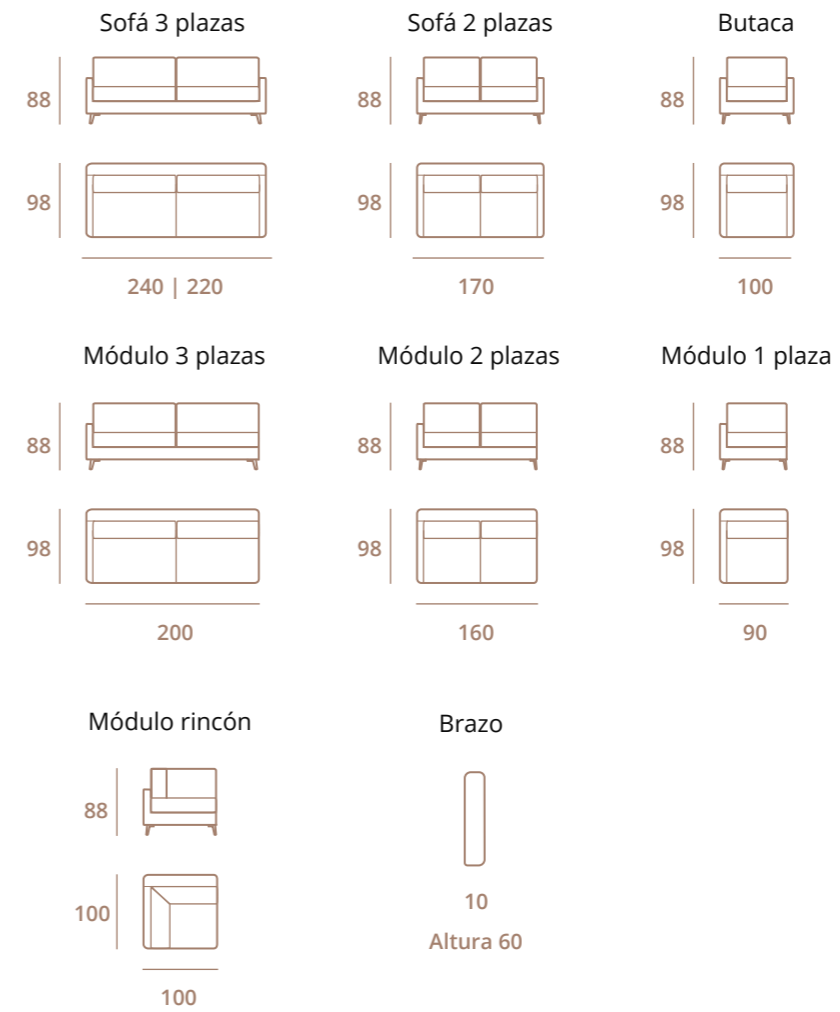
“Alta calidad, para un sofá exclusivo que se adapta perfectamente al estilo de tu hogar.”



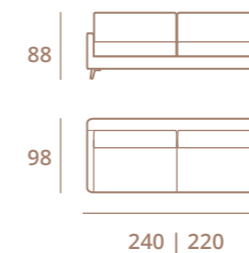
ABSOLUT



Características técnicas de nuestros productos



PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 55x55cm).
- Los asientos con núcleo de goma 35kg (alta densidad suave).
- Respaldos de fibra Triafill.
- Asientos en estructura de muelles.
- 100% Desenfundable.
- Patas metálicas de 12cm. en acabado negro mate.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.





NATURAL

“La naturaleza nos ofrece la oportunidad de desconexión, relajación y rejuvenecimiento. Aprovecha estos momentos para reconectarte contigo.”

FIORELLA | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO 1 BRAZO | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO SIN BRAZOS | MÓDULO TERMINAL



Fiorella



CHILL | PUFF 180X140 | PUFF 140X140

Chill

Chill

“Cojines grandes y mullidos que brindan una sensación de comodidad y amplitud. Los cojines voluminosos presentan un aspecto acogedor y relajante.”

Benessi

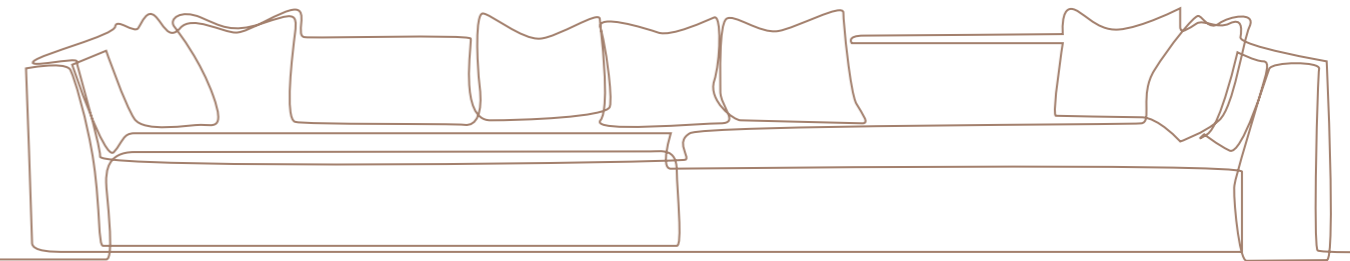


ELEMENTOS

“Una colección de mobiliario modular que, con tan solo tres piezas, permite crear múltiples combinaciones.”



FIGURELLA | CHILL

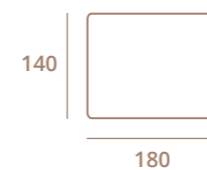


Características técnicas de nuestros productos

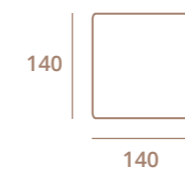


Módulo con 1 brazo	Módulo sin brazos	Módulo terminal	Puff
125 (2 cojines respaldo 55x55) 160 (2 cojines respaldo 55x55) 220 (4 cojines respaldo 55x55)	120 (2 cojines respaldo 55x55) 100 (1 cojín respaldo 55x55)	160 (2 cojines respaldo 55x55) 130 (2 cojines respaldo 55x55)	
73 45 110 125 160 220	73 45 110 120 100	73 45 160 130 60	45 90 110

CHILL Puff 140x180

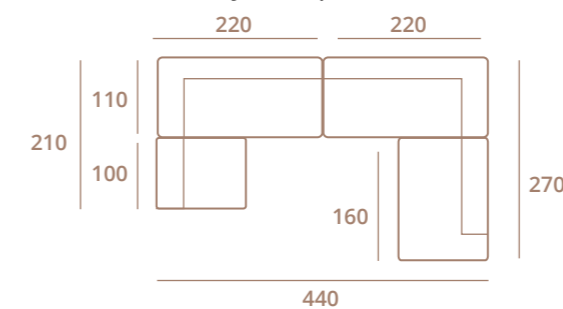


CHILL Puff 140x140



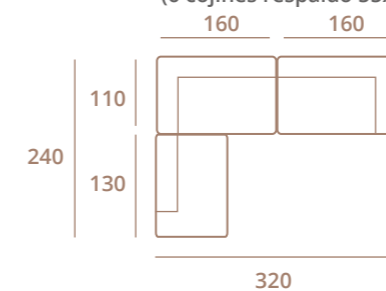
PROMOCIÓN (1)

(11 cojines respaldo 55x55)



PROMOCIÓN (2)

(6 cojines respaldo 55x55)



- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.





COJINES

“Los cojines pueden proporcionar un soporte adicional y proporcionan más comodidad. Cojines de diferentes tamaños y grosores para adaptar la comodidad a tus preferencias.”

COJINES



Cojines



Cojin 70x70



Cojin 70x40



Cojin 50x50



Cojin 55x55



Cojin 50x37



Cojin 45x45



Cojin 85x85



Cojin 60x60



Cojin 65x60



Cojin 55x35



Cojin 63x63



Cojin 65x65



TÉCNICOS

“Ofrecemos una herramienta importantes para los profesionales y consumidores, permitiendo evaluar y comparar productos, tomar decisiones informadas y comprender las características y especificaciones técnicas de los mismos.”

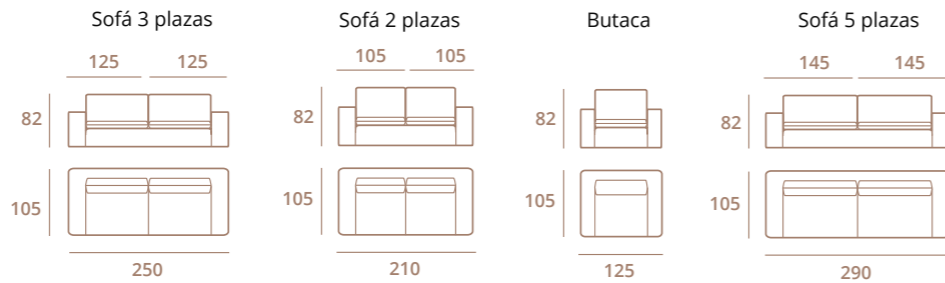
Características técnicas de nuestros productos

Abata

Pág. 34



PROMOCIÓN



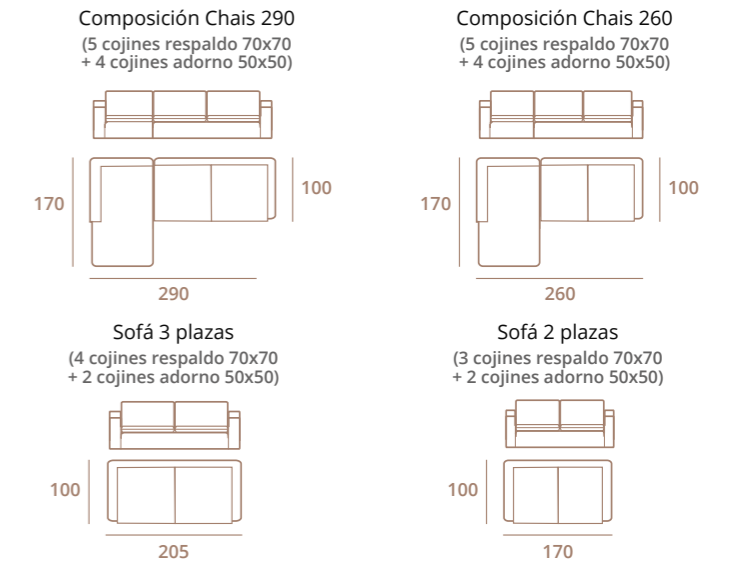
- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por composición (de 70x40cm).
- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 36kg (alta densidad suave) + Topper.
- Brazo de 27cm.
- Totalmente desenfundable, cojines y estructura.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

Avola

Pág. 116



PROMOCIÓN



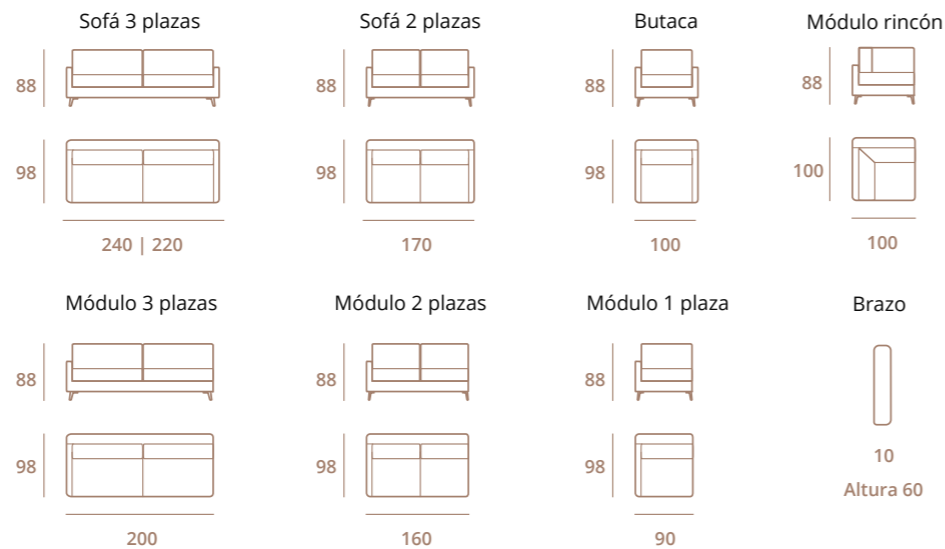
- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra Dofill hueca.
- Totalmente desenfundable.
- Estructura de madera maciza, procedente de bosques sostenibles.
- Patas de PVC.

Absolut

Pág. 158



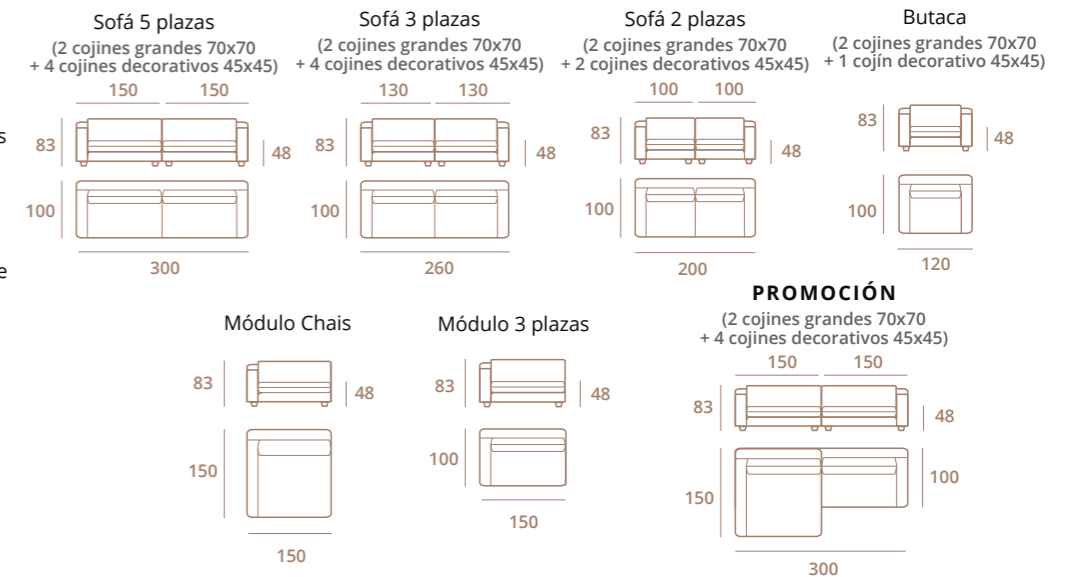
PROMOCIÓN



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 55x55cm).
- Los asientos con núcleo de goma 35kg (alta densidad suave).
- Respaldos de fibra Triafill.
- Asientos en estructura de muelles.
- 100% Desenfundable.
- Patas metálicas de 12cm. en acabado negro mate.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

Beach

Pág. 46



- Los asientos están compuestos de fibra hueca-conjugada siliconada y copos de espuma.
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra Dofill hueca.
- Totalmente desenfundable.
- Patas de madera de 15cm.
- Faldón de 13cm. al suelo.
- Estructura de madera combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.

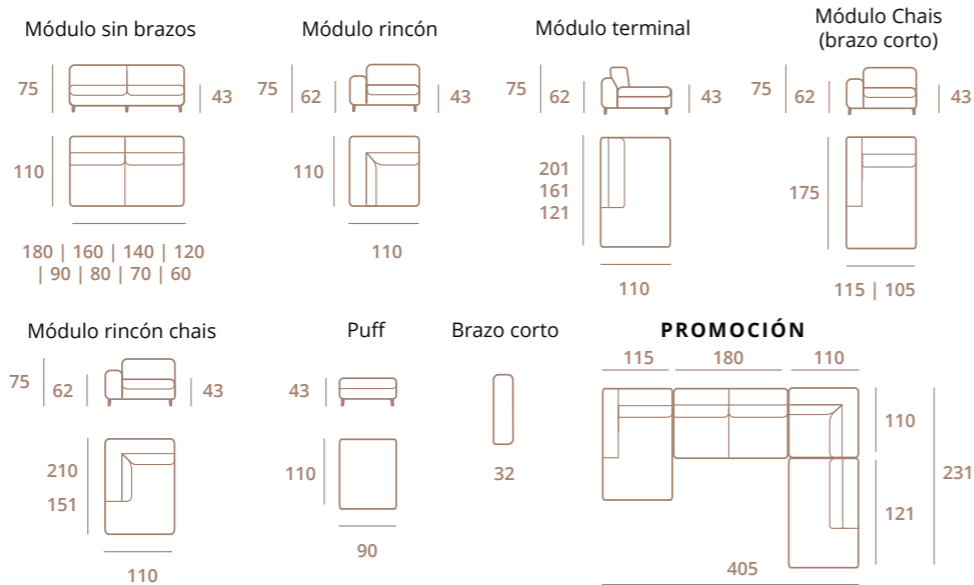
Características técnicas de nuestros productos

Benitez

Pág. 84



- No lleva cojines decorativos incluidos.
- Opcional Cojines, ver página 175.
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Patas de madera.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistemas de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.

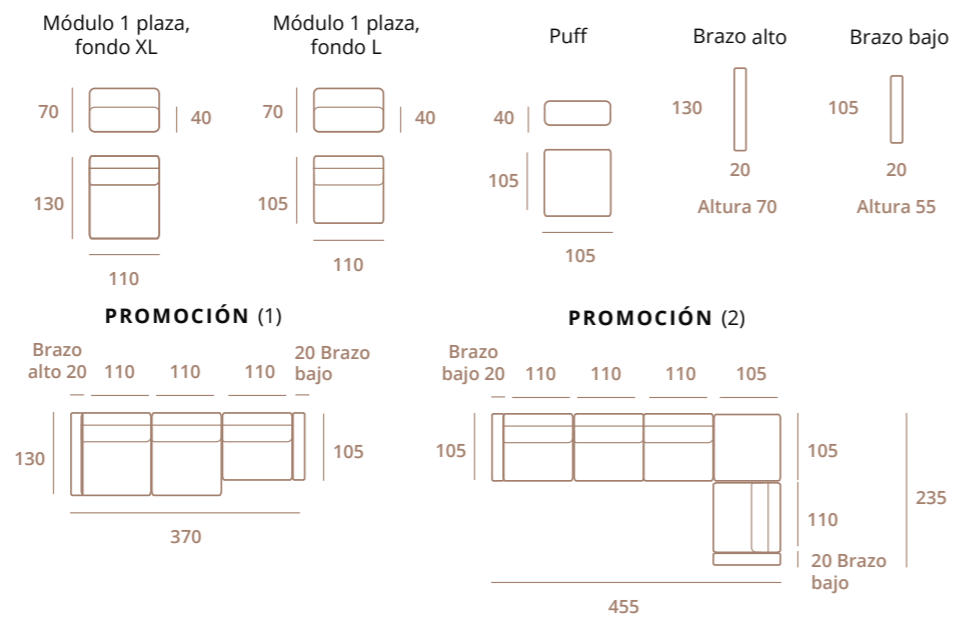


Blue Vip

Pág. 90



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

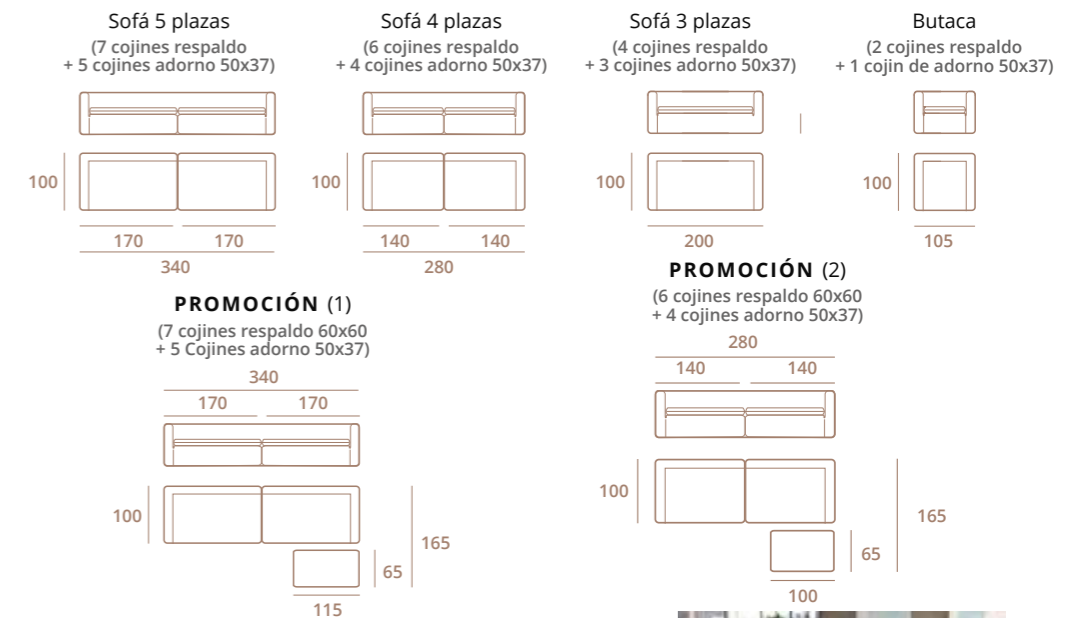


Bluna

Pág. 18



- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Patas de PVC.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistemas de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.

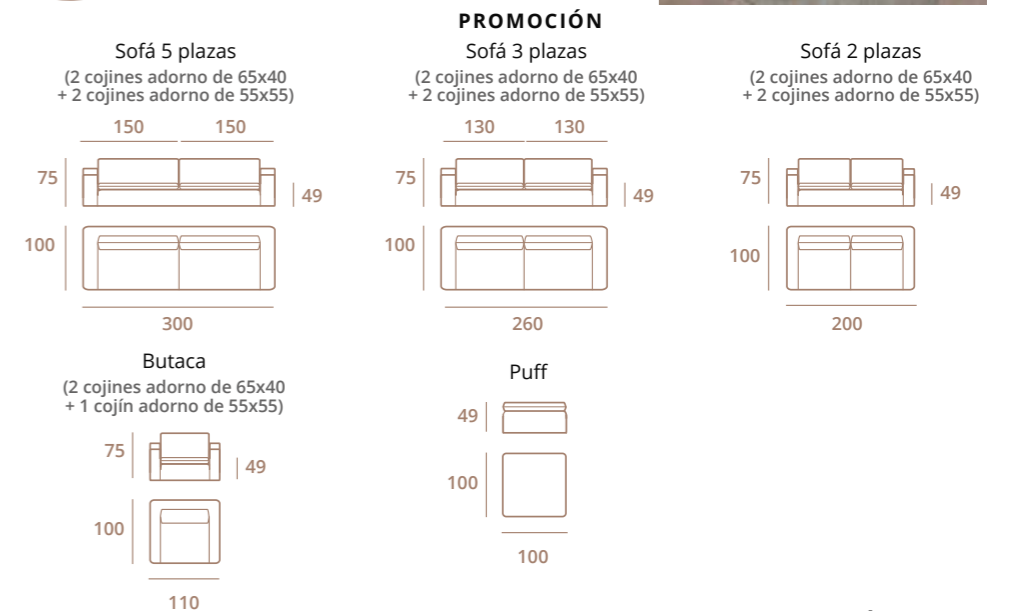


Boston

Pág. 110



- Los asientos están compuestos de fibra Dofill (50%) hueca-conjugada siliconada y copos de espuma (50%).
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra Dofill hueca.
- Totalmente desenfundable.
- Estructura de madera maciza, procedente de bosques sostenibles.
- Patas PVC.



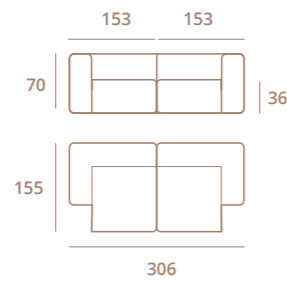
Características técnicas de nuestros productos

Bulan

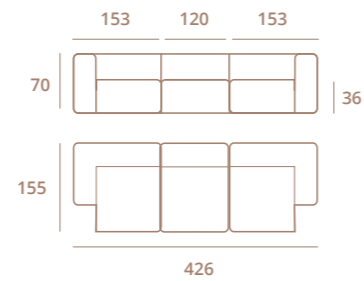
Pág. 54



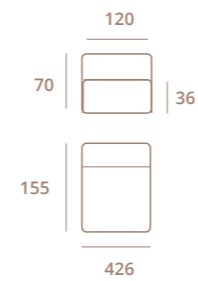
PROMOCIÓN Composición 306



Composición 426



Módulo sin brazos



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por módulo (1 de 85x85cm + 1 de 70x70cm).
- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

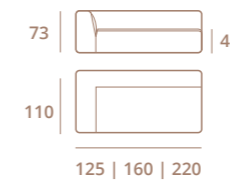
Coco

Pág. 6



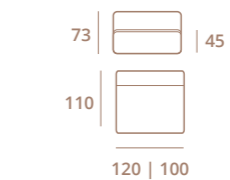
Módulo con 1 brazo

- 125 (2 cojines respaldo 55x55)
- 160 (2 cojines respaldo 55x55)
- 220 (4 cojines respaldo 55x55)



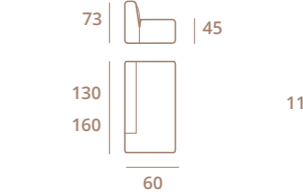
Módulo sin brazos

- 120 (2 cojines respaldo 55x55)
- 100 (1 cojín respaldo 55x55)



Módulo terminal

- 160 (2 cojines respaldo 55x55)
- 130 (2 cojines respaldo 55x55)

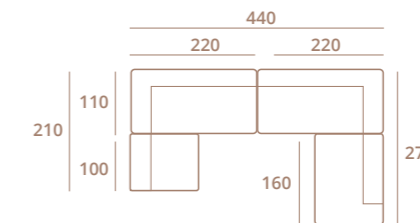


Puff

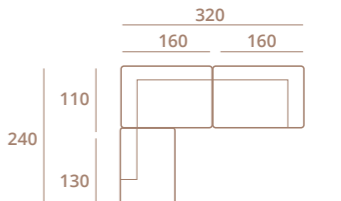


- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable.
- Patas de PVC 3 cms.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

PROMOCIÓN (1) (11 cojines respaldo 55x55)



PROMOCIÓN (2) (6 cojines respaldo 55x55)

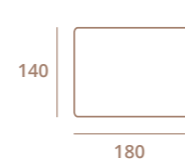


Chill

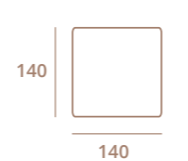
Pág. 164



Puff 140x180



Puff 140x140

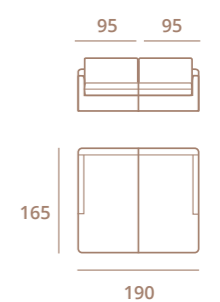


Enola

Pág. 146



PROMOCIÓN Composición 190



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 4 por composición (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos 100% de fibra Dofill.
- El núcleo de goma es de 36kg (alta densidad suave) + Topper.
- Brazo de 10cm.
- Totalmente desenfundable, cojines y estructura.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

Características técnicas de nuestros productos

Fiorella

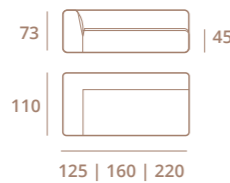


Pág. 164



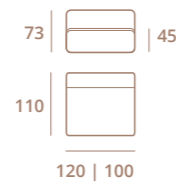
Módulo con 1 brazo

125 (2 cojines respaldo 55x55)
160 (2 cojines respaldo 55x55)
220 (4 cojines respaldo 55x55)



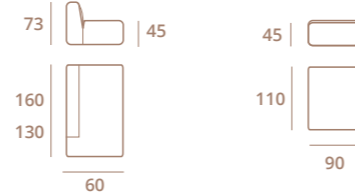
Módulo sin brazos

120 (2 cojines respaldo 55x55)
100 (1 cojín respaldo 55x55)



Módulo terminal

160 (2 cojines respaldo 55x55)
130 (2 cojines respaldo 55x55)



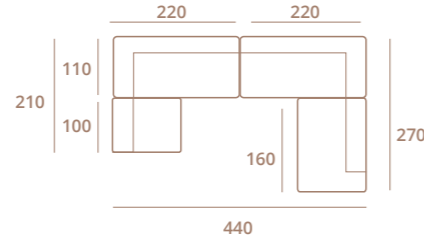
Puff



- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada y desmontable, procedente de bosques sostenibles.

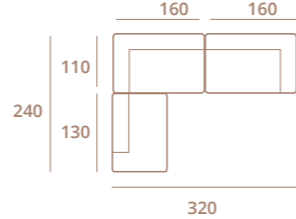
PROMOCIÓN (1)

(11 cojines respaldo 55x55)



PROMOCIÓN (2)

(6 cojines respaldo 55x55)



Isla

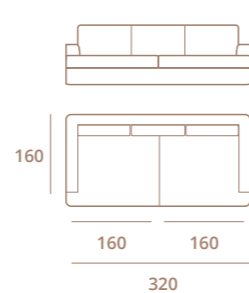


Pág. 40

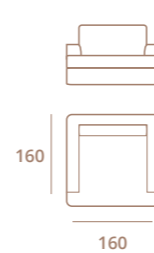


PROMOCIÓN

Composición 320



Butaca



- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 2 por composición (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- 100% Desenfundable.
- Patas de madera de escuadra.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.

Kalu

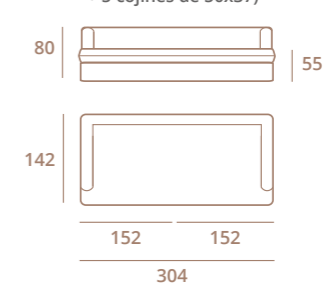


Pág. 60

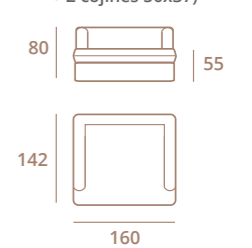


PROMOCIÓN

Composición 304
(7 cojines respaldo 60x60 + 5 cojines de 50x37)



Butaca
(3 cojines respaldo 60x60 + 2 cojines 50x37)



- Los asientos están compuestos 100% de fibra triafill.
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- Respaldos recubiertos 100% de fibra dofill hueca.
- 100% desenfundable
- Patas de madera de escuadra.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

Logo

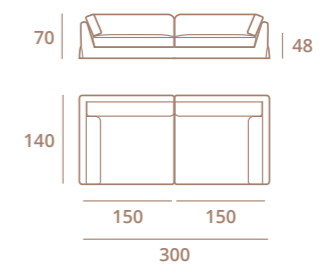


Pág. 66

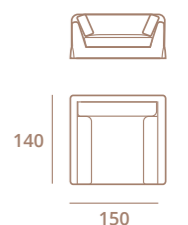


PROMOCIÓN

Composición 300



Butaca



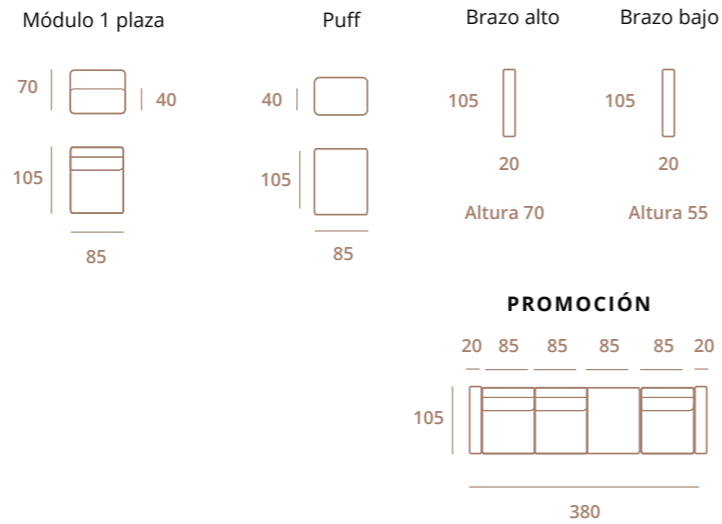
- **Cojines decorativos:** incluidos de serie, 1 por brazo (de 50x50cm).
- Los asientos están compuestos de fibra triafill (100%).
- El núcleo de goma es de 35kg (alta densidad suave).
- 100% desenfundable
- Patas de madera de escuadra.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base mediante cintas elásticas de caucho.

Características técnicas de nuestros productos

Picaza



Pág. 104

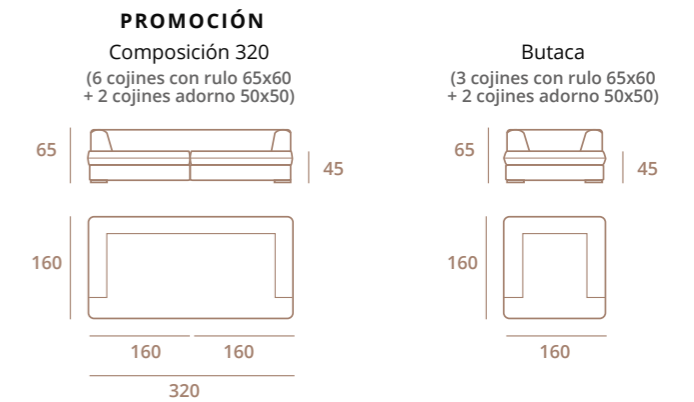


- No lleva cojines decorativos incluidos.
- Opcional cojines, ver página 175.
- Los asientos están compuestos por núcleo de goma de 38 kg (alta densidad suave) recubierto de fibra de 300 g.
- Respaldos compuestos por goma 38 kg, super suave.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.

Rupert



Pág. 98

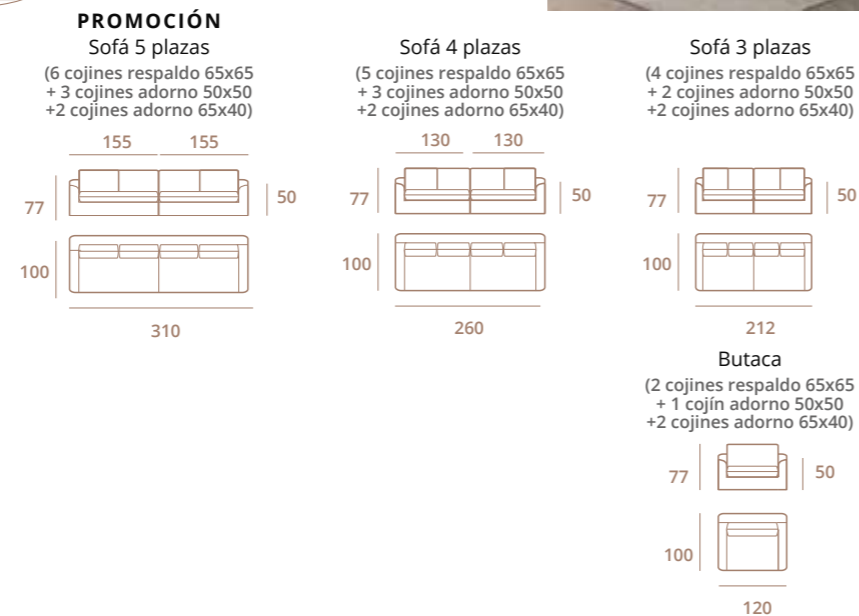


- Los asientos están compuestos por fibra triafill (60%) con copos de viscolástica (40%).
- El núcleo de goma es de 35 kg (alta densidad suave).
- Patas de madera color wengue.
- Estructura de madera maciza de pino combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base, mediante cintas elásticas de caucho.

Densa



Pág. 142

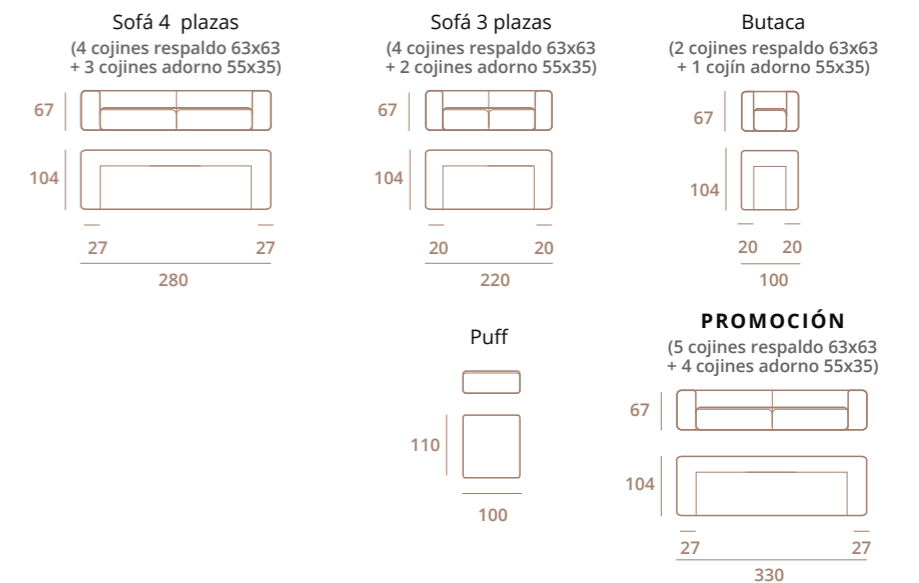


- Los asientos con núcleo de goma 35kg recubierto de fibra Dofill.
- Respaldos y cojines de adorno recibiertos de fibra Dofill hueca-conjugada-siliconada.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC, altura 3 cms
- Estructura de madera maciza combinada y desmontable, procedente de bosques sostenibles.

Yakarta



Pág. 132



- Los asientos con núcleo de goma 35kg recubierto de fibra Dofill.
- 100% Desenfundable
- Patas de PVC.
- Estructura de madera maciza combinada, procedente de bosques sostenibles.
- Sistema de suspensión de la base, mediante cintas elásticas de caucho.



Textura,
identidad e
inspiración

www.benessi.es

benessi
Inspiración

Benessi Home

Ctra. Murcia - San Javier km.15,5
30164 CAÑADAS DE SON PEDRO (Murcia)
www.benessi.es

Producción: **Benessi Home**

Dirección artística: **Amparo Muñoz**
www.bimbambum.eu

Fotografía: **Fotodisseny J.E.**
www.fotodisseny.es

Diseño e impresión: **Marzo Design**
www.marzodesign.es

Julio - 2023

benessi
Inspiración

www.benessi.es

benessi
Inspiración

www.benessi.es