

→ [VILLDIS.ES](https://villdis.es)

villdis

ÍNDICE

Pag. 4

ECLÉCTICOS

- // Savina
- // Nibu
- // Tejo
- // Milán Soft I
- // Milán Soft II
- // Tribeca
- // Astrid
- // Bacarat
- // Basic

Pag. 32

MODULARES CONTEMPORÁNEOS

- // Box Casual
- // Box Modular
- // Tortona
- // Milán Modular
- // Milán R.A.
- // Milán VIP
- // Brera

Pag. 54

PIEZAS ESPECIALES

- // Yoko
- // Swiss
- // Luna
- // Astor
- // Gastón

Pag. 70

CLÁSICOS ACTUALIZADOS

- // Ascot
- // Tudor
- // Sofia
- // Chester Big
- // Colonial
- // Francés
- // Retro
- // Chester Capitoné

Pag. 95

BUTACAS

- // Egg
- // Seventy
- // Blow
- // Savina
- // Linsa
- // Butterfly
- // Roma
- // Francés
- // Francés desenfundable
- // Crea

Pag. 126

AUXILIARES

- // Day bed
- // Bancos
- // Zeta

Pag. 136

CABEZALES PERSONALIZADOS

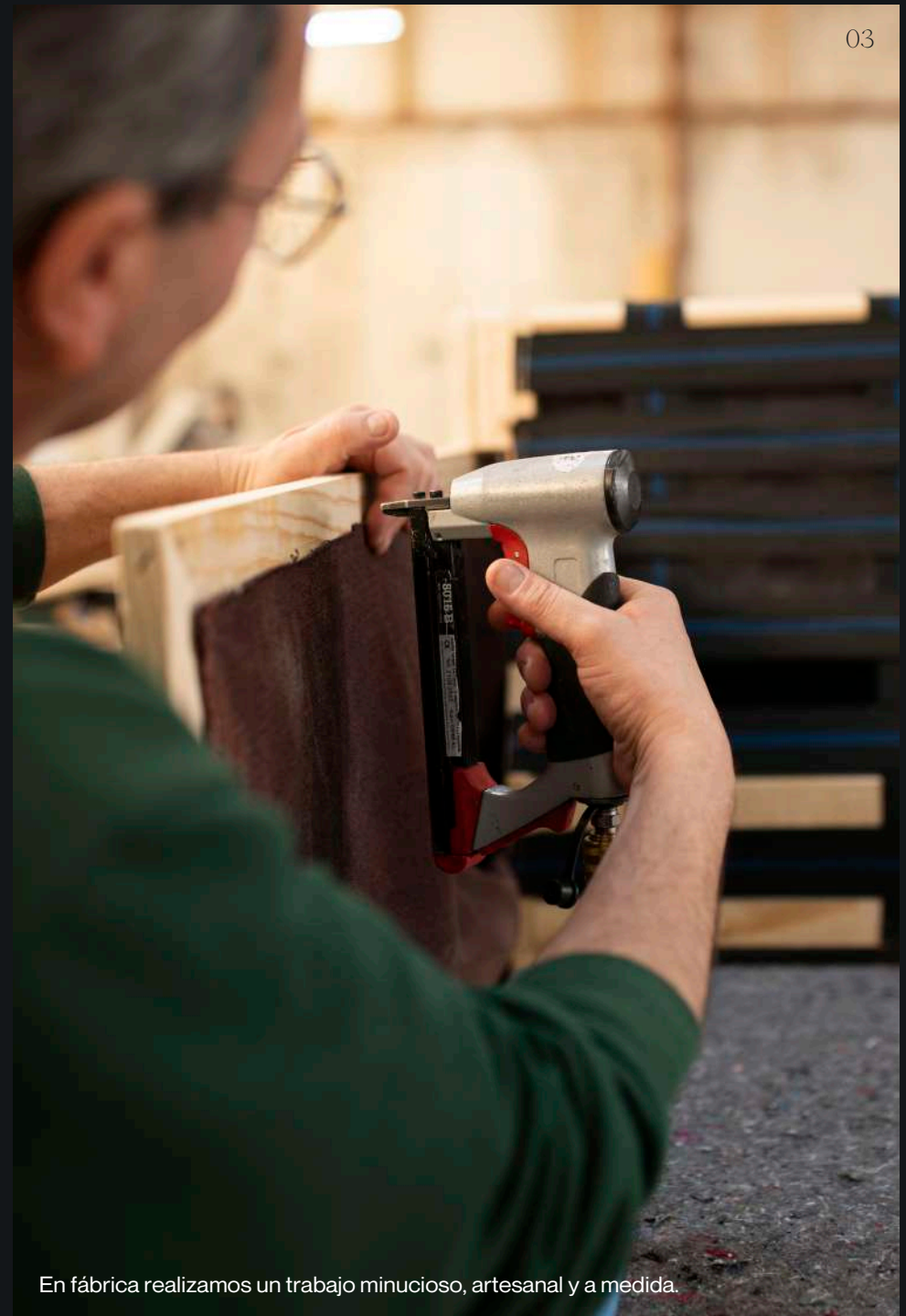
Pag. 139

FABRICACIÓN A MEDIDA

Más de 75 años fabricando piezas que duran toda una vida.

Desde 1950, Villdis crea piezas tapizadas únicas que combinan tradición artesanal con diseño actual. Hoy, como segunda generación al frente, seguimos fieles a nuestro proceso: desde el boceto inicial hasta el producto final, todo se fabrica en nuestro propio taller, de forma personalizada y a medida.

Trabajamos con interioristas, arquitectos y profesionales del sector que buscan algo más que un mueble: buscan piezas hechas con criterio, cuidado y propósito. Contamos con nuestras propias colecciones, pero también realizamos diseños exclusivos, adaptados a cada proyecto.



ECLÉCTICOS

// Savina

// Nibu

// Tejo

// Milán Soft I

// Milán Soft II

// Tribeca

// Astrid

// Bacarat

// Basic

SOFÁ

SAVINA

El modelo SAVINA es un sofá que busca un equilibrio entre confort visual y físico, con un aspecto natural que aporta calma al espacio.

Tiene un confort envolvente y se caracteriza por su asiento con un topper blando y mullido, y cojines de respaldo generosos que invitan a recostarse.

Su tapicería es totalmente desenfundable, aportando frescura, aspecto casual y practicidad.

Para los que gustan de una sentada más firme, está disponible otro tipo de relleno de sentada.



villdis

SOFA SAVINA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

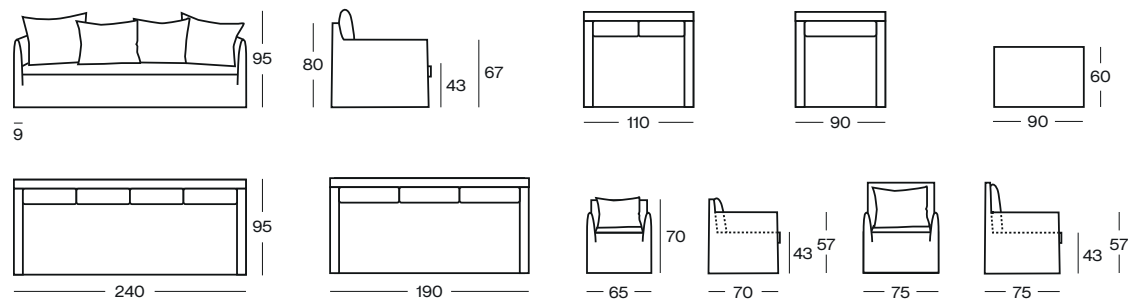
Asiento fijo compuesto de Eraglátex-40 (combinación de látex de goma y polímeros de última generación) sobre una base de poliuretano HR de diversas densidades (30 y 35 Kg.)

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.) y fibra termofusionada preenvejecida.

Pies en PVC

Disponibles en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

NIBU

El sofá NIBU tiene una actitud de pieza discreta, con un diseño de línea atemporal, con volumen y líneas suaves en brazos y respaldo, ligeramente redondeados.

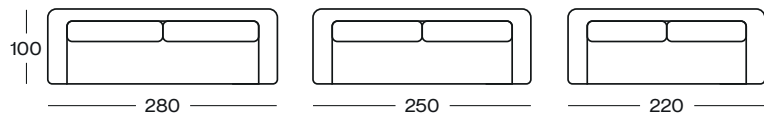
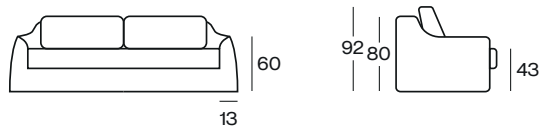
Confort suave, y tapicería totalmente desenfundable.



villdis

SOFÁ NIBU

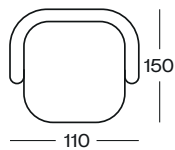
FICHA TÉCNICA



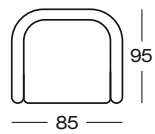
SOFÁ 5 PL.

SOFÁ 4 PL.

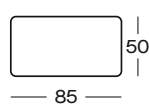
SOFÁ 3 PL.



**BUTACA
PLAZA Y MEDIA**



BUTACA 85



POUFF



SOFÁ

TEJO

El sofá TEJO está basado en una línea contemporánea, pero su tapicería desenfundable con faldón relajado hace que tenga un aspecto más casual y ecléctico.

Su sentada es muy soft, con una capa superior gruesa de viscoelástica que envuelve, y almohadones de respaldo en fibra super suave.

De medida generosa, pero visualmente ligero por su diseño de medidas bajas.



villdis

SOFÁ TEJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

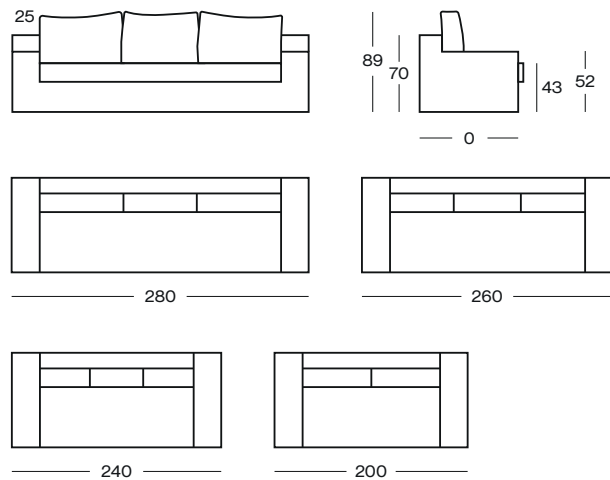
Base fija, tipo canapé, bajo capa de poliuretano HR.

Cojín asiento compuesto de poliuretano HR OLMOSOFT D-40 KG. (Tipo látex).

Cojines de respaldo rellenos de fibra hueca siliconada.

Tapicería totalmente desenfundable.
(Disponible tapizado fijo). Pies en PVC.

FICHA TÉCNICA



SOFA

MILÁN

SOFT I

Este sofá de línea atemporal y de generosa dimensión, está disponible en dos fondos diferentes; un fondo de 105 centímetros y un gran fondo de 140 centímetros, para disponer de una Day Bed en tu propio salón.

Su doble cojinería, con una comodidad muy soft, está confeccionada en fibra Triafill plus, y la característica especial de sus grandes pestañas, le aportan un acabado diferente.



villdis

SOFÁ MILÁN SOFT I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.),
revestido de fibra termofusionada pre-envejecida.

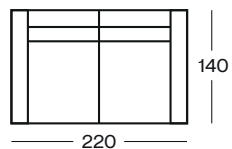
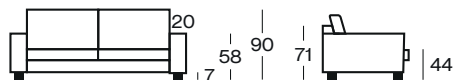
Almohadones de respaldo rellenos de fibra hueca siliconada.

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

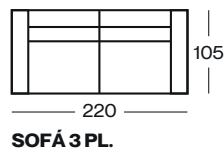
Pies en madera de haya, disponibles en cualquier tintada.

Sofá de línea atemporal, disponible en dos fondos diferentes:
105 y un gran fondo de 140cm. con doble cojinería.
Comodidad muy soft. Disponible en medidas especiales.

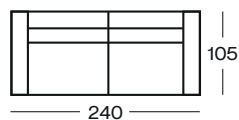
FICHA TÉCNICA



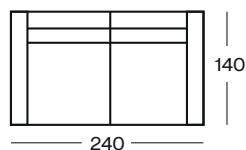
**SOFÁ 3 PL.
FONDO ESPECIAL**



SOFÁ 3 PL.

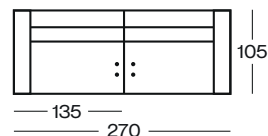


SOFÁ 3,5 PL.

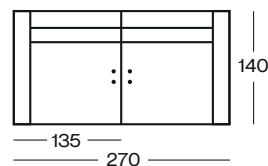


**SOFÁ 3,5 PL.
FONDO ESPECIAL**

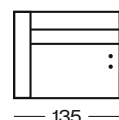
COMPONIBLES:



SOFÁ 4/PL.



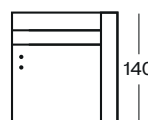
**SOFÁ 4/PL.
FONDO ESPECIAL**



**SOFÁ COMP.
2/PL.**



**SOFÁ COMP.
CENTRAL. 2/PL.**



**SOFÁ COMP.
2/PL.**



SOFÁ

MILÁN SOFT II

Este sofá es una variación del anterior Milán Soft I, más sencillo y contemporáneo, especialmente en su cojinería sin ser doble y con costuras simples.

También mantiene su comodidad soft y su generosa dimensión.

Su otra diferencia con el Milán Soft I, es su brazo retirado hacia atrás, que le aporta amplitud.



villdis

SOFÁ MILÁN SOFT II

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.),
revestido de fibra termofusionada pre-envejecida.

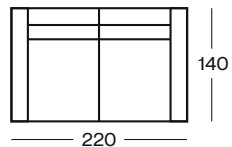
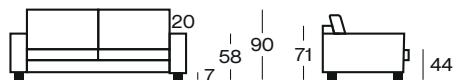
Almohadones de respaldo rellenos de fibra hueca siliconada.

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

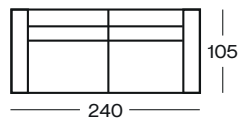
Pies en madera de haya, disponibles en cualquier tintada.

Sofá de línea atemporal, disponible en dos fondos diferentes:
105 y un gran fondo de 140cm. con doble cojinería.
Comodidad muy soft. Disponible en medidas especiales.

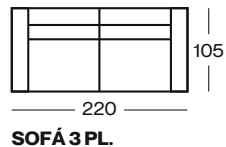
FICHA TÉCNICA



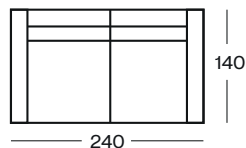
**SOFÁ 3 PL.
FONDO ESPECIAL**



SOFÁ 3,5 PL.

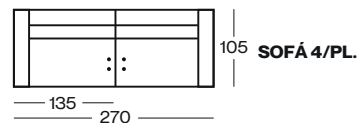


SOFÁ 3 PL.

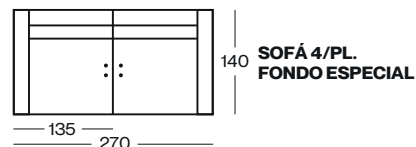


**SOFÁ 3,5 PL.
FONDO ESPECIAL**

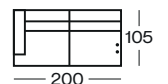
COMPONIBLES:



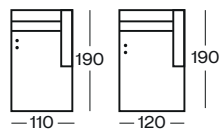
SOFÁ 4/PL.



**SOFÁ 4/PL.
FONDO ESPECIAL**



**SOFÁ COMP 3/PL
IZQDA./DCHA**



**CHAISE-LONGUE
IZQDA./DCHA.**



**SOFÁ COMP. 3,5/PL
IZQDA./DCHA.**



SOFÁ

TRIBECA

El modelo TRIBECA es un sofá contemporáneo, ligero, pero al mismo tiempo amplio de dimensiones.

Su línea contemporánea proporciona una polivalencia funcional, podemos aplicarlo en cualquier lugar.

Está disponible en dos versiones de cojinería de respaldo: una versión con cojines amplios con un acabado más convencional, y otra versión de cojines tipo cuadrante de 55-60 centímetros para un aspecto más casual.

También está disponible en dos fondos diferentes: un fondo amplio de 103 centímetros y un fondo más convencional de 95 centímetros.

Sus patas metálicas se ofrecen en diferente color de lacado: negro, gris, marrón, blanco, etc. También en cromado.

Opcionalmente también disponibles patas en madera.



villdis

SOFÁ TRIBECA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.),
revestido de fibra termofusionada pre-envejecida.

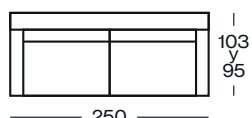
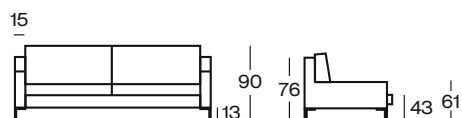
Almohadones de respaldo rellenos de fibra hueca
siliconada.

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

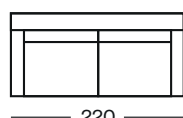
Pies metálicos lacados en negro y opcionales en otros
colores. Disponible en medidas especiales.

Disponible en dos versiones de cojinería de respaldo:
Cojines completos o cojines tipo cuadrante de 55x55.

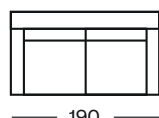
FICHA TÉCNICA



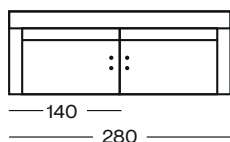
SOFÁ 3,5/PL.



SOFÁ 3/PL.



SOFÁ 2,5/PL.



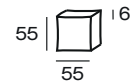
SOFÁ 4/PL.



SILLÓN



POUFF



**OPCIÓN
COJINERÍA**



SOFÁ

ASTRID

Astrid es una línea de sentada muy soft, gracias a su doble capa de fibra en el asiento, y respaldos en fibra suave.

A parte de su versión sofá, de varias medidas, se ofrece en versiones fácilmente componibles, gracias a su diseño bañera (componibles de 4, 3 y 2 plazas, izquierda/derecha) para adaptarse a diferentes espacios.



villdis

SOFÁ ASTRID

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.),
revestido de doble fibra termofusionada preenvejecida.

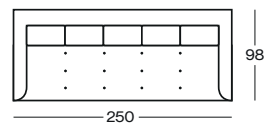
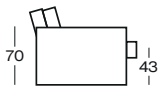
Almohadones de respaldo rellenos de 40% pluma 60% fibra
hueca siliconada. Totalmente desenfundable.

Opcionalmente también disponible en tapizado fijo.

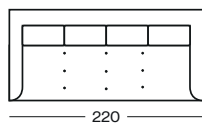
Disponible en medidas especiales.

Confortable y super-soft, gracias a su doble capa de fibra de
asiento, y respaldos en mezcla de pluma y fibra.

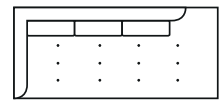
FICHA TÉCNICA



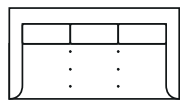
SOFÁ 4/PL.



SOFÁ 3/PL.

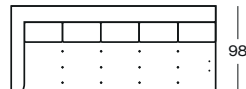


CHAISE-LONGUE EXENTA

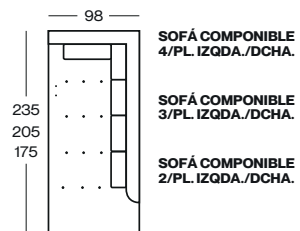


SOFÁ 2/PL.

COMPONIBLES



— 235 - 205 - 175 —
SOFÁ COMPONIBLE 4/PL. IZQDA./DCHA.
SOFÁ COMPONIBLE 3/PL. IZQDA./DCHA.
SOFÁ COMPONIBLE 2/PL. IZQDA./DCHA.



**SOFÁ COMPONIBLE
4/PL. IZQDA./DCHA.**

**SOFÁ COMPONIBLE
3/PL. IZQDA./DCHA.**

**SOFÁ COMPONIBLE
2/PL. IZQDA./DCHA.**



SOFÁ

BACARAT

El modelo BACARAT posee claras reminiscencias de los años 50, con pata alta en madera, también llamada pata italiana.

Almohadones de respaldo rellenos en fibra hueca siliconada, y asientos en poliuretano HR D-35 Kg revestidos de fibra.

Todos los almohadones de asiento y respaldo son desenfundables.

Los pies de madera de haya, pueden tener un acabado en cualquier tintada.



villdis

SOFÁ BACARAT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado.

Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.),
revestido de fibra termofusionada pre-envejecida.

Almohadones de respaldo rellenos de fibra hueca siliconada.

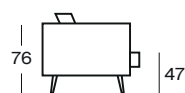
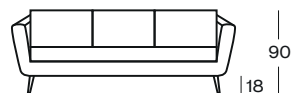
Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

Pies en madera de haya, disponibles en cualquier tintada.

Disponible en medidas especiales.

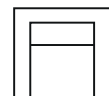
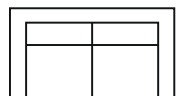
Línea con un guiño a los años 50.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ 4 PL.

SOFÁ 3 PL.



SOFÁ 2 PL.

SILLÓN



SOFÁ

BASIC

La línea BASIC se caracteriza por sus líneas rectas, sin volúmenes y con piezas finas.

Sus dimensiones reducidas y ligeras lo hacen ideal para espacios pequeños como apartamentos u otro tipo de vivienda de espacios limitados.

También es muy adecuado para espacios públicos como salas de espera o zonas de paso.

Tiene una buena modularidad y butacas a juego.



villdis

SOFÁ BASIC

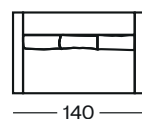
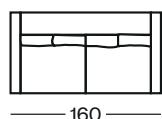
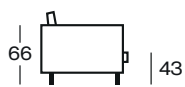
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

Otra característica son sus pies metálicos lacados en blanco o en cualquier otro color.

Opcionalmente también disponible con pies en madera.

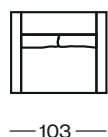
FICHA TÉCNICA



SOFÁ 3/PL.

SOFÁ 2,5/PL.

SOFÁ 2/PL.



SOFÁ 4/PL.

BUTACA

BUTACA



MODULARES CONTEMPORÁNEOS

- // Box Casual
- // Box Modular
- // Tortona
- // Milán Modular
- // Milán R.A.
- // Milán VIP
- // Brera

SOFA

BOX CASUAL

Es una colección de sofá modular, con un técnico bastante amplio.

Se caracteriza por un diseño limpio y contemporáneo, y que con su acabado mullido y el acabado de sus costuras con pestaña, busca un equilibrio entre la funcionalidad y un aspecto y acabado casual.

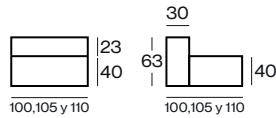
La tapicería es totalmente desenfundable.



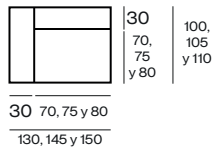
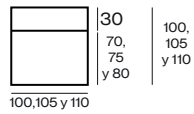
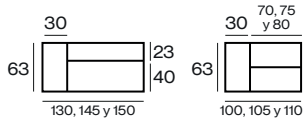
villdis

FICHA TÉCNICA

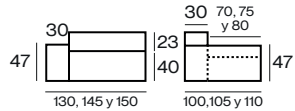
B. C. MÓDULO



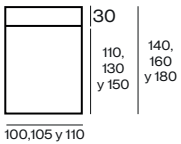
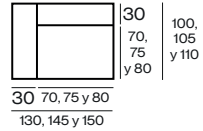
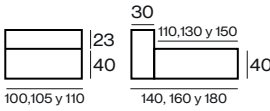
B. C. MÓDULO CON BRAZO ALTO IZQDA/DCHA



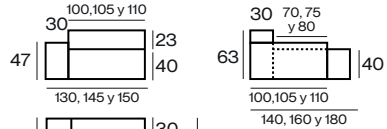
B. C. MÓDULO CON BRAZO BAJO IZQDA/DCHA



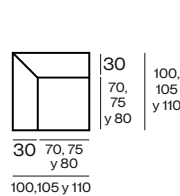
B. C. MÓDULO CH. LONGUE



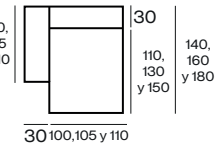
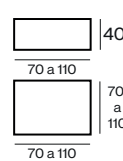
B. C. MÓDULO CH. LONGUE CON BRAZO BAJO CORTO IZQDA/DCHA



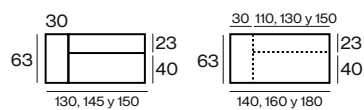
B. C. RINCÓN



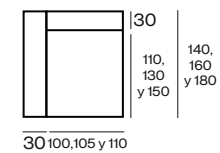
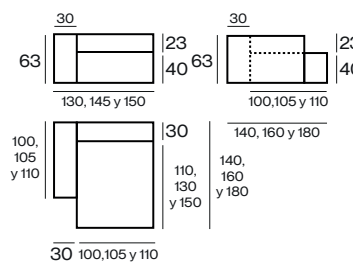
B. C. POUFF



B. C. MÓDULO CH. LONGUE CON BRAZO ALTO LARGO IZQDA/DCHA



B. C. MÓDULO CH. LONGUE CON BRAZO ALTO CORTO IZQDA/DCHA



SOFÁ BOX CASUAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada. Base fija, tipo canapé.

Almohadón de asiento fijo compuesto de poliuretano HR (alta resistencia) D-35 Kg. y capa superior de Topper relleno de fibra viscoelástica.

Respaldo fijo revestido de espuma HR (alta resiliencia) de variedades, 30 y 35 Kg. y revestido finalmente de fibra termofusionada preenvejecida.

Tapicería totalmente desenfundable. Pies invisibles en PVC.

Disponibles en medidas especiales.



SOFÁ

BOX MODULAR

Es una colección de sofá modular, y una variación del modelo anterior Box Casual.

Su diferencia con el anterior, es su diseño más recto, asientos más firmes y costuras sencillas.



villdis

SOFA BOX MODULAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

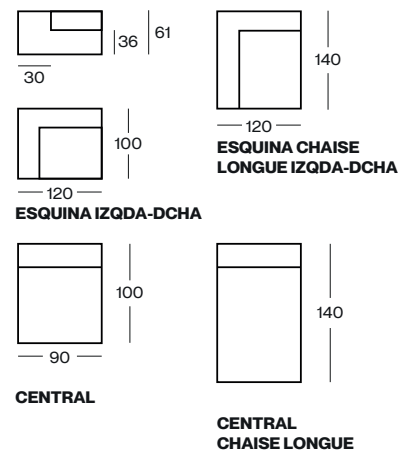
Asiento fijo compuesto de Eraglátex-40 (combinación de látex de goma y polímeros de última generación) sobre una base de poliuretano HR de diversas densidades (30 y 35 Kg.)

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.) y fibra termofusionada preenvejecida.

Pies en PVC

Disponibles en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

TORTONA

La línea TORTONA está configurada por un sistema de sofás componibles, con grandes posibilidades de adaptación a diferentes espacios, e inclusive con medidas especiales.

Los elementos agregables entre ellos forman composiciones rectas, esquineras y con largos laterales, fácilmente componibles, gracias a su diseño de bañera, para adaptarse a espacios y ambientes de las medidas más diferentes.

Asegura el confort de una cama, proporcionado por su base tipo canapé y su asiento de gran fondo y grueso, con capa superior en viscoelástica.

Confort firme y agradable.



villdis

SOFÁ TORTONA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base fija, tipo canapé.

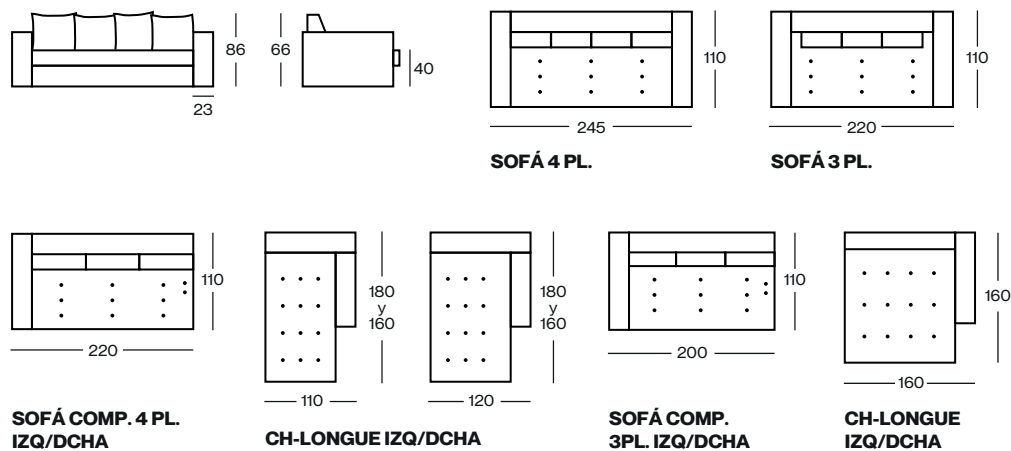
Almohadón de asiento compuesto por poliuretano HR (Densidad 35 Kg.) y capa superior en viscoelástica. Almohadones de respaldo rellenos de 40% pluma y 60% fibra hueca siliconada. Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

Disponible en medidas especiales.

Sistema de sofás componibles. Los elementos agregables entre ellos forman composiciones rectas, esquineras y con alargos laterales para adaptarse a espacios y ambientes de las medidas más diferentes.

Asegura el confort de una cama, debido a su base tipo canapé y a su asiento grueso con capa superior en viscoelástica.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

MILÁN MODULAR

Es una colección de sofá modular con un diseño versátil y contemporáneo, que permite crear configuraciones rectas, esquineras o con largos laterales, y también incluso en ángulo, fácilmente adaptables debido a su diseño bañera, adaptándose a las medidas específicas de cada espacio.

Asientos compuestos de poliuretano HR D-35 Kg con revestimiento de fibra y almohadones de respaldo rellenos en fibra hueca.

Tapicería totalmente desenfundable. También existe opción de tapizado fijo.



villdis

SOFÁ MILÁN MODULAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante entramado de madera bajo varias capas de poliuretano HR de alta densidad (30 Kg.)

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano RH extrasuave e indeformable de densidad 35 Kg. revestidos de fibra hueca termofusionada preenvejecida.

Almohadones de respaldo compuestos de pluma de oca esterilizada y fibra hueca 100×100 poliéster siliconada.

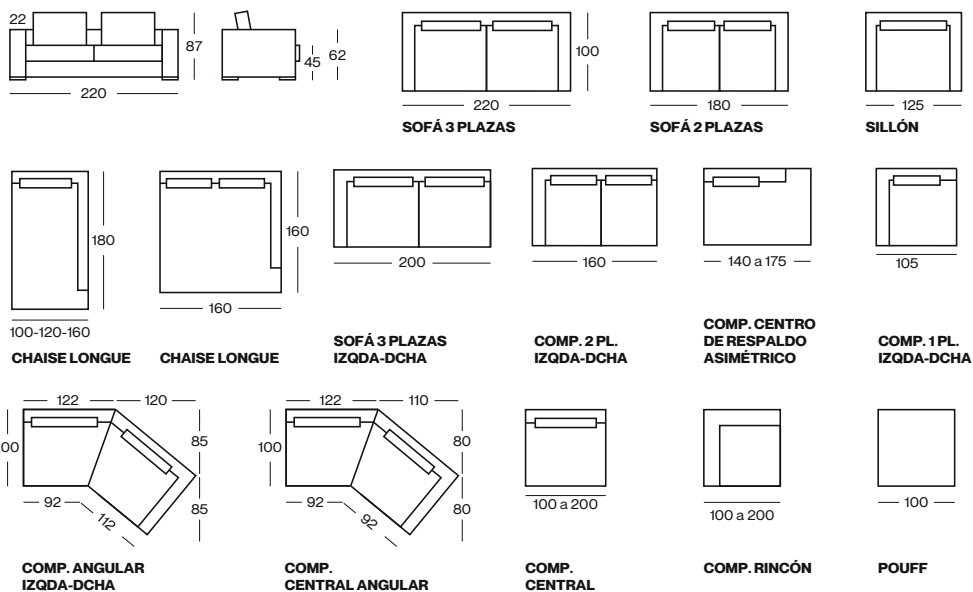
Opcionalmente almohadones también disponibles sólo en fibra hueca 100×100 poliéster siliconada.

Tapicería totalmente desenfundable mediante piezas independientes. Disponibles también tapizado fijo.

Pies de madera de haya tinte nogal. (Opcionalmente también en cualquier tintada) Disponible pies en acero mate o brillo.

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFA

MILÁN R.A.

También dentro de esta línea MILAN R.A., basada en el modelo Milán modular, donde la diferencia radica en la estructura de respaldo alto.



villdis

SOFA MILÁN R.A.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

Suspensión base mediante entramado de madera bajo varias capas de poliuretano HR de alta densidad (30 Kg.)

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano RH extrasuave e indeformable de densidad 35 Kg. revestidos de fibra hueca termofusionada preenvejecida.

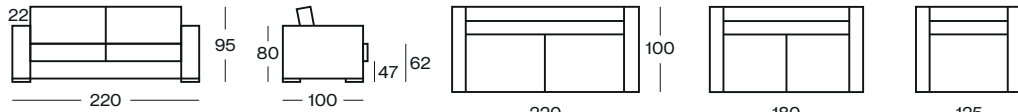
Almohadones de respaldo compuestos de fibra hueca 100×100 poliéster siliconada.

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables. Opcionalmente totalmente desenfundables.

Pies de madera de haya tinte nogal. (Opcionalmente también en cualquier tintada) Disponible pies en acero mate o brillo.

Disponible en medidas especiales.

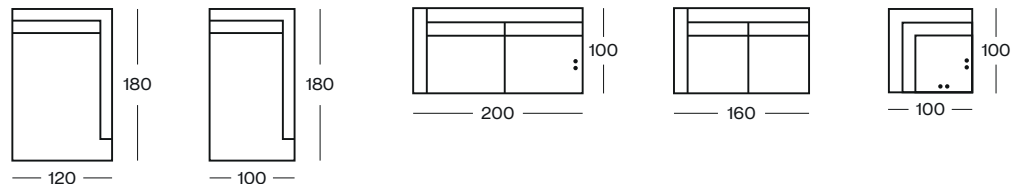
FICHA TÉCNICA



SOFÁ 3 PL.

SOFÁ 2 PL.

SILLÓN



**CHAISE LONGUE
IZQDA-DCHA**

**CHAISE LONGUE
IZQDA-DCHA**

**COMP. 3 PL
IZQDA-DCHA**

**COMP. 2 PL
IZQDA-DCHA**

COMP. RINCÓN



SOFA

MILÁN VIP

Y la pieza MILAN VIP, siguiendo al Milán R.A., concebida como una pieza de sofá abierto, despojándose de uno de los brazos, para darle apertura y un aire diferente, para combinar con los anteriores.

Además de tener una medida de fondo normal: 100 centímetros y otra medida de fondo de 120 centímetros, para disponer de un gran fondo tipo Day bed.



villdis

SOFÁ MILÁN VIP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante entramado de madera bajo varias capas de poliuretano HR de alta densidad (30 Kg.)

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano RH extrasuave e indeformable de densidad 35 Kg. revestidos de fibra hueca termofusionada preenvejecida.

Almohadones de respaldo compuestos de fibra hueca 100×100 poliéster siliconada.

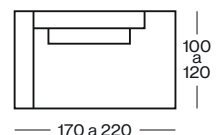
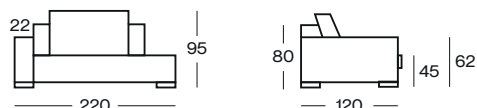
Almohadones de asiento y respaldo desenfundables. Opcionalmente totalmente desenfundables.

Pies de madera de haya tinte nogal. Opcionalmente también en cualquier tintada.

Disponible pies en acero mate o brillo.

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

BRERA

BRERA es un sofá, y composición modular amplia y fácilmente componible gracias a su diseño bañera, con un técnico bastante desarrollado.

De proporciones elegantes y sobrias. Un sofá ideal que sorprende por su ligereza.

El cojín de asiento único, la flexibilidad, sus cojines de respaldo diferentes y la particularidad de sus patas lo convierten en una pieza que confiere valor a los espacios cotidianos.



villdis

SOFÁ BRERA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada. Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

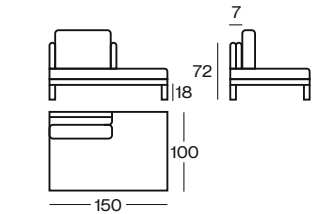
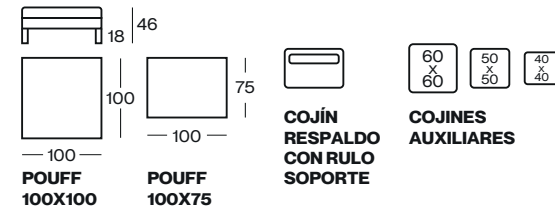
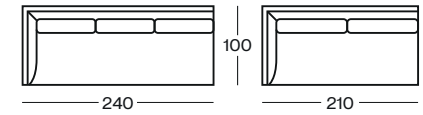
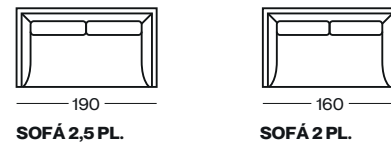
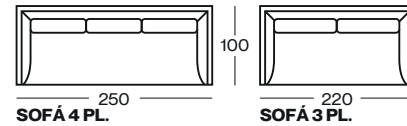
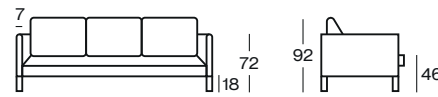
Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.) revestido de fibra termofusionada preenvejecida.

Almohadones de respaldo rellenos de fibra hueca siliconada.

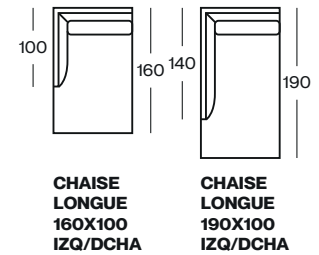
Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

Pies metálicos lacados en color. Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



ISLA 2PL 150 IZQ/DCHA



PIEZAS ESPECIALES

// Yoko
// Swiss
// Luna
// Astor
// Gastón

SOFÁ

YOKO

YOKO es un sofá inspirado en las formas orgánicas, con una geometría y volúmenes suaves, líneas limpias y formas contorneadas. Con una presencia escultural y que aporta calma visual.



villdis

SOFÁ YOKO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante entramado de madera bajo varias capas de poliuretano HR de alta densidad (30 Kg.)

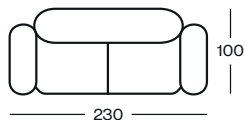
Almohadones de asiento compuestos de poliuretano RH (densidad 35 Kg.) revestidos de fibra termofusionada preenvejecida.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas. Revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.) y fibra termofusionada preenvejecida.

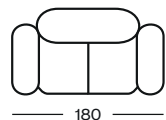
Almohadones de asiento desenfundables. Disponibles fundas posabrazos.

Pies en PVC
Disponible en medidas especiales.

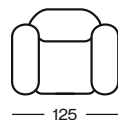
FICHA TÉCNICA



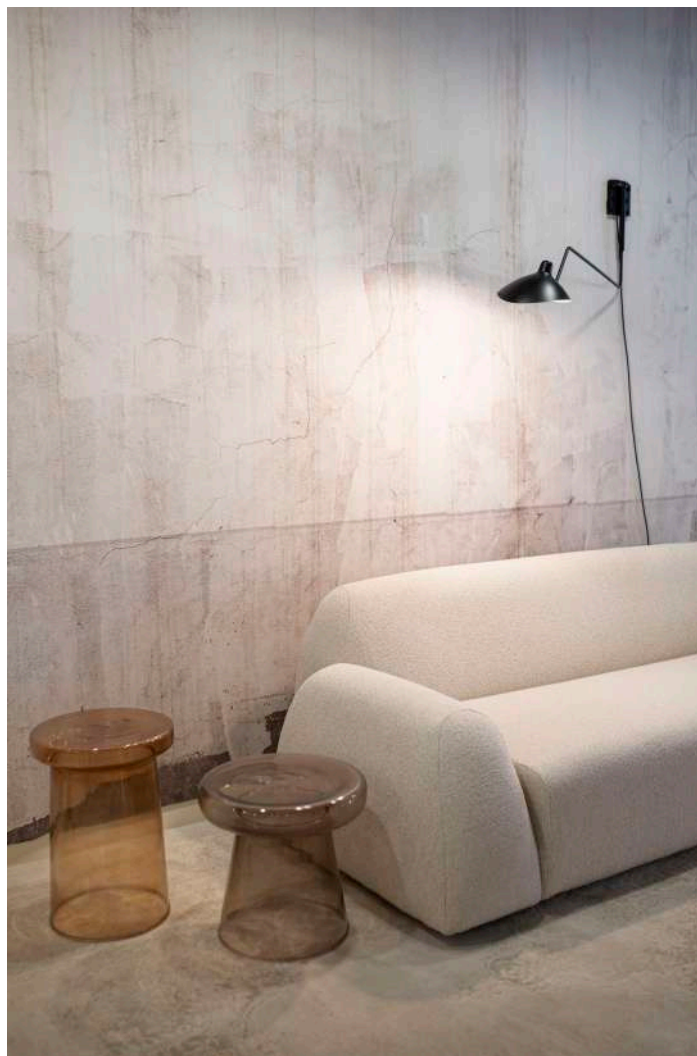
SOFÁ 2 PLAZAS



SOFÁ 2 PLAZAS



SILLÓN



SOFÁ

SWISS

La línea SWISS es una elegante línea de sofás curvos, de inspiración retro. Se caracteriza por sus formas orgánicas y redondeadas y un estilo atemporal que evoca el diseño escandinavo de mediados del siglo XX.

Tiene una importante presencia estética para conferir al espacio una elegancia natural y a la vez muy sofisticada.

Disponible en varios tamaños, con unos largos desde 190 a 370 centímetros, con fondos de 130 centímetros.



villdis

SOFÁ SWISS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

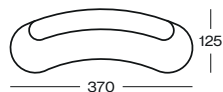
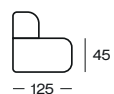
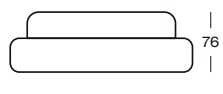
Asiento fijo compuesto de poliuretano HR (Densidad 35 Kg) y capa superior de poliuretano super suave, sobre una base de entramado de madera, bajo varias capas de poliuretanos HR (Densidades 30 y 35 Kg).

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR (Densidades 30 y 35 Kg).

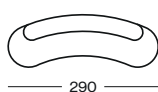
Pies en PVC invisibles.

Disponible en medidas especiales.

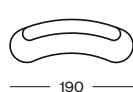
FICHA TÉCNICA



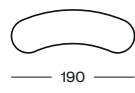
SOFÁ 370



SOFÁ 290



SOFÁ 190



POUFF 190



SOFÁ

LUNA

Un diseño circular de 160 centímetros de diámetro, de líneas suaves, amplio, pensado para espacios o rincones especiales.

Se puede fabricar en diámetros más pequeños y más grandes a medida.



villdis

SOFA LUNA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Asiento fijo de compuesto de poliuretano HR indeformable (densidad 35 Kg.), sobre una base de entramado de madera, bajo varias capas de poliuretanos HR indeformables (densidades 30 y 35 Kg.)

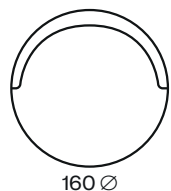
Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.)

Almohadones complementarios de respaldo rellenos de fibra hueca 100×100 poliéster siliconada.

Pies en PVC

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

ASTOR

Una pieza escultórica, estable y silenciosa, que aporta orden visual en las estancias.

Su geometría curva suaviza las líneas rectas.

Un equilibrio preciso entre estética y funcionalidad.
Ideal para espacios públicos o contract.



villdis

SOFÁ ASTOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Asiento fijo compuesto de poliuretano HR indeformable (densidad 35 Kg.) sobre una base de entramado de madera, bajo varias capas de poliuretanos HR indeformables (densidades de 30 y 35 Kg.)

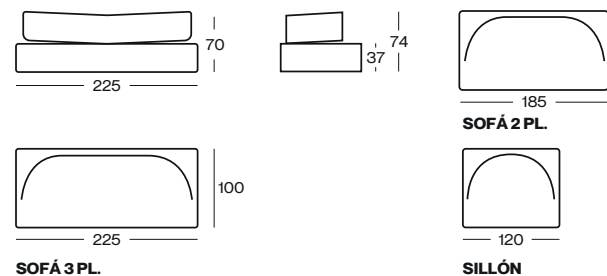
Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR indeformable (densidades de 30 y 35 Kg.)

Almohadones complementarios de respaldo rellenos de fibra hueca 100×100 poliéster siliconada.

Pies en PVC

Disponible en medidas especiales

FICHA TÉCNICA



SOFA
GASTÓN



villdis

SOFÁ GASTÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado

Almohadón de asiento compuesto de poluretano HR indeformable (densidad 35 Kg.) Revestido de fibra hueca termofusionada preenvejecida.

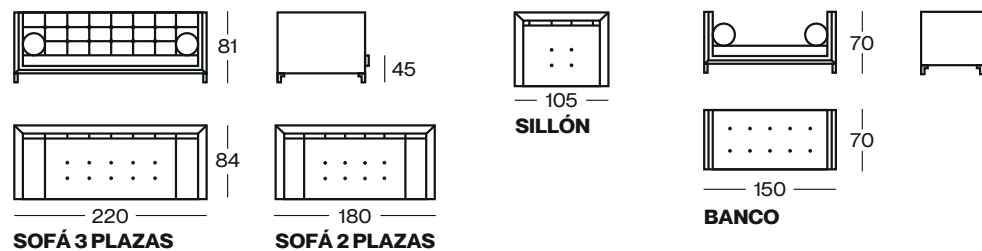
Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.)

Almohadon de asiento desenfundable

Pies en acero mate o brillo. Disponibles pies en madera.

Disponibile en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



CLÁSICOS ACTUALIZADOS

- // Ascot
- // Tudor
- // Sofia
- // Chester Big
- // Colonial
- // Francés
- // Retro
- // Chester Capitoné

SOFÁ

ASCOT

El sofá ASCOT es de inspiración clásica, aunque con un carácter actualizado, atemporal y de estilo elegante.

Tiene grandes dimensiones. Un fondo generoso y respaldo de mayor altura de la colección. Estas características le proporcionan una gran comodidad, con la cojinería y una sentada muy agradable.

Es totalmente desenfundable. Opcionalmente también en tapizado fijo.



villdis

SOFÁ ASCOT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

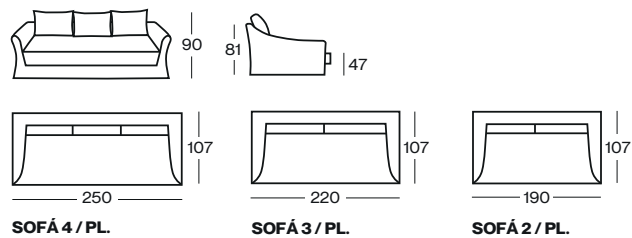
Almohadón de asiento en poliuretano HR (Densidad 35 Kg.), revestido de fibra termofusionada pre-envejecida.

Respaldo de gran altura. Almohadones de respaldo rellenos de 40% pluma, 60% fibra hueca siliconada.

Totalmente desenfundable. Opcionalmente también disponible en tapizado fijo.

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

TUDOR

Un clásico renovado.

Combina unos rellenos en asiento con capa superior mullida en copolatex y respaldos envolventes, con unos brazos marcados con tachuelas, colocadas a mano una a una, que le dan carácter, sin perder elegancia.

Un sofá de esos que se ven bien desde cualquier ángulo y que imprime carácter al espacio, y se disfrutan aún más al vivirlos.



villdis

SOFA TUDOR VINTAGE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante entramado de madera bajo varias capas de poliuretano HR de alta densidad (30 Kg)

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano HR extrasuave e indeformable de densidad 35 Kg.,r revestidos de fibra termofusionada preenvejecida.

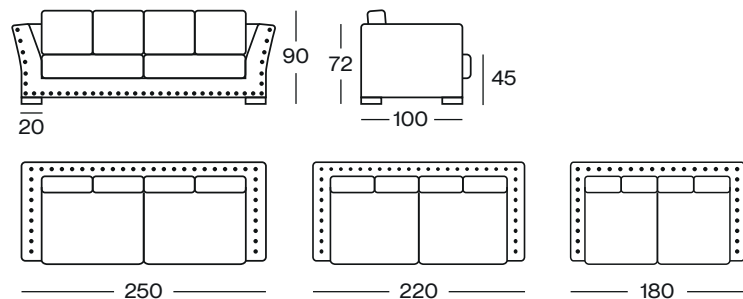
Almohadones de respaldo compuestos de fibra hueca 100% poliéster siliconada.

Almohadones de asiento compuestos por poliuretano HR (Densidad 35 Kg.) con sobre superior en fibra mullida Copolatex o Triafill plus.
Opcionalmente también disponible con relleno en pluma.

Pies de madera de haya acabado tinte nogal o cerezo.
Opcionalmente también en cualquier tintada

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ
SOFÍA

El sofá SOFIA destaca por su diseño clásico y elegante, con detalles artesanales como sus tachuelas colocadas a mano una a una.

Sus asientos muy mullidos se pueden realizar en pluma o en poliuretano HR con capa superior en copolatex o pluma.

villdis | SOFÍA

CLÁSICOS
ACTUALIZADOS



villdis

SOFÁ SOFÍA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado

Almohadones de asiento rellenos de pluma de oca esterilizada y fibra 100% poliéster siliconada.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido de espuma HR alta densidad y revestido fibra termofusionado preenvejecida.

Almohadones de asiento compuestos por poliuretano HR (Densidad 35 Kg.) con sobre superior en fibra mullida Copolatex o Triafill plus.

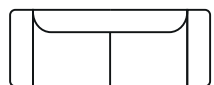
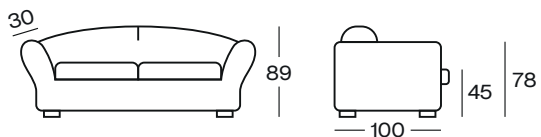
Opcionalmente también disponible con relleno en pluma.

Disponibles fundas posabrazos.

Pies madera de haya acabado tinte nogal o cerezo.
Opcionalmente también en cualquier tintada

Disponibles en medidas especiales.

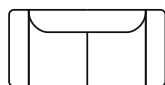
FICHA TÉCNICA



SOFÁ 250



SOFÁ 230



SOFÁ 190



SOFÁ

CHESTER BIG



villdis

SOFÁ CHESTER BIG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante entramado de madera bajo varias capas de poliuretano HR de alta densidad (30 Kg.)

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano RH (densidad 35 Kg.) revestidos de fibra termofusionada preenvejecida.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas. Revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.) y fibra termofusionada preenvejecida.

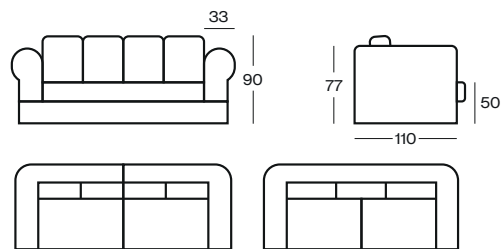
Almohadones complementarios de respaldo compuestos de pluma de oca esterilizada y fibra hueca 100% pol. siliconada

Tapicería totalmente desenfundable por piezas independientes. Disponibles también tapizado fijo

Pies en PVC

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ 275

SOFÁ 250



SOFA

COLONIAL



villdis

SOFÁ COLONIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano HR indeformable (densidad 35 Kg) y revestidos de fibra termofusionada preenvejecida

Almohadones de respaldo rellenos: versión tres cojines respaldo, en pluma de oca esterilizada; y versión dos cojines respaldo, en fibra hueca 100% pol. siliconada

Modelo disponible en dos versiones:

- 3 cojines respaldo tipo almohada
- 2 grandes cojines forma tradicional con franja y vivos

Pies en PVC

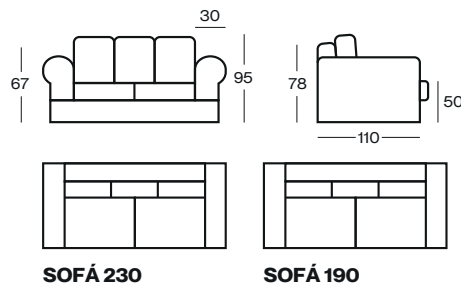
Tapicería totalmente desenfundable por piezas independientes.

También disponible tapizado fijo (dos versiones):

- Con faldilla
- Sin faldilla, y con patas esquina madera acabado nogal, cerezo u opcionalmente cualquier tintada.

Disponibles fundas posabrazos. Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFA
FRANCÉS



villdis

SOFÁ FRANCÉS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano HR indeformable alta densidad (35 Kg.) y revestidos de fibra termofusionada preenvejecida.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido de fibra termofusionada preenvejecida.

La versión con cojines en el respaldo rellenos de fibra hueca 100% pol. siliconada.

Modelo disponible en dos versiones:

- Sofá versión respaldo fijo.
- Sofá versión respaldo fijo con dos almohadones.

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

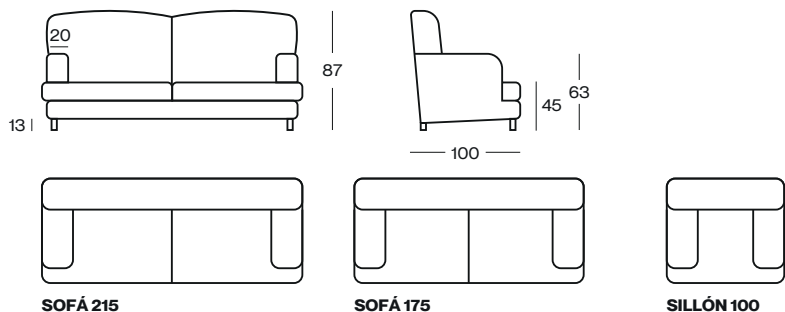
También disponible acabado con faldilla.

Pies de madera de haya acabado tinte nogal o cerezo.

Opcionalmente también en cualquier tintada

Disponible fundas posabrazos. Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

RETRO



SOFA RETRO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzado

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado

Almohadones de asiento compuestos de poliuretano HR indeformable (35 Kg.) revestidos de fibra hueca termofusionada preenvejecida.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR y fibra termofusionada.

La versión con cojines en el respaldo rellenos de fibra hueca 100% pol. siliconada.

Modelo disponible en dos versiones:

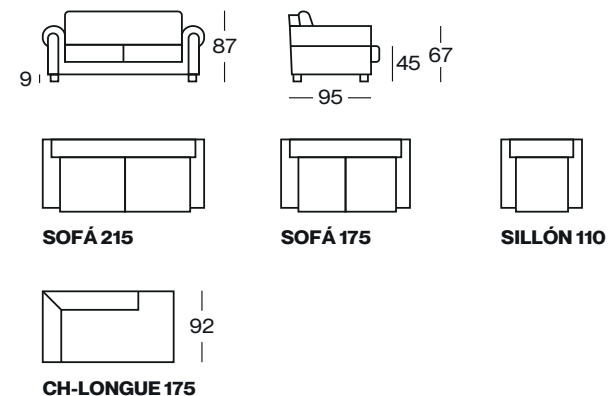
- Sofá versión respaldo fijo:
- Sofá versión respaldo con dos almohadones

Almohadones de asiento y respaldo desenfundables.

Pies de madera de haya acabado tinte nogal o cerezo. (Opcionalmente también en cualquier tintada)

Disponibles fundas posabrazos. Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



SOFÁ

CHESTER, CAPITONÉ

El sofá CHESTER CAPITONÉ es nuestra interpretación de un diseño clásico e icónico, que nació en los clubes ingleses del siglo XIX.

Tiene una estructura sólida y acabado de botonadura profunda.

Se puede realizar en medidas especiales.

villdis | CHESTER CAPITONÉ

CLÁSICOS
ACTUALIZADOS



villdis

SOFÁ CHESTER CAPITONÉ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado

Almohadones de asiento compuesto de poliuretano HR indeformable (densidad 35) y revestido de fibra termofusionada preenvejecida

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elasticas y revestido con espuma HR y fibra termofusionad.

Almohadones de asiento desenfundables.

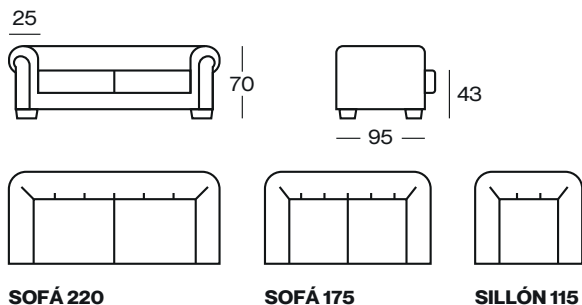
Modelo disponible en diferentes versiones:

- Acabado capitoné
- Acabado sin capitoné
- Acabado con tachuelas

Pies de madera de haya acabado tinte nogal o cerezo
Opcionalmente también en cualquier tintada

Disponible en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



BUTACAS

Os presentamos a continuación nuestras butacas.

Tanto de estilo retro, como contemporáneo y butacas más clásicas.

Se puede solicitar la fabricación de butacas o sillones a juego de todos nuestros modelos de sofás.

- // Egg
- // Seventy
- // Blow
- // Savina
- // Linsa
- // Butterfly
- // Roma
- // Francés
- // Francés desenfundable
- // Crea

BUTACA

EGG





BUTACA EGG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

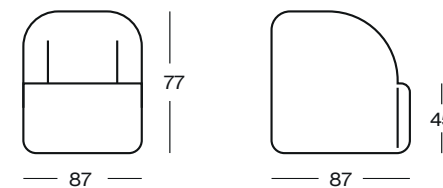
Asiento fijo compuesto de varias capas de poliuretano HR de altas densidades.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con poliuretano HR de alta densidad.

Pies en PVC.

También disponible con pie giratorio 360 grados invisible.

FICHA TÉCNICA



BUTACA

SEVENTY



villdis

BUTACA SEVENTY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

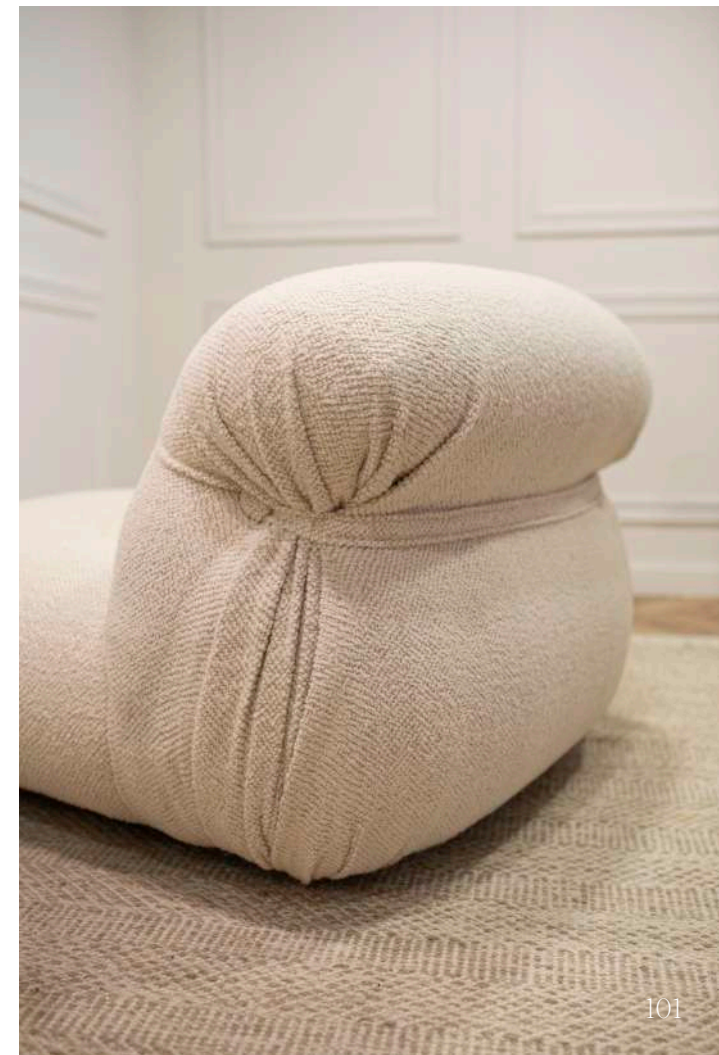
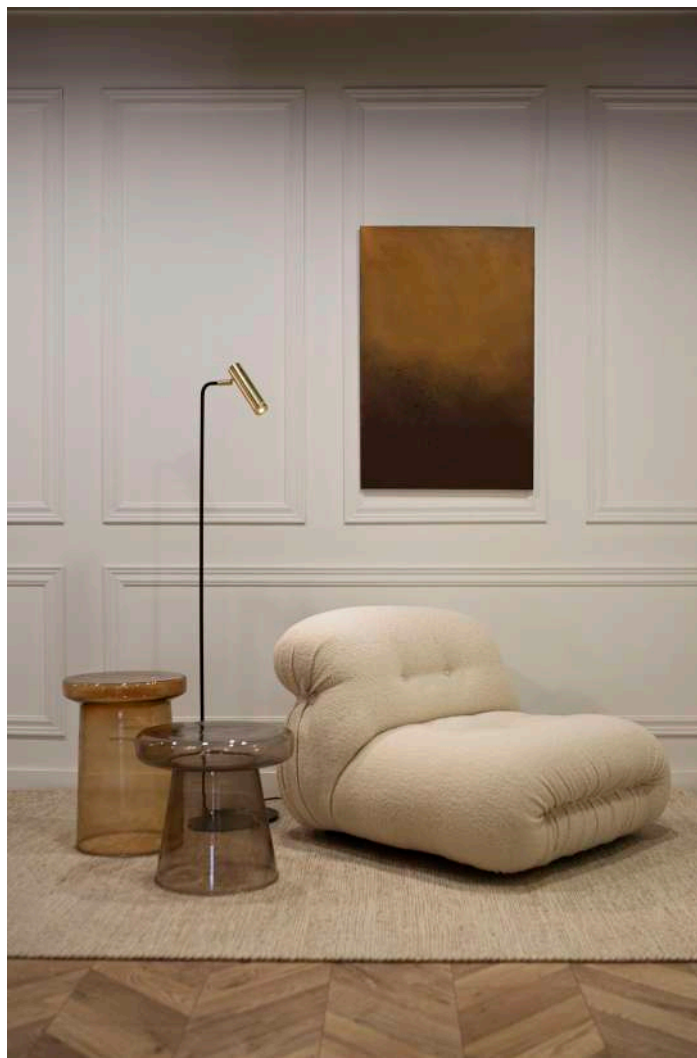
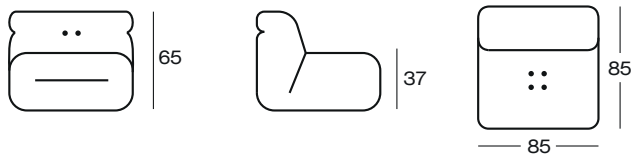
Asiento fijo compuesto de varias capas de poliuretano HR indeformable de altas densidades y revestido por una capa de poliuretano HR ultrasuave.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido en espuma HR indeformable y ultrasuave.

Pies en PVC.

Disponibles pies compuestos por ruedas.

FICHA TÉCNICA



BUTACA

BLOW



villdis

BUTACA BLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

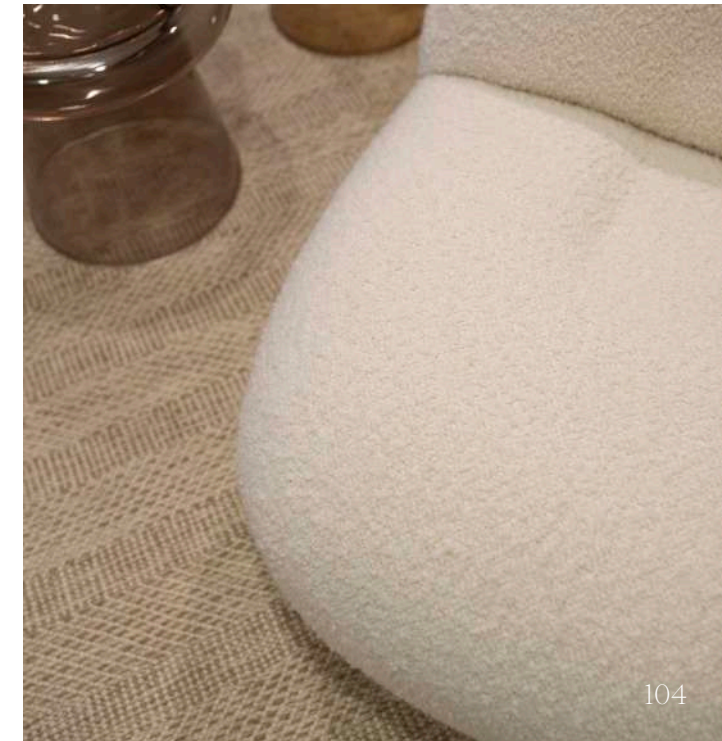
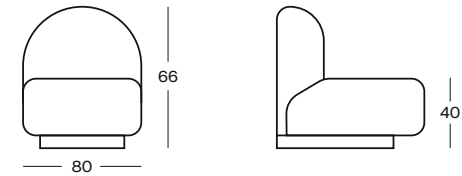
Estructura de madera de pino reforzada.

Asiento fijo compuesto de varias capas de poliuretano HR de altas densidades.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con poliuretano HR de alta densidad.

Pies en PVC.

FICHA TÉCNICA



BUTACA

SAVINA



villdis

BUTACA SAVINA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

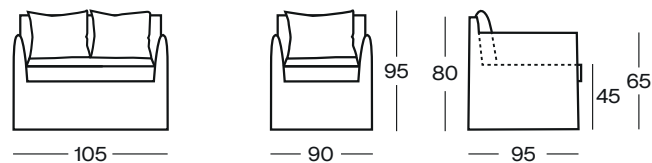
Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Cojín de asiento compuesto de poliuretano HR (Densidad 35 Kg), con revestimiento de fibra termofusionada.

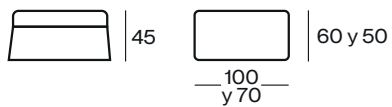
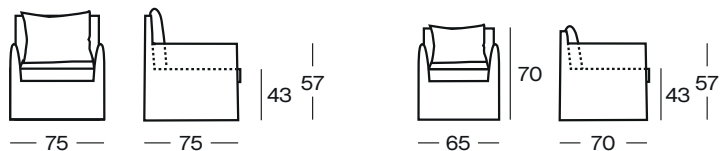
Cojín de respaldo relleno de fibra hueca mullida.

Tapicería totalmente desenfundable.

FICHA TÉCNICA



BUTACA PLAZA Y MEDIA



BUTACA

LINSA



villdis

BUTACA LINSA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

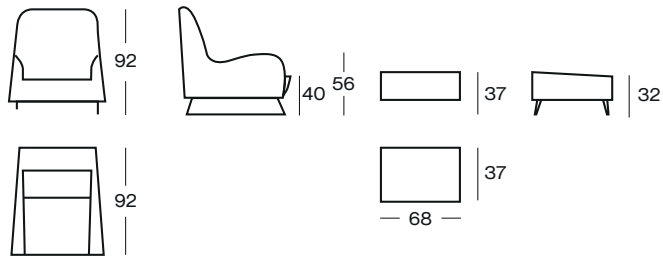
Estructura de madera de pino reforzada.

Asiento fijo compuesto de poliuretano HR indeformable (densidad 35 Kg.) sobre una base de entramado de madera, bajo varias capas de poliuretanos HR indeformables (densidades 30 y 35 Kg.)

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR indeformable (densidades 30 y 35 Kg.)

Tapicería totalmente desenfundable.

FICHA TÉCNICA



BUTACA

BUTTERFLY



villdis

BUTACA BUTTERFLY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

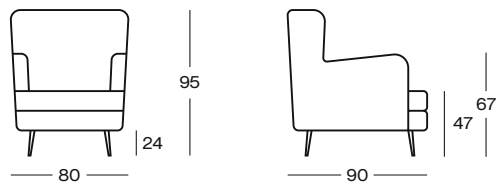
Estructura de madera de pino reforzada. Suspensión base mediante cinchas elásticas, con refuerzo en base. Almohadón de asiento compuesto de poliuretano HR D-35 kg. y revestido de fibra termofusionada.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR.

Almohadón de asiento desenfundable.

Pies de madera de haya acabado tinte nogal (opcionalmente en cualquier tintada. También disponible en roble natural). Disponibles en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



BUTACA

ROMA



villdis

BUTACA ROMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Almohadón de asiento compuesto de poliuretano HR indeformable de alta densidad y revestido de fibra termofusionada preenvejecida.

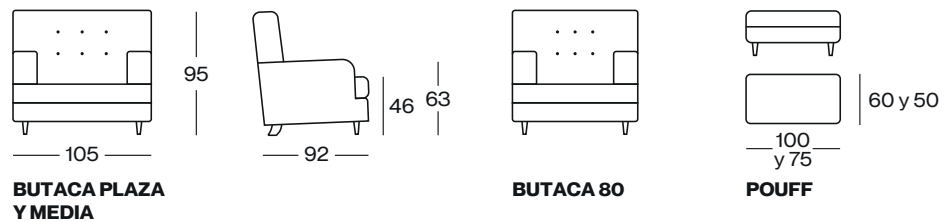
Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR y fibra termofusionada.

Almohadón de asiento desenfundable.

Pies de madera de haya acabado tinte nogal o cerezo.
(Opcionalmente también en cualquier tintada)

Disponibles fundas posabrazos.

FICHA TÉCNICA



BUTACA
FRANCÉS



villdis

POUF FRANCÉS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Suspensión base mediante bastidor muelle ondulado

Almohadón de asiento compuesto de poliuretano HR indeformable de alta densidad

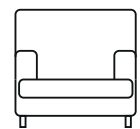
Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR y fibra termofusionada.

Almohadón de asiento desenfundable

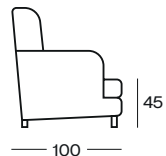
Pies de madera de haya acabado tinte nogal o cerezo
Opcionalmente también en cualquier tintada

Disponibles fundas posabrazos.

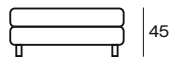
FICHA TÉCNICA



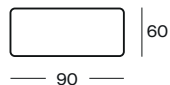
SILLÓN 100



— 100 —



POUFF



— 90 — 60



BUTACA

FRANCÉS
DESENFUNDABLE



villdis

BUTACA FRANCÉS DESENFUNDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

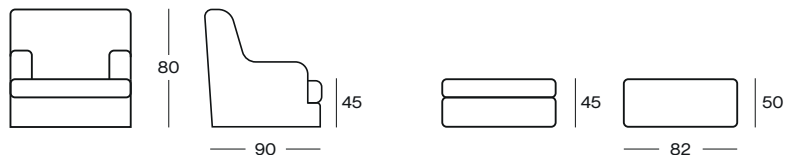
Suspensión base mediante bastidor de muelle ondulado.

Almohadón de asiento compuesto de poliuretano HR (Densidad 35 Kg.) revestido de fibra termofusionada.

Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR super suave.

Tapicería totalmente desenfundable.

FICHA TÉCNICA



BUTACA 82

POUFF 82



BUTACA

CREA



villdis

BUTACA CREA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada.

Asiento fijo mediante cinchas elásticas, revestido con poliuretano HR de alta densidad.

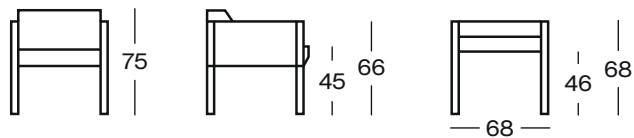
Respaldo fijo con sistema de suspensión lumbar mediante cinchas elásticas, revestido con espuma HR y fibra termofusionada.

Pies en madera de haya tinte nogal oscuro. Opcionalmente en cualquier tinte.

Disponibles fundas posabrazos

Disponibles en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



AUXILIARES

Os presentamos a continuación algunas piezas auxiliares que fabricamos.

// Day bed

// Bancos

// Zeta

Bancos que sirven como asientos para mesas, zonas de entrada o paso, o como pie de cama.

Pouffs para añadir asientos auxiliares o que sirven como mesas de centro.

Dentro de esta sección se fabrican pouffs a juego de todos los modelos de sofás de nuestro catálogo.

También puedes solicitar encargos de diseños personalizados.

Se fabrica todo en cualquier medida solicitada.

DAY BED



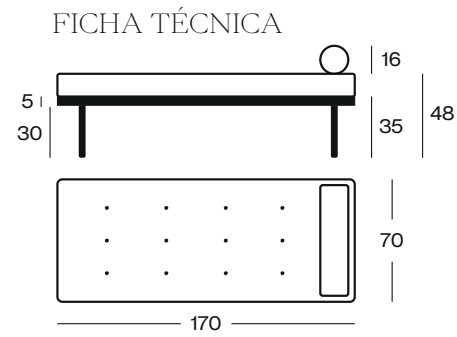
villdis

DAY BED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Disponibles en medidas especiales.



BANCOS



villdis

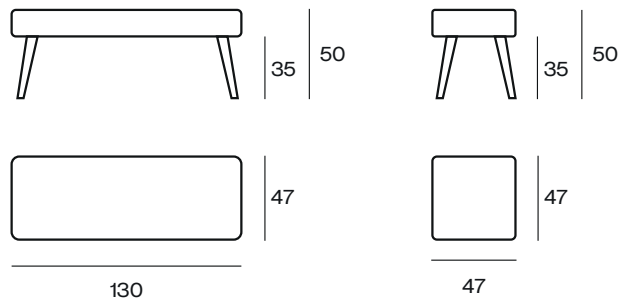
BANCOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de madera de pino reforzada

Disponibles en medidas especiales.

FICHA TÉCNICA



ZETA



villdis

POUF ZETA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

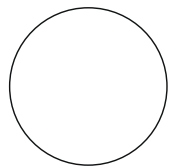
Estructura de madera de pino reforzada

Revestimiento en poliuretano HR densidad 30 Kg.-D)

Pies en PVC

Disponible en medidas especiales

FICHA TÉCNICA



40 a 100 Ø



36



CABEZALES PERSONALIZADOS

En nuestro taller realizamos cabezales tapizados de las más diversos estilos, formas y medidas. Siempre a petición, necesidades y gusto de nuestros clientes.

También diseño de cama completa: cabezal y canapé o bañera.

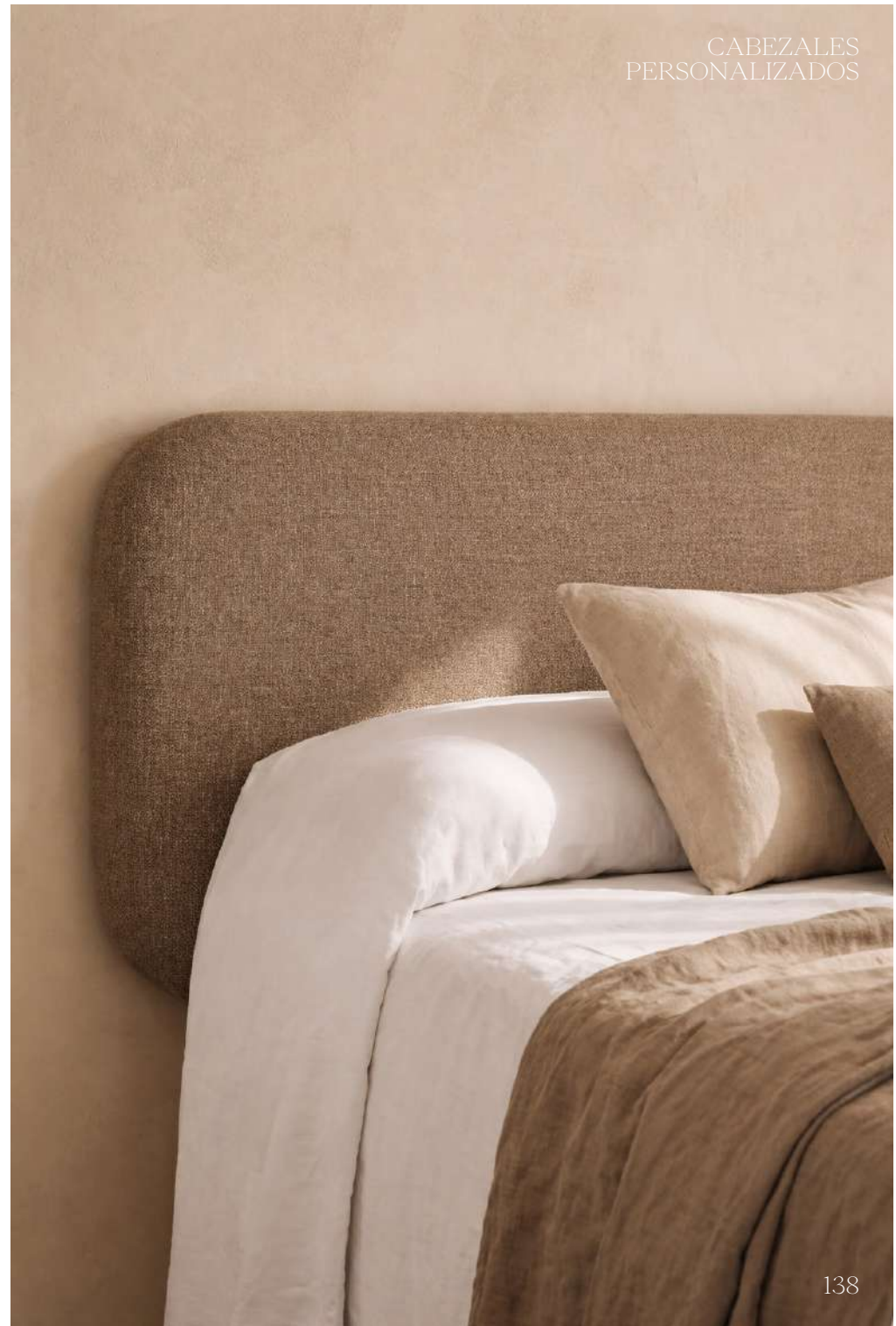
Solicítalo y te ayudamos con el diseño, el técnico y la amplia colección de tejidos que disponemos.



villdis



CABEZALES
PERSONALIZADOS



Fabricación a medida.

Villdis fabrica piezas a medida con asesoramiento integral y bajo las directrices del interiorista, estudio o empresa que contrate nuestros servicios.

Para proyectos de gran formato como hostelería, restaurantes, cafeterías, comercios y oficinas ofrecemos acompañamiento técnico en la definición de la solución, medidas, distribución, materiales y necesidades reales del espacio.

Nuestras piezas se diseñan para un uso exigente, estructura robusta y alta resistencia, pensadas para soportar tránsito intensivo en entornos públicos. Además, podemos trabajar con materiales aptos tanto para interior como para exterior, según los requisitos del proyecto.

La colaboración con el profesional es completa. Nuestro proceso de fabricación se adapta con enfoque artesanal a los criterios estéticos y funcionales de cada cliente.

Todos los modelos de este catálogo son personalizables: selección de tejidos, cojinería, alturas, fondos y configuraciones. El resultado es una pieza única, alineada con el espacio y con el nivel de exigencia del proyecto.





+34 965 35 00 25
villdis@villdis.com
www.villdis.es

Av. Libertad, 29, 03380
Bigastro, Alicante



@villdistapizados