

TEMASDOS

Tradición Mediterránea

Catálogo 2021/22

TEMASDOS

#Tradición Mediterránea



Sobre nosotros

“T” de tradición, de tapiceros artesanos, de tiempo dedicado a los detalles. Cada pieza que sale de nuestro taller en Valencia mantiene la herencia y el saber hacer de las mejores manufacturas de nuestra tierra.

La cultura mediterránea del disfrute de lo cotidiano resume nuestro carácter. Formamos parte de una segunda generación familiar de tapiceros que durante más de medio siglo ha evolucionado para llenar los hogares de confort y estilo.

Nuestro esfuerzo por unir tecnología y tradición da como resultado piezas de tapicería cómodas, atemporales y duraderas. Una colección de sofás con infinitas posibilidades de configuración, capaces de vestir cualquier tipo de interior.

Queremos que te enamores de sentirte en casa.
Disfruta de nuestra colección.

Isabel Aguilar e Ismael Gallego
Directores de Temasdos





Alpha 10



¡NUEVO!

Altano 22



Beta 32



Bertina 40



Cásper 54



Gamma 64



Giant 72



Keops 80



Memphis 90



Mistral 100



Nadir 108



New Mix 116



Sigma 130



Sirocco 142



Tucson 150



Venus 160



Zenith 166



Dino 172



Eros 174



Omega 176



Tassos 178



Complementos 180

Alpha



Hogares con personalidad.



Resumen familia Alpha



Sofá

12



Sofá con Chaise Longue



Sofá con rinconera terminal



Sofá rinconera



*Reposapiés, butaca individual...
Las enormes posibilidades de la
familia Alpha le permiten adaptarse
a las necesidades de cualquier
espacio uniendo la comodidad con lo
contemporáneo.*









18 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ ALPHA

BASE

Base tablero de DM de 25 mm.
Respaldos de madera de pino macizo.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm.

ASIENTO

Núcleo de poliuretano de 33kg. Vefer.
Funda interior poliéster y algodón 50%
Relleno interior de fibra 100% Triafill.

RESPALDOS

Funda interior poliéster y algodón 50%
Relleno interior de fibra 100% Dofil plus.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

PATAS

Metálicas con opción gris oscuro
y níquel satinado. Altura 15cms.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ ALPHA



Pata tacón grafito



Pata tacón
níquel satinada



Con costura decorativa
en respaldo



Sin costura decorativa
en respaldo

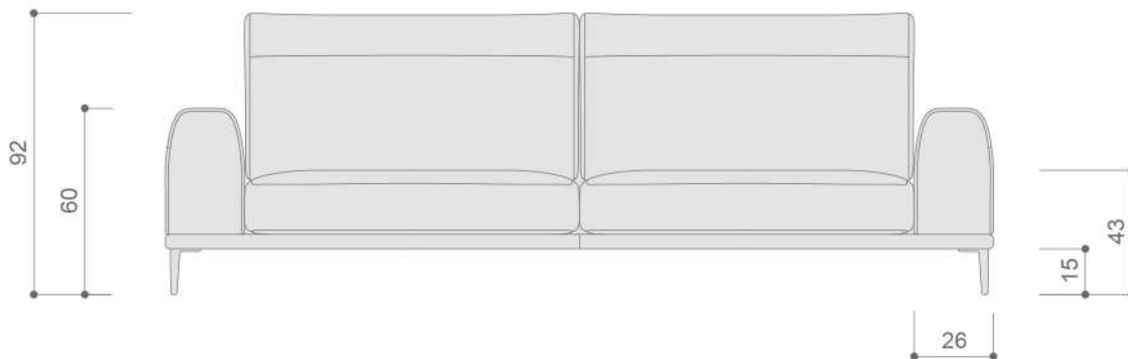


Tapizado en tela

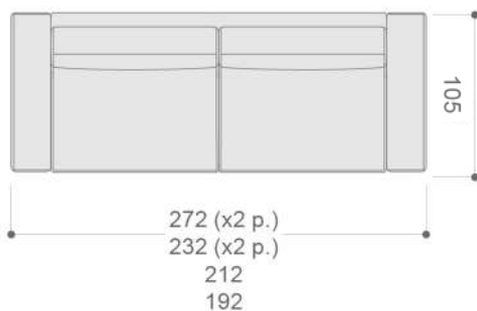


Tapizado en piel
Disponible sólo en Babel

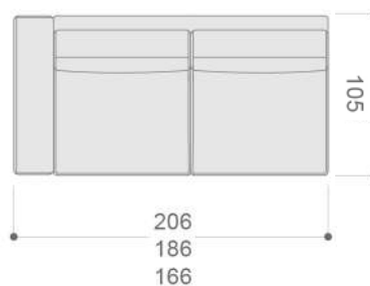
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ ALPHA



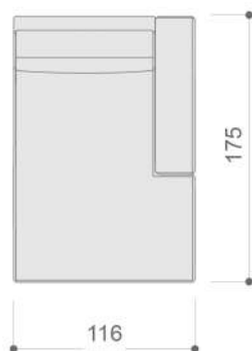
Sofá con 2 brazos



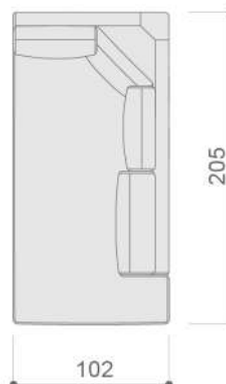
Sofá con 1 brazo



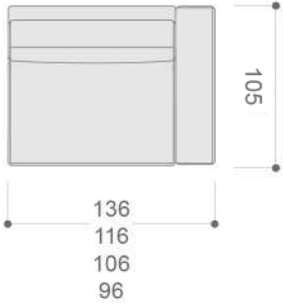
Chaise Longue



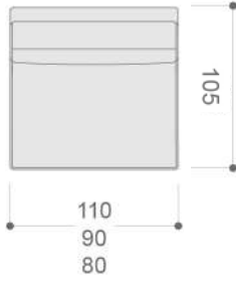
Rinconera Terminal



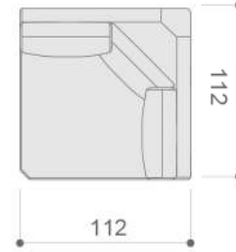
Módulo con 1 brazo



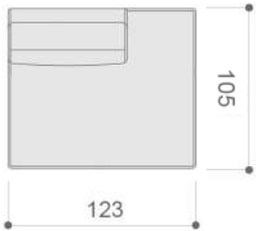
Módulo sin brazos



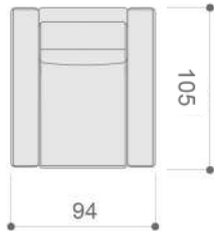
Rincón abierto



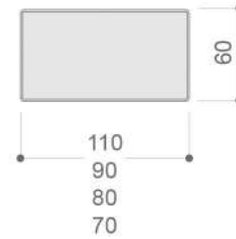
Terminal



Butaca



Reposapiés



Altano

*El estilo triunfante.
Un diseño minimalista y arquitectónico
con gran atención en cada detalle.*



Resumen familia Altano



24

Sofá



Butaca

25



Sofá con Chaise Longue



*La silueta del sofá Altano
mezcla la sencillez con la elegancia.*



Sofá con rinconera terminal



Sofá rinconera



28 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ ALTANO

ESTRUCTURA

Madera de pino macizo recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO

Tipo sandwich con bloque central de goma de 32 kgs. de densidad (Vefer). Funda 100% microfibra Triafill. Tejido Power Loom de Algodón.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos.

RESPALDOS

Respaldos compartimentados rellenos de fibra 100% Dofill Plus fina y suave. Tejido Power Loom de algodón.

PATAS

Metálicas níquel negro o negro mate en dos alturas distintas.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ ALTANO

Incluye un código de cada opción al realizar tu pedido



Pata níquel negro
(16 cms. altura)



Pata metálica mate
(15 cms. altura)

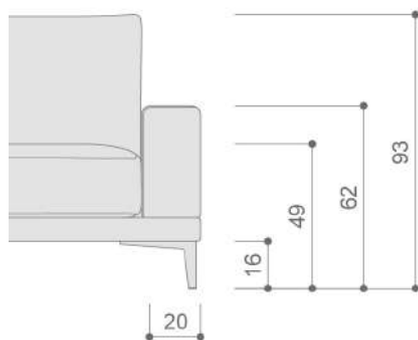


Pata metálica mate
(13,5 cms. altura)

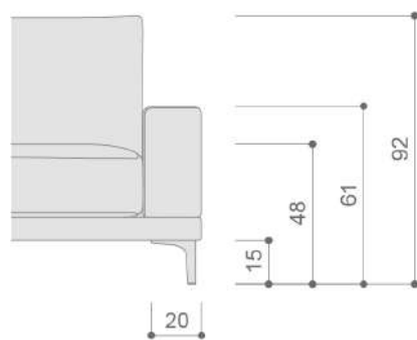


Tapizado en tela

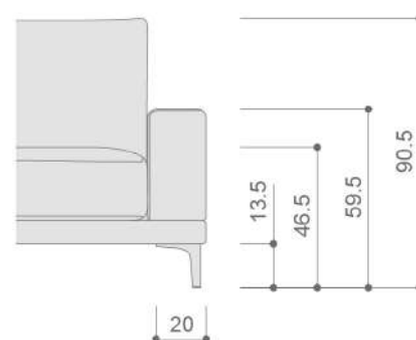
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ ALTANO



Con pata níquel negro

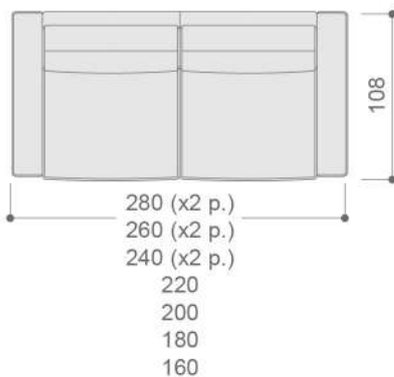


Con pata metálica mate 15 cms.

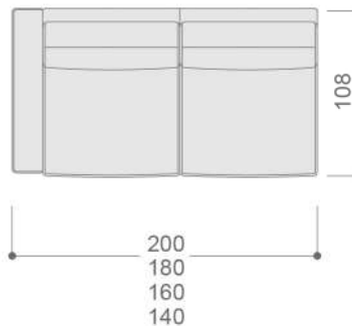


Con pata metálica mate 13,5 cms.

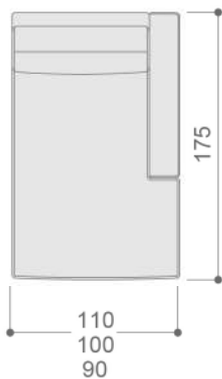
Sofá con 2 brazos



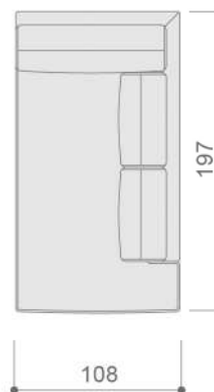
Sofá con 1 brazo



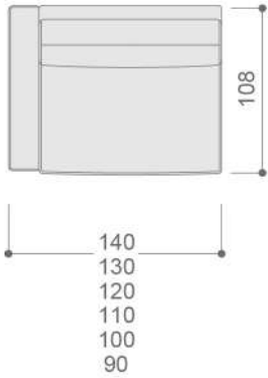
Chaise Longue



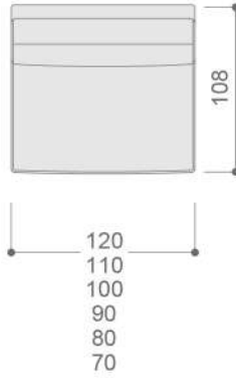
Rinconera Terminal



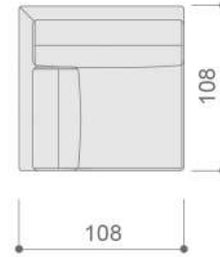
Módulo con 1 brazo



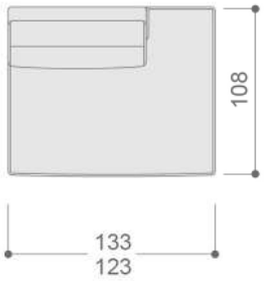
Módulo sin brazos



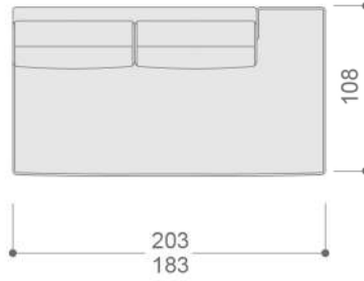
Rincón cerrado



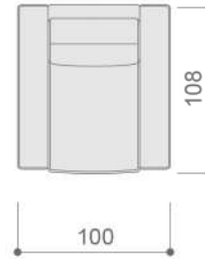
Terminal



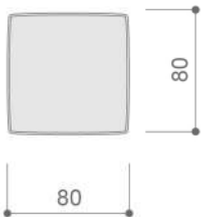
Terminal doble



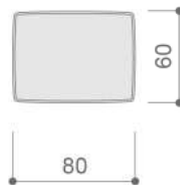
Butaca



Reposapiés cuadrado



Reposapiés rectangular



Beta





*El confort que no renuncia al estilo.
Un sofá acogedor de línea contemporánea
con asientos deslizantes y cabecero abatible.*

Resumen familia Beta



Sofá

34



Sofá con Chaise Longue



Sofá con rinconera terminal

35



Sofá rinconera



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ BETA

36

ESTRUCTURA

Madera de pino macizo, recubierto de espuma de poliuretano de diferentes densidades y grosores.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kg. Vefer.

RESPALDOS

Espuma de poliuretano de 25kg. de densidad super suave.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm. (excepto asientos deslizantes).

MECANISMOS

Asientos deslizantes, bastidor de muelles con ruedas de nylon anti ruido con tres paradas.
Cabezales articulados, mecanismo microposición, acabado cromado.

PATAS

Madera de haya con acabados natural, nogal y wengué.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ BETA



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengé

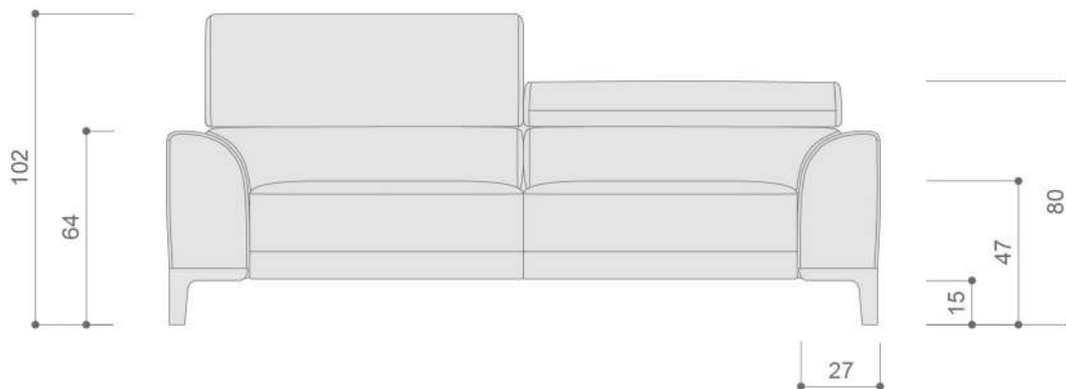


Tapizado en tela

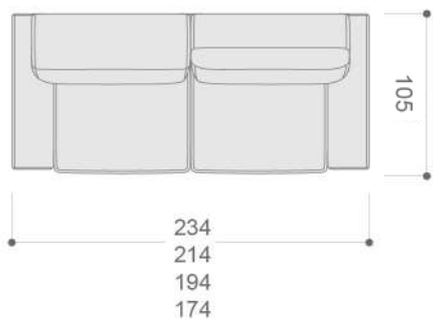


Tapizado en piel

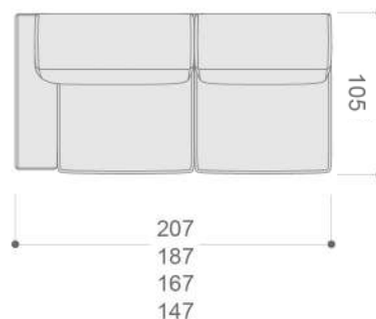
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ BETA



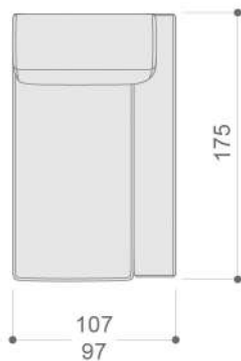
Sofá con 2 brazos



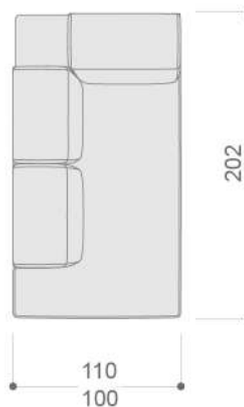
Sofá con 1 brazo



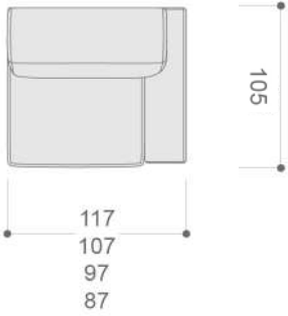
Chaise Longue



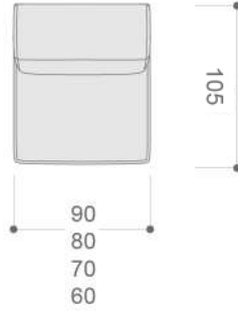
Rinconera Terminal



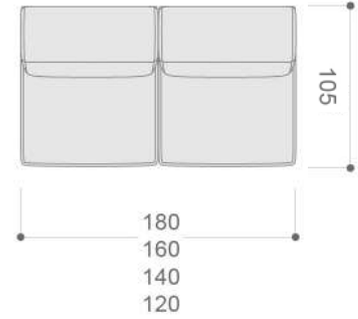
Módulo con 1 brazo



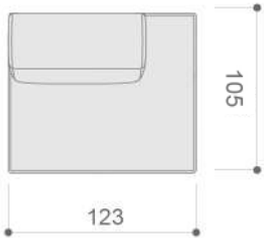
Módulo sin brazos



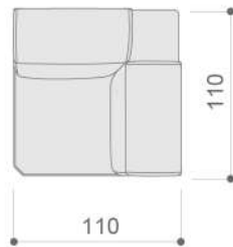
Sofá sin brazos



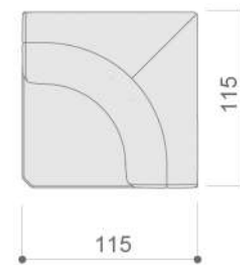
Terminal



Rincón abierto



Rincón bajo





A light beige, modern-style sofa with clean lines and a textured fabric. The sofa is positioned in a corner of a room with light-colored walls and dark wood flooring. A small, textured rug is placed under the front legs of the sofa. The overall aesthetic is minimalist and elegant.

Bertina

La elegancia de lo atemporal.

Resumen familia Bertina

42



Sofá



Sofá con rinconera terminal



Sofá rinconera



Sofá con Chaise Longue brazo largo

44



Sofá con Chaise Longue brazo corto

A close-up photograph of a light-colored, textured fabric sofa cushion. The fabric has a fine, pebbled texture. The image is softly lit, highlighting the texture and the stitching of the cushion. The text is overlaid on the left side of the image.

*Realizado para durar.
La calidad y la experiencia
de nuestros artesanos
se percibe en cada detalle.*







48 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ BERTINA

ESTRUCTURA

Madera de pino macizo recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO

Tipo sandwich con bloque central de goma de 32 kgs. de densidad (Vefer).
Funda 100% microfibra Triafill.
Tejido Power Loom de Algodón.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos.

TEXTILES

El modelo Bertina sólo se tapiza en tela.
No disponible opción en piel.

RESPALDOS

Respaldos compartimentados rellenos de fibra 100% Dofill Plus fina y suave.
Tejido Power Loom de algodón.

PATAS

Metálicas cromadas o negras.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ BERTINA



Pata metálica cromada



Pata metálica negra



Branzo ancho (30 cms.)

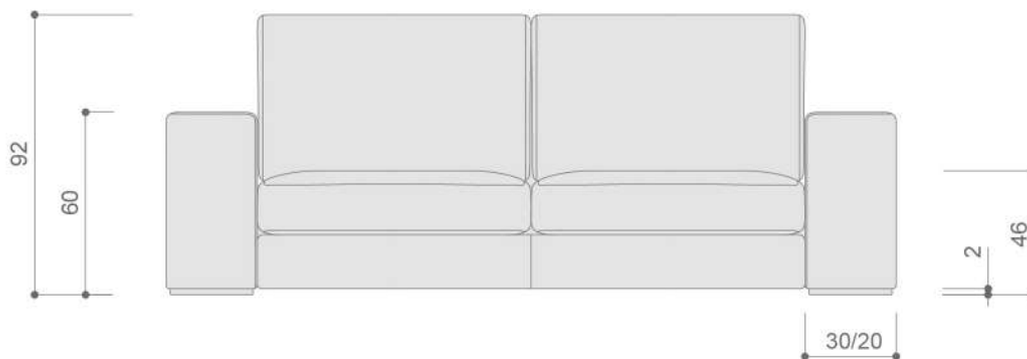


Branzo estrecho (20 cms.)



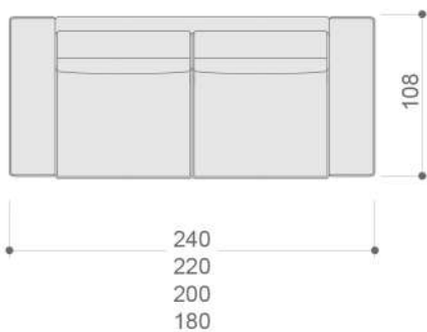
Tapizado en tela

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ BERTINA



Sofá con 2 brazos

Sofá con 1 brazo

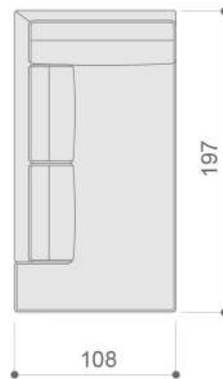
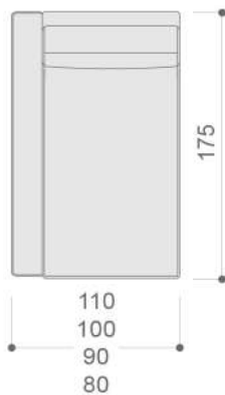
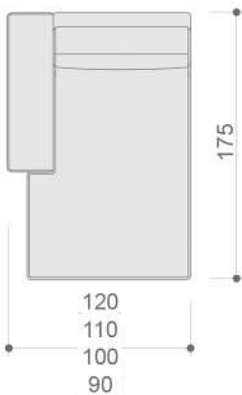


50

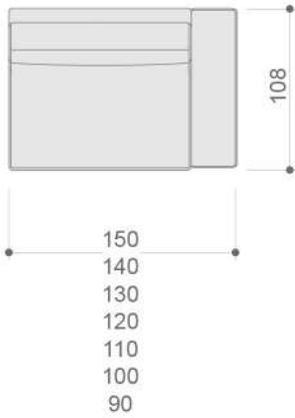
Chaise longue brazo corto

Chaise Longue brazo largo

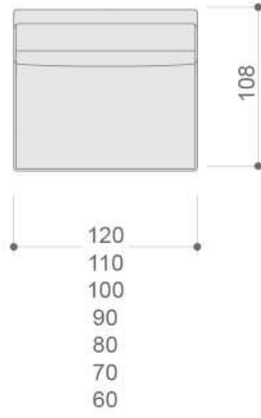
Rincón terminal



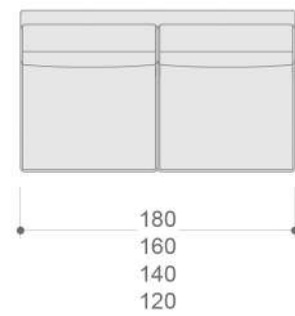
Módulo con 1 brazo



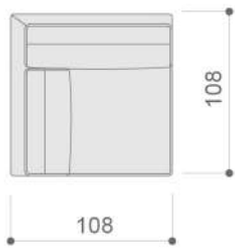
Módulo sin brazos



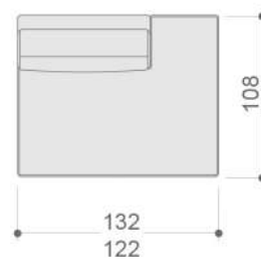
Sofá sin brazos



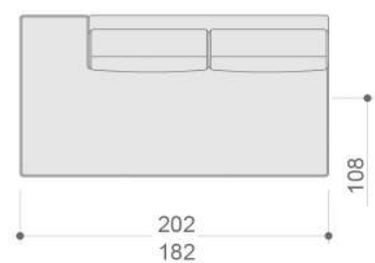
Rincón cerrado



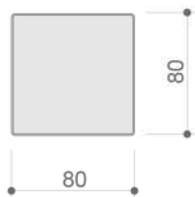
Terminal



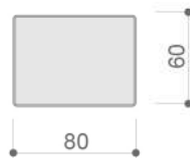
Terminal doble



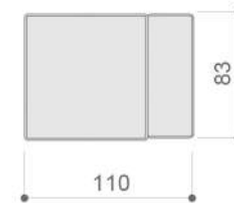
Reposapiés cuadrado



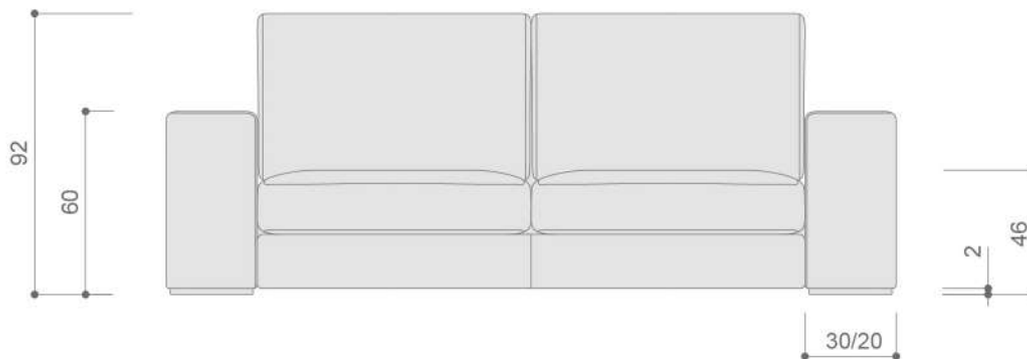
Reposapiés rectangular



Reposapiés con brazo

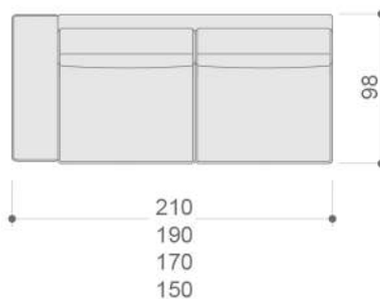
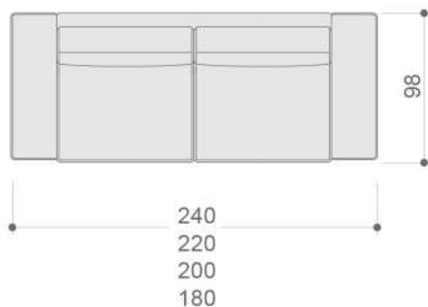


RESUMEN MEDIDAS SOFÁ BERTINA LITTLE (fondo 98 cms.)



Sofá con 2 brazos

Sofá con 1 brazo

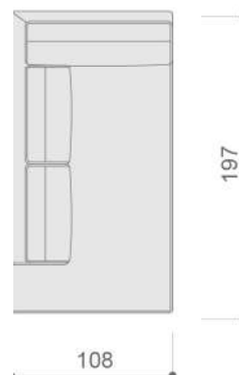
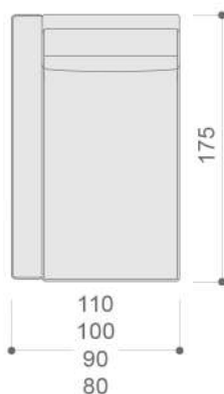
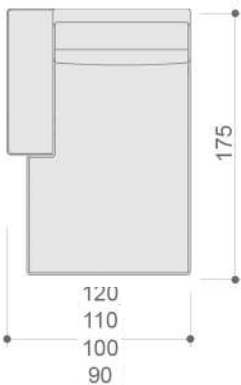


52

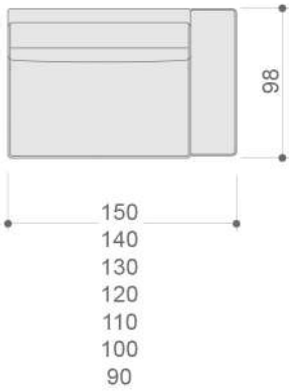
Chaise longue brazo corto

Chaise Longue brazo largo

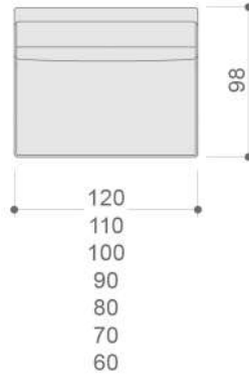
Rincón terminal



Módulo con 1 brazo



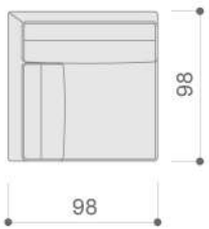
Módulo sin brazos



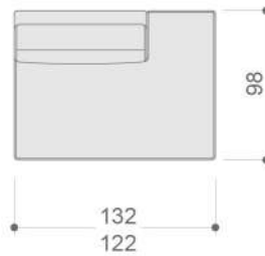
Sofá sin brazos



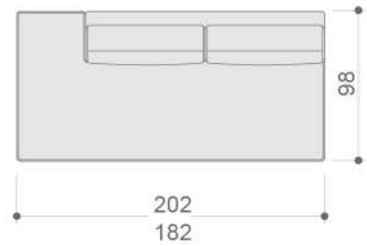
Rincón cerrado



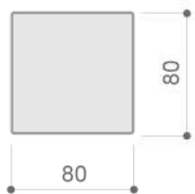
Terminal



Terminal doble



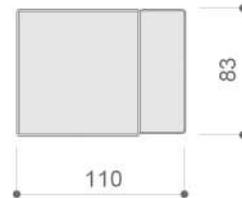
Reposapiés cuadrado



Reposapiés rectangular



Reposapiés con brazo



Cáspcr

*Un sofá relax en el que prevalece el confort absoluto.
Su movimiento mediante pulsador eléctrico
descubre el reposapiés y reclina los asientos.*



Resumen familia Cásper



Sofá fijo

56



Butaca (fija y relax)



Sofá relax



Sofá con Chaise Longue







60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ CÁSPER

ESTRUCTURA

Madera de pino y tablero de partículas.
Cubierta de poliuretano de diferentes grosores y densidades.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kg.
Con bloque de muelles ensacados en asientos individuales.

MECANISMOS

Parte superior del respaldo articulada.
Mecanismo de relax con reposapiés oculto,
botonera USB en brazo y oculta en módulos
centrales.

RESPALDOS

Fibra 100% Dofill Plus fina y suave.
Tejido interior Power Loom de algodón. .

PATAS

Metálicas con cuatro acabados a elegir.
Madera de haya con tres acabados a elegir.

DESENFUNDABLE

Respaldos y cojín de brazos.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ CÁSPER



Pata níquel negro



Pata metálica grafito



Pata níquel satinado



Pata metálica cromada



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Branzo ancho



Branzo estrecho (-5 cms)

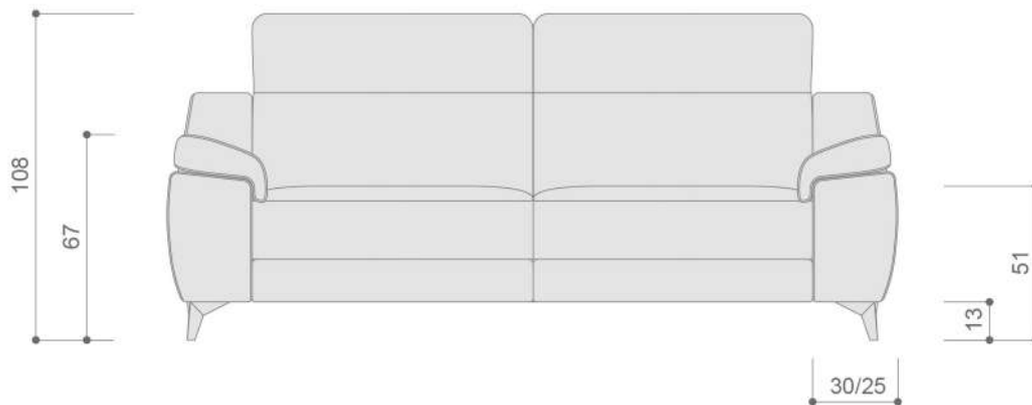


Tapizado en tela



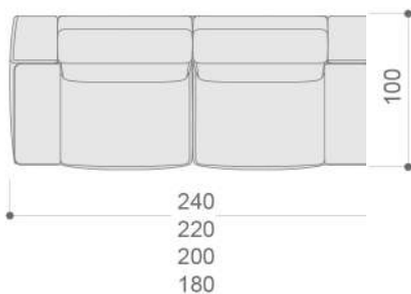
Tapizado en piel

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ CÁSPER

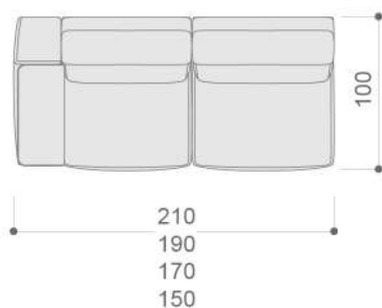


62

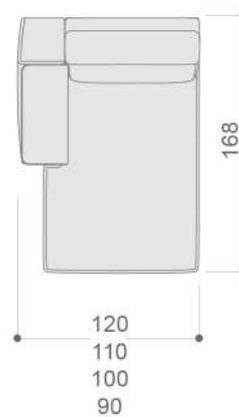
Sofá con dos brazos



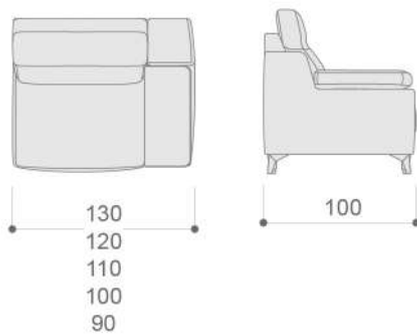
Sofá con 1 brazo



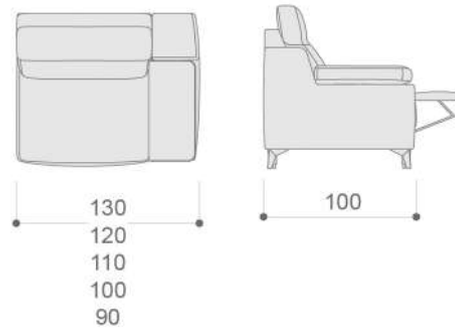
Chaise Longue brazo corto



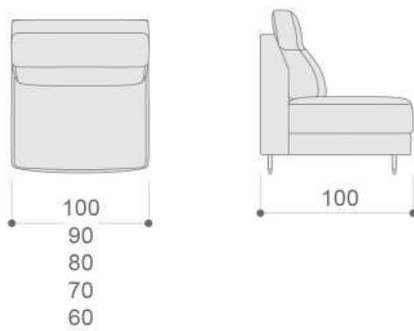
Módulo con 1 brazo fijo



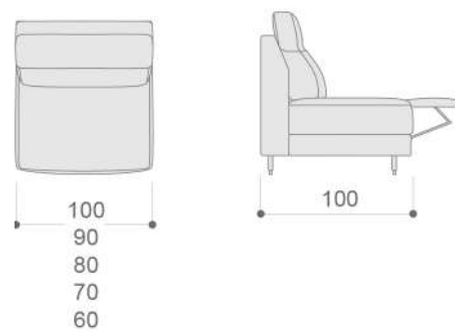
Módulo con 1 brazo relax



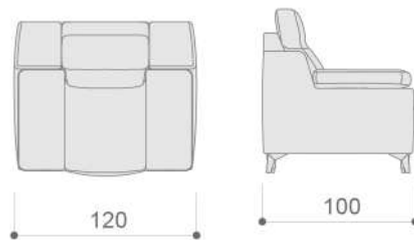
Módulo sin brazos fijo



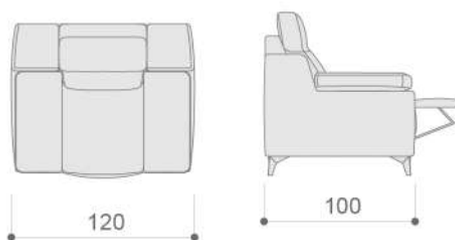
Módulo sin brazos relax



Butaca fija



Butaca relax







Gamma

65

*Elegante, sofisticado y chic.
Una silueta atemporal
que aporta estilo a cualquier espacio.*

Resumen familia Gamma



Sofá

66



Sofá con Chaise Longue



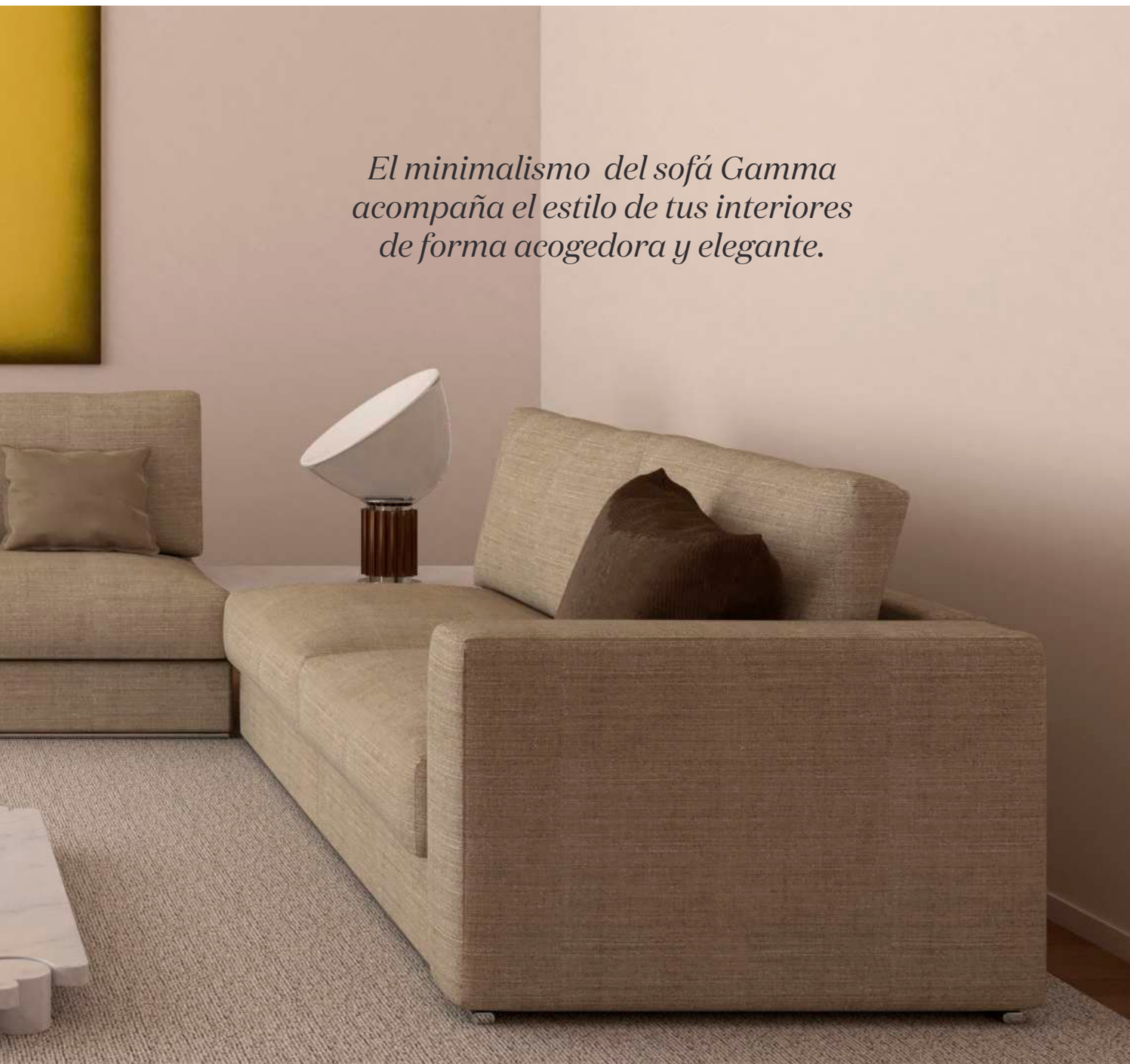
Sofá con rinconera terminal



Sofá rinconera



*El minimalismo del sofá Gamma
acompaña el estilo de tus interiores
de forma acogedora y elegante.*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ GAMMA

ESTRUCTURA

Madera de pino macizo recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO

Núcleo de poliuretano de 33 kg. Vefer
Funda interior poliéster/algodón rellena de fibra 100% Triafill.
Asiento reversible a dos caras.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm.

TEXTILES

El modelo Gamma sólo se tapiza en tela.
No disponible opción en piel.

RESPALDOS

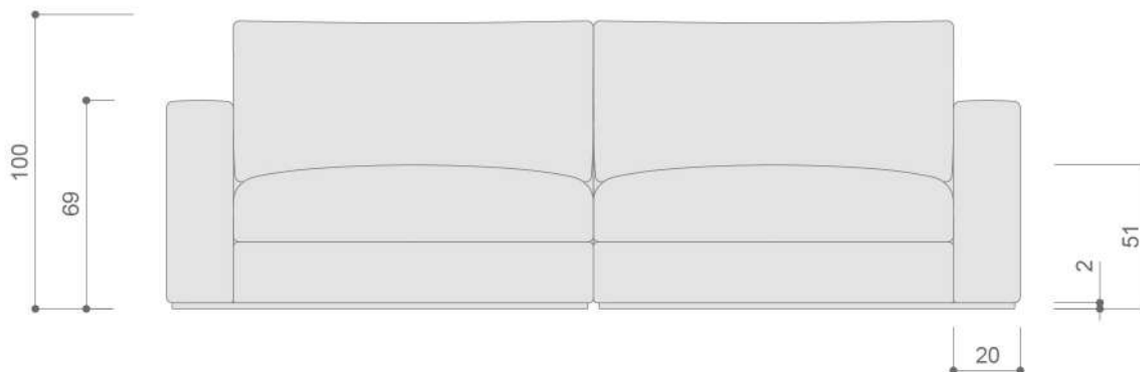
Respaldos compartimentados.
Tejido funda interior poliéster / algodón.
Relleno de fibra 100% Triafill.

PATAS

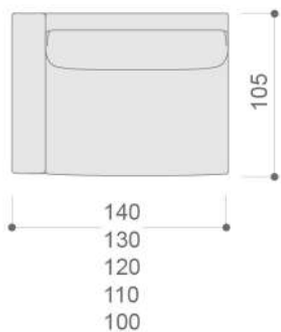
Pata corrida metálica en acabado cromo.

70

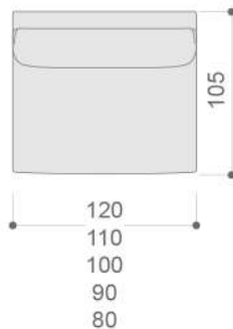
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ GAMMA



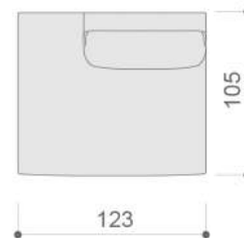
Módulo con 1 brazo



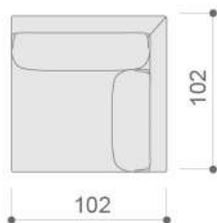
Módulo sin brazos



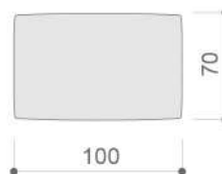
Terminal



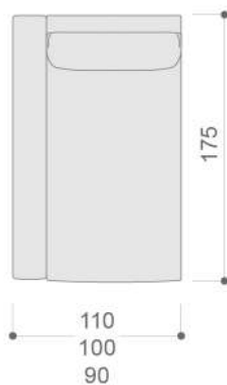
Rinconera



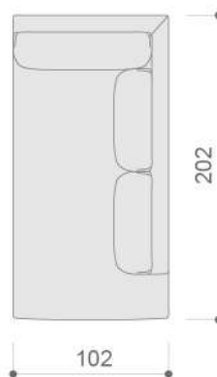
Reposapiés



Chaise Longue brazo largo



Rincón terminal



Giant

*Un gran confort para un gran espacio.
Proporciones generosas y opulentas
con un fondo de grandes dimensiones.*





Resumen familia Giant



Sofá

74



Sofá con Chaise Longue



75

Sofá rinconera



76

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ GIANT

ESTRUCTURA

Madera de pino macizo recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO

Tipo sandwich con bloque central de goma de 32 kgs. de densidad (Vefer).
Funda 100% microfibra Triafill.
Tejido Power Loom de algodón.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos.

TEXTILES

El modelo Giant sólo se tapiza en tela.
No disponible opción en piel.

RESPALDOS

Respaldos compartimentados rellenos de fibra 100% Dofill Plus fina y suave.
Tejido Power Loom de algodón..

PATAS

Metálicas cromadas o negras.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ GIANT



Pata metálica cromada



Pata metálica negra



Branzo ancho (30 cms.)

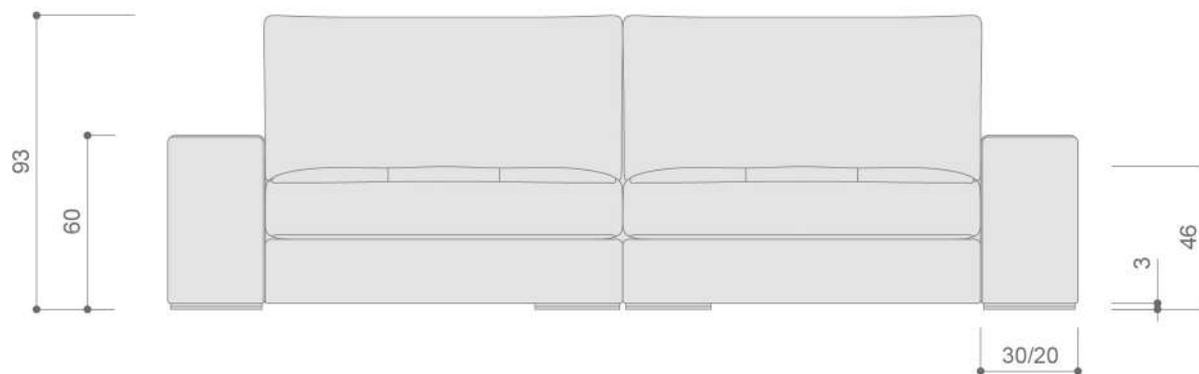


Branzo estrecho (20 cms.)



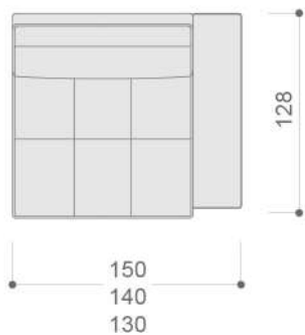
Tapizado en tela

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ GIANT

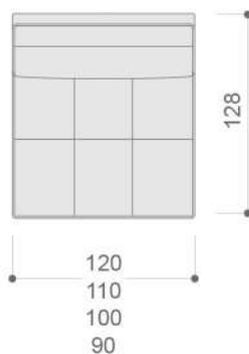


78

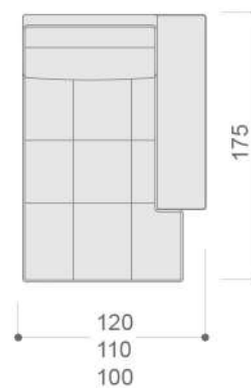
Módulo con 1 brazo



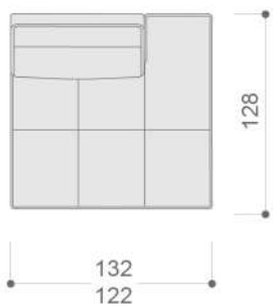
Módulo sin brazos



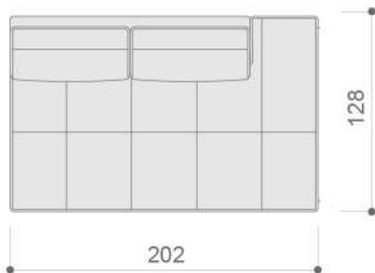
Chaise Longue



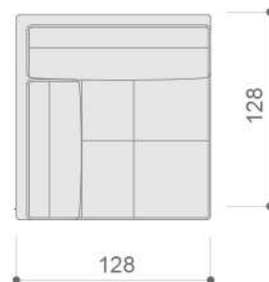
Terminal



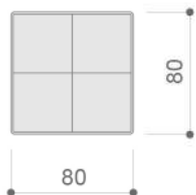
Terminal doble



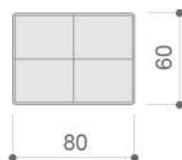
Rincón cerrado



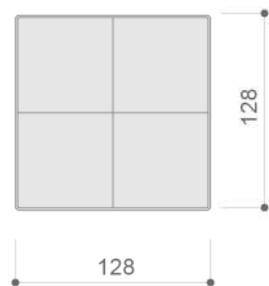
Reposapiés 80x80 cms.



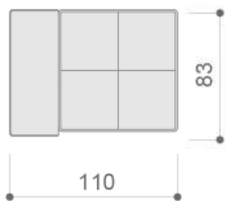
Reposapiés 80x60 cms.



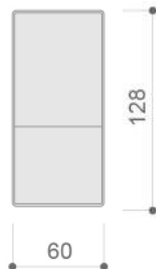
Reposapiés 128x128 cms.



Reposapiés con brazo



Reposapiés terminal



Keops

*Un sofá con gran encanto estético y funcional
para amantes del clasicismo.*



Resumen familia Keeps



Sofá de dos asientos

82



Sofá con Chaise Longue



83

Sofá de tres asientos

84



Sofá con rinconera terminal



85

Sofá rinconera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ KEOPS

ESTRUCTURA

Estructura de pino recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33 kgs de densidad (Vefer).

RESPALDO

Respaldos compartimentados rellenos de fibra hueca siliconizada.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm.
(excepto asientos deslizantes).

BRAZOS

Brazos articulados con mecanismo de carraca.

DESENFUNDABLE

Asientos ,respaldos y brazos con cremallera.

MECANISMOS

Asientos deslizantes, bastidor de muelles con ruedas de naylon anti ruido con 3 paradas.

86

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ KEOPS



Pata natural



Pata nogal



Pata wengué

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ KEOPS



Sin tachas decorativas



Con tachas decorativas



Sin botones decorativos



Con botones decorativos

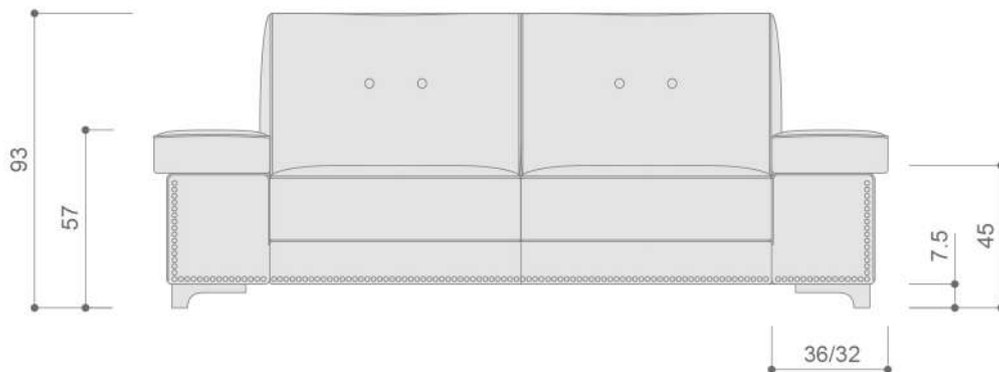


Tapizado en tela



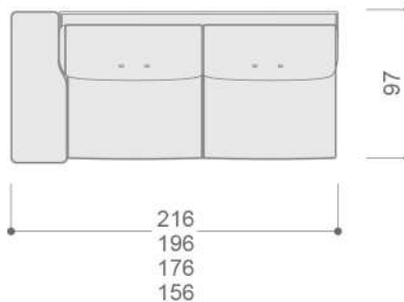
Tapizado en piel

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ KEOPS



Sofá con dos brazos

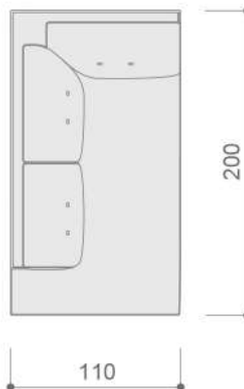
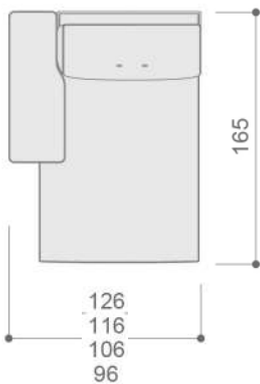
Sofá con 1 brazo



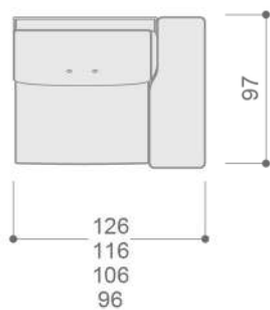
88

Chaise Longue

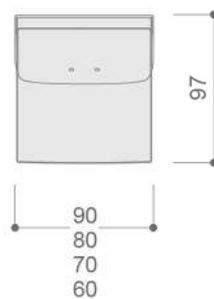
Rinconera terminal



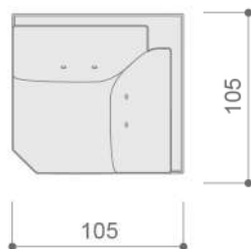
Módulo con 1 brazo



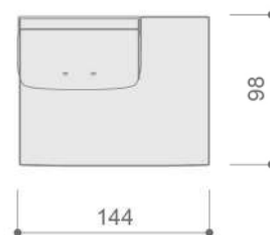
Módulo sin brazos



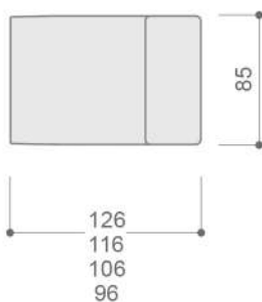
Rincón abierto



Terminal



Reposapiés con brazo







Memphis

*Un diseño esencial de estilo ecléctico.
Sus múltiples opciones de patas
permiten modificar el carácter del sofá
para adaptarlo a tu personalidad.*

Resumen familia Memphis



Sofá con dos asientos

92



Sofá con tres asientos





Sofá con Chaise Longue brazo corto

94



Sofá con Chaise Longue brazo largo



Sofá con rinconera terminal



Sofá rinconera



96

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ MEMPHIS

ESTRUCTURA

Madera de pino recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

PATAS

Pueden elegirse entre 7 patas de alturas distintas según el modelo:

Pata escuadra metálica: 13 cms.
Pata de madera: 13 cms.
Pata tacón metálica: 15 cms.
Patín metálico cromado: 10 cms.

RESPALDOS

Respaldos compartimentados rellenos de fibra 100% Dofill Plus fina y suave. Tejido Power Loom de algodón.

COJINES

Incluye un cojín decorativo por cada brazo. Medida cojín: 45x45 cms. Chaise-longue 2 cojines. Butaca 1 cojín.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 42 kgs. Biogeen (Vefer).

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ MEMPHIS



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Pata tacón grafito



Pata tacón pulido



Pata escuadra cromada



Patín cromado

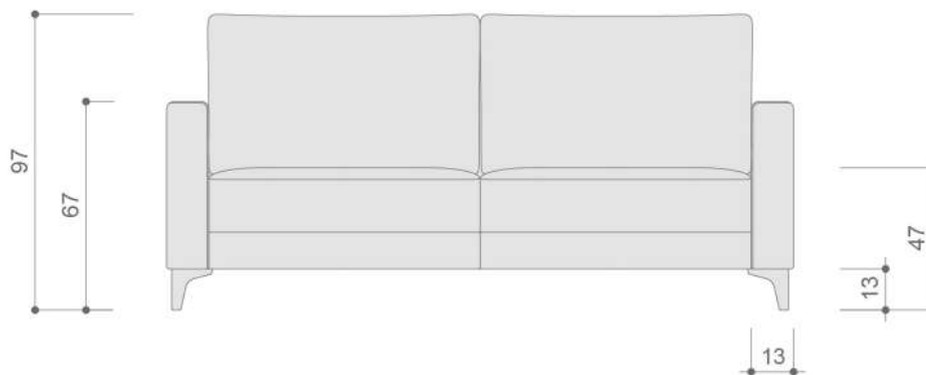


Tapizado en tela



Tapizado en piel

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ MEMPHIS

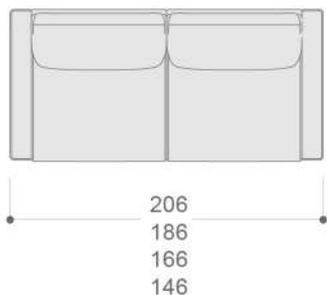


Sofá con 2 brazos

Sofá 3 asientos

Butaca

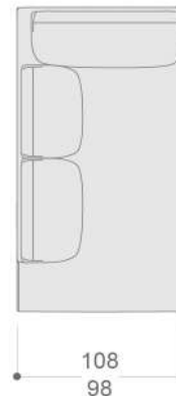
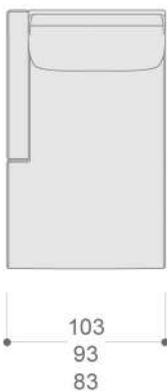
98



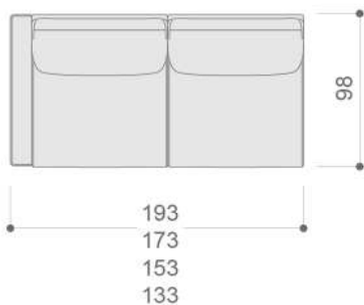
Chaise longue brazo corto

Chaise Longue brazo largo

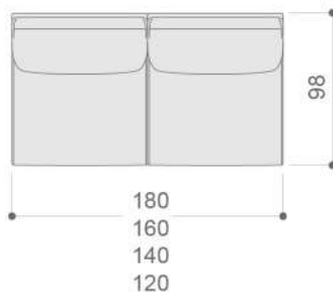
Rincón terminal



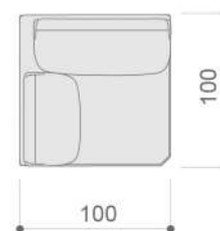
Sofá con 1 brazo



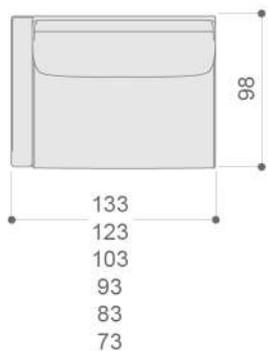
Sofá sin brazos



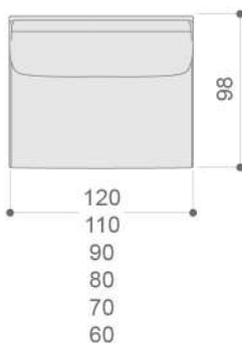
Rincón



Módulo con 1 brazo



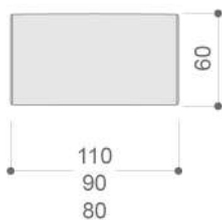
Módulo sin brazos



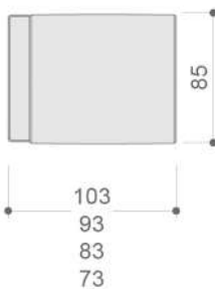
Terminal



Reposapiés con brazo



Reposapiés terminal



Mistral

*Un sofá de aire nórdico y desenfadado.
Sus formas redondeadas esconden un inesperado reposapiés
y un increíble confort.*



Resumen familia Mistral



Butaca

102



Sofá



Sofá con rinconera terminal

103



Sofá rinconera



104

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ MISTRAL

ESTRUCTURA

Madera de pino y tablero de partículas.
Cubierta de poliuretano de diferentes
grosos y densidades.

DESENFUNDABLE

Respaldos y cojín de brazo.

MECANISMOS

Mecanismo de relax con reposapiés
oculto. Botonera táctil oculta.
Almohadón de respaldo articulado en
ambas versiones fija y relax. .

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kgs. (Vefer).
Con bloque de muelles ensacados en
asientos individuales.

RESPALDOS

Fibra 100% Dofill Plus fina y suave.
Tejido Power Loom de algodón.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ MISTRAL



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Pata níquel satinado



Pata metal cromada

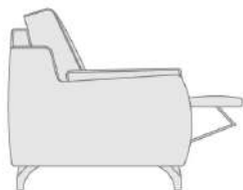


Pata metal grafito



Pata níquel negro

105



Asiento relax



Asiento fijo

*Este modelo dispone de ciertos módulos con opción de asientos relax y asientos fijos.
Al realizar tu pedido, asegúrate de que el código elegido corresponde al módulo deseado.

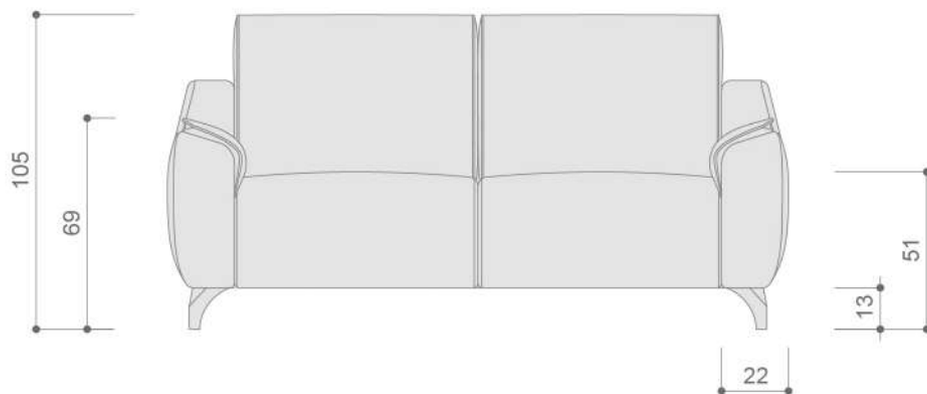


Tapizado en tela



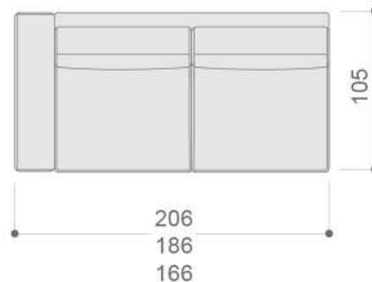
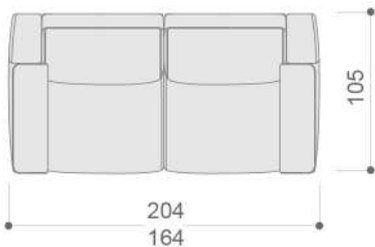
Tapizado en piel

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ MISTRAL



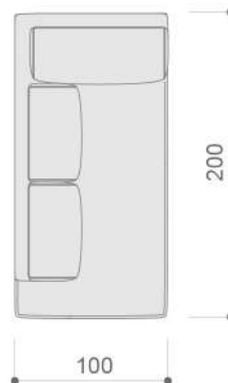
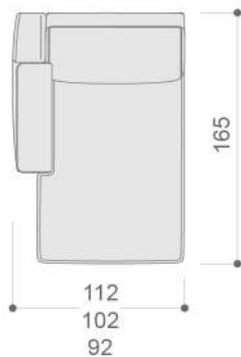
Sofá con 2 brazos

Sofá con 1 brazo

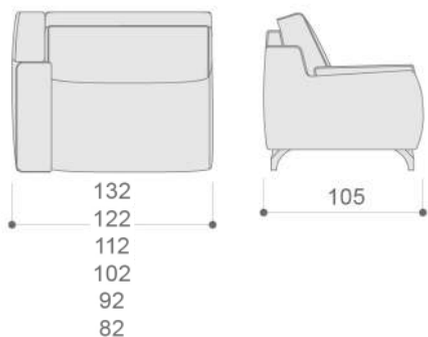


Chaise Longue

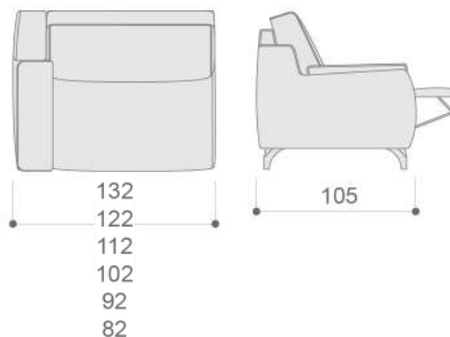
Rinconera Terminal



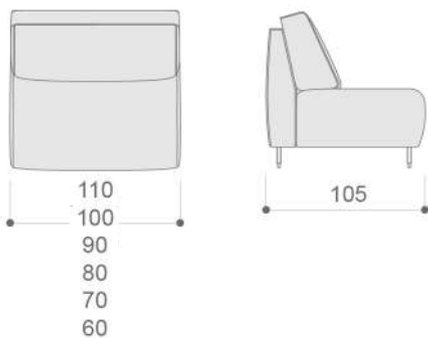
Módulo con 1 brazo fijo



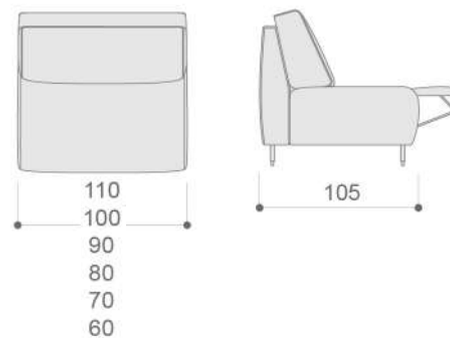
Módulo con 1 brazo relax



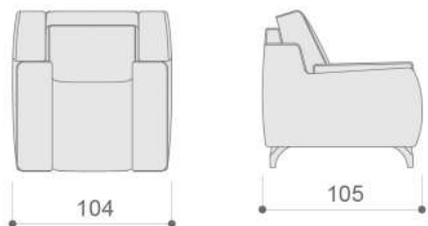
Módulo sin brazos fijo



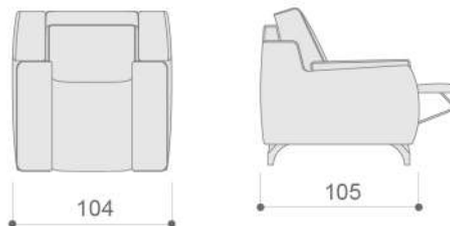
Módulo sin brazos relax



Butaca fija



Butaca relax



Nadir

*La contemporaneidad cálida.
Formas arquitectónicas que sorprenden
por su cabecero abatible y su confort lumbar.*





Resumen familia Nadir



Sofá

110



Sofá con Chaise Longue



Sofá con rinconera terminal

III



Sofá rinconera



112 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ NADIR

ESTRUCTURA

Base tablero de DM de 25 mm.
Respaldos de madera de pino macizo.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm.

ASIENTO

Núcleo de poliuretano de 33kg. Vefer.
Funda interior poliéster y algodón 50%
Relleno interior de fibra 100% Triafill.

RESPALDOS

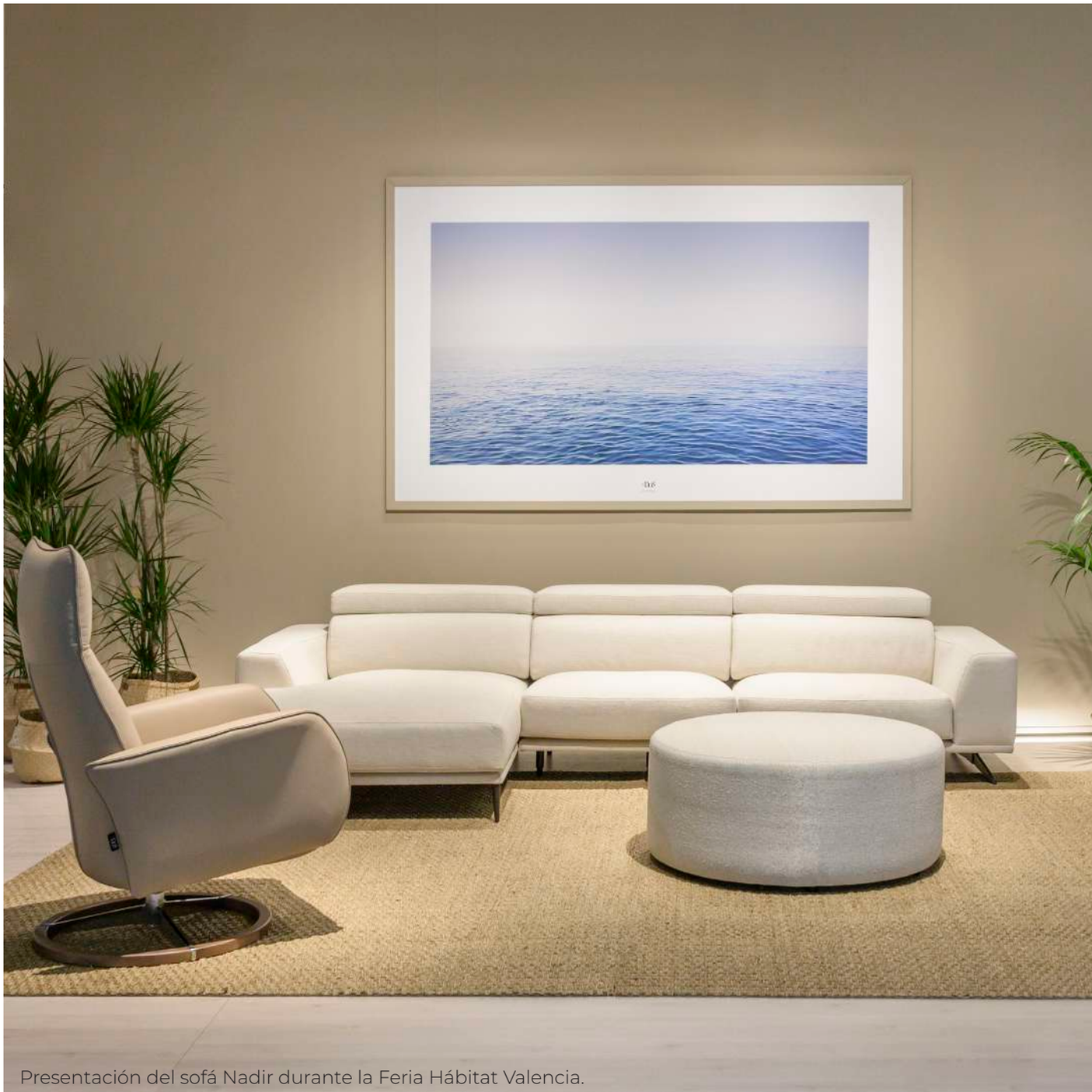
Respaldos en espuma de poliuretano
de 25 kgs. de densidad suave.
Calidad extra.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

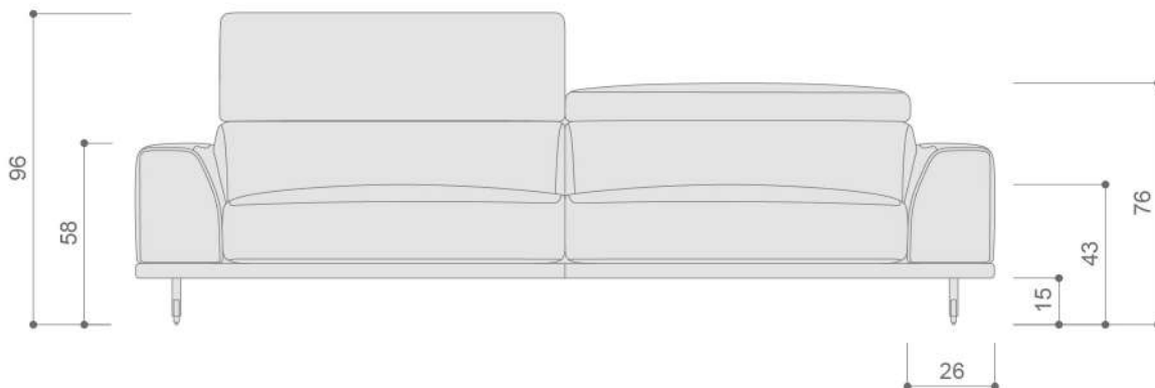
PATAS

Pata metálica gris oscuro de altura 15 cms.



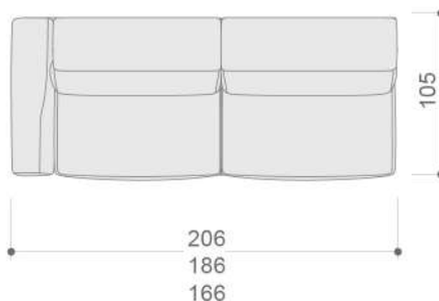
Presentación del sofá Nadir durante la Feria Hábitat Valencia.

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ NADIR



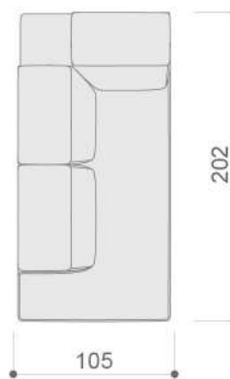
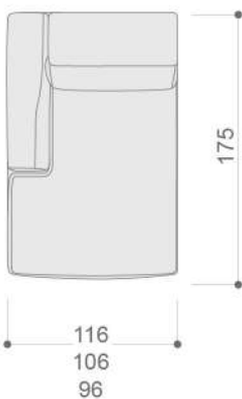
Sofá con dos brazos

Sofá con 1 brazo

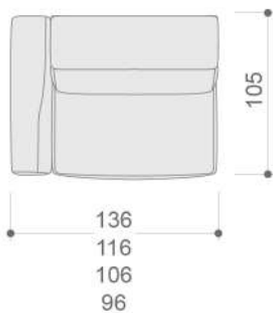


Chaise Longue

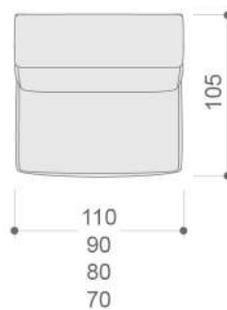
Rinconera terminal



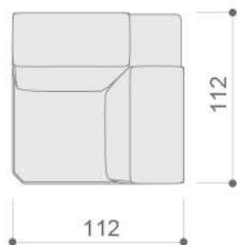
Módulo con 1 brazo



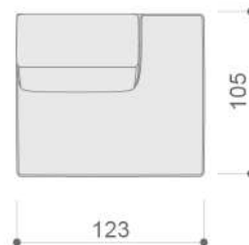
Módulo sin brazos



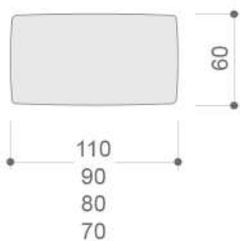
Rincón abierto



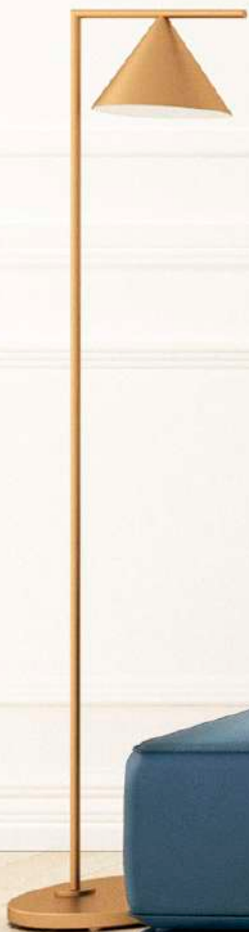
Terminal



Reposapiés



New Mix



*Las infinitas configuraciones del New Mix
le convierten en un sofá imbatible.
Un sofá relax que asegura siempre el mejor descanso.*



Resumen familia New Mix

118



Sofá

*Múltiples combinaciones al elegir brazos,
patas, decoración, mecanismos...
New Mix es capaz de cubrir
las necesidades de cualquier interiorismo.*





Sofá con Chaise Longue brazo largo

120



Sofá con Chaise Longue brazo corto



Sofá con rinconera terminal

121



Sofá rinconera

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ NEW MIX



Brazo Osaka
28 cms.



Brazo Osaka
24 cms.



Brazo Vinci
35 cms.



Brazo Vinci
31 cms.

122



Brazo Montecarlo
27 cms.



Brazo Montecarlo
22 cms.



Brazo Ferreti
24 cms.



Brazo Ferreti
19 cms.

*El brazo Osaka llevará también costura decorativa cuando se elija la costura en el cabecero.

*El brazo Vinci siempre lleva costuras decorativas.



Fondo de 95 cms.



Fondo de 100 cms.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ NEW MIX



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



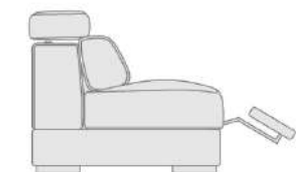
Pata metal escuadra



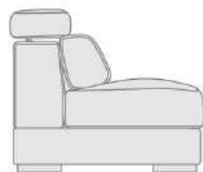
Con costura decorativa



Sin costura decorativa



Asiento relax



Asiento deslizante

*Este modelo dispone de ciertos módulos con opción de asientos relax y asientos fijos.
Al realizar tu pedido, asegúrate de que el código elegido corresponde al módulo deseado.



Tapizado en tela



Tapizado en piel



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ NEW MIX

ESTRUCTURA

124 Madera de pino macizo, recubierto de espuma de poliuretano de diferentes grosores y densidades.

RESPALDOS

Espuma de poliuretano de 25kg. de densidad super suave.

MECANISMOS

Cabezales articulados, mecanismo microposición, acabado cromado.

Asientos deslizantes con suspensión de muelles, ruedas de nylon anti ruido con 3 paradas.

Mecanismo de relax con botonera USB en brazo y oculta en módulos.

BRAZOS

Brazos Osaka y Vinci articulados con mecanismo de carraca. .

DESENFUNDABLE

Asientos, respaldos y brazos desenfundables con cremallera.

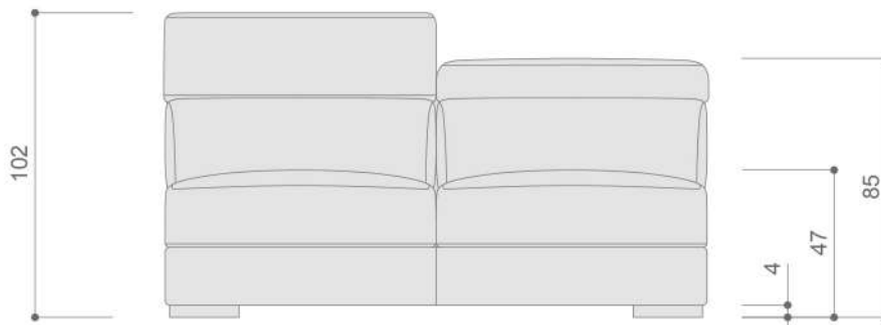
ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kg.

SUSPENSIÓN

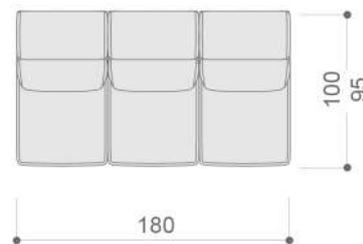
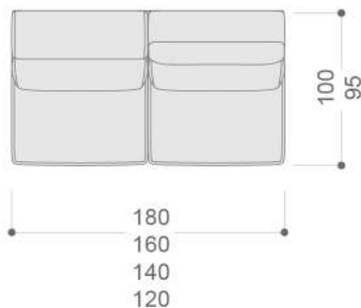
Cincha elástica de 80 mm. (excepto asientos deslizantes).

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ NEW MIX (Los brazos se eligen por separado)

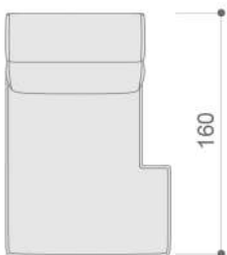


Sofá sin brazos

Sofá 3 asientos



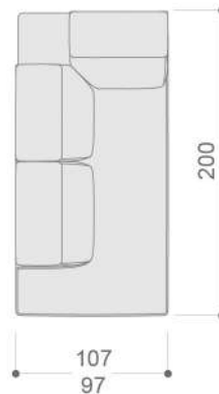
Chaise Longue brazo corto



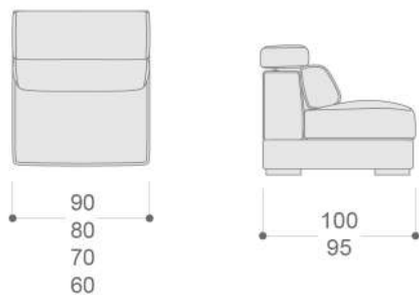
Chaise Longue brazo largo



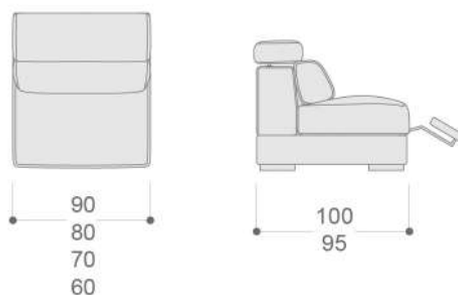
Rincón terminal



Módulo con 1 brazo fijo

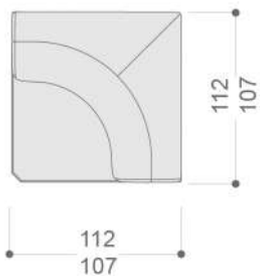


Módulo con 1 brazo relax

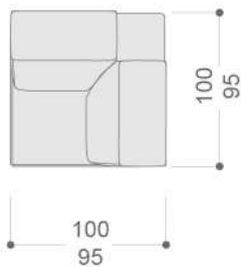


Rincón bajo

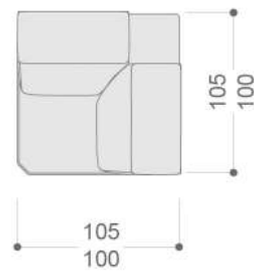
126



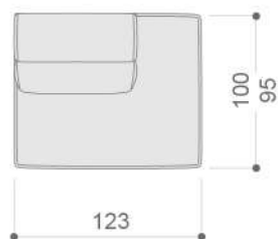
Rincón cerrado



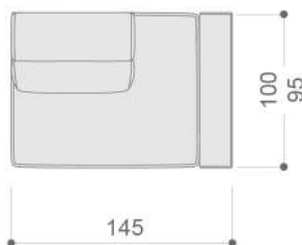
Rincón abierto



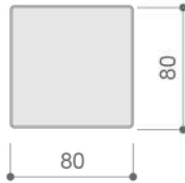
Terminal



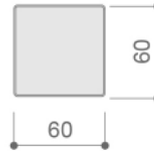
Terminal con repisa



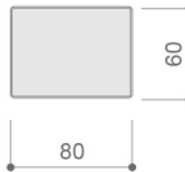
Reposapiés 80x80 cms.



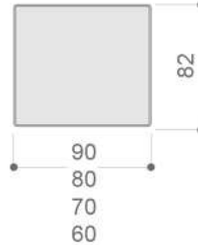
Reposapiés 60x60 cms.



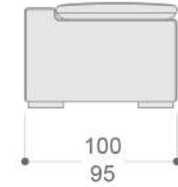
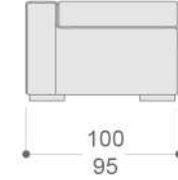
Reposapiés 80x60 cms.



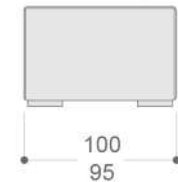
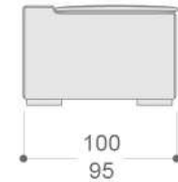
Reposapiés para brazo



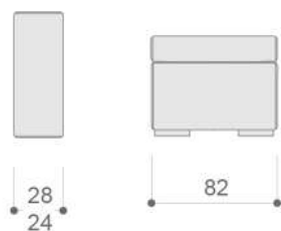
Brazo de sofá y Chaise Longue corto



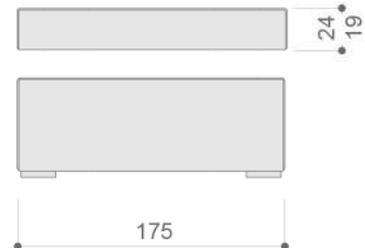
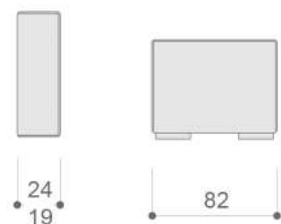
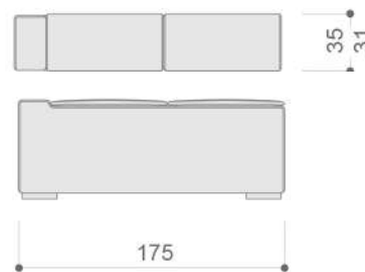
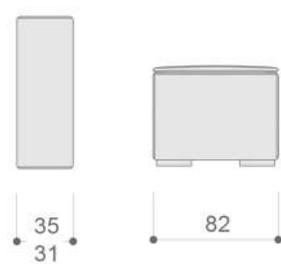
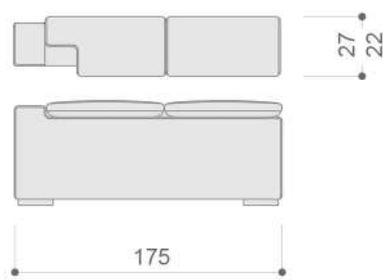
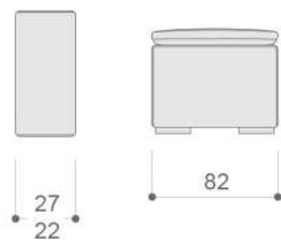
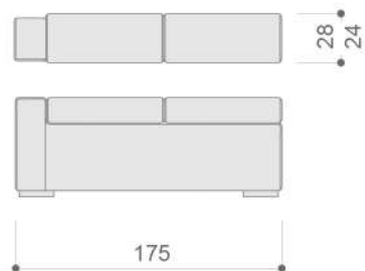
128



Brazo para reposapiés



Brazo para Chaise Longue largo



Sigma





*Un sofá relax funcional y contemporáneo
que no renuncia a la comodidad
gracias a sus asientos elevables
y su respaldo abatible.*

Resumen familia Sigma



Sofá

132



Sofá con Chaise Longue



Sofá con Chaise Longue brazo corto

133



Sofá con Chaise Longue brazo largo

Compartir espacio forma parte de la cultura mediterránea.





Sofá con rinconera terminal

135



Sofá rinconera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ SIGMA

ESTRUCTURA

Madera de pino y tablero de partículas.
Cubierta de poliuretano de varios grosores y densidades.

MECANISMOS

Mecanismo de relax con reposapiés oculto.
Botonera con USB para carga de dispositivos.
Cabezales articulados con mecanismo de microposición cromado.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33 kgs de densidad con muelle ensacado.

DESENFUNDABLE

Respaldos con cremallera.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ SIGMA

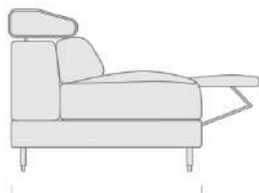
136



Brazo Kappa



Brazo Sigma



Asiento relax



Asiento fijo

*Este modelo dispone de ciertos módulos con opción de asientos relax y asientos fijos.
Al realizar tu pedido, asegúrate de que el código elegido corresponde al módulo deseado.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ SIGMA



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Pata níquel satinado



Pata metal cromada



Pata metal grafito



Pata níquel negro

*Los módulos con brazo Kappa únicamente están disponibles con pata metálica cromada.

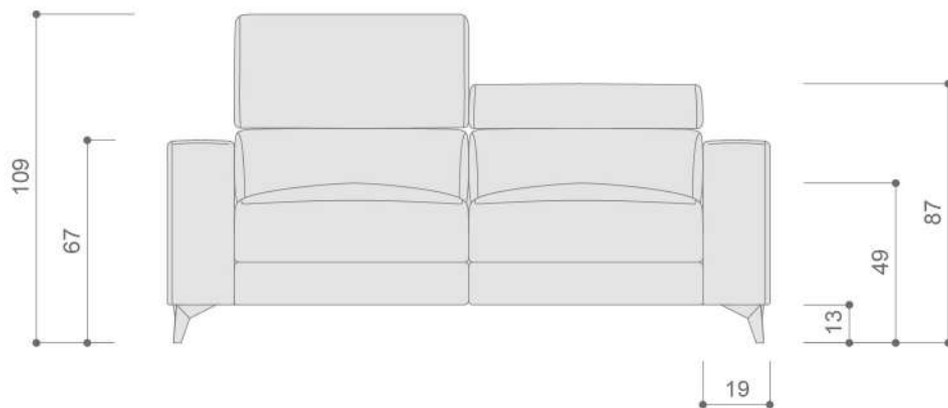


Tapizado en tela

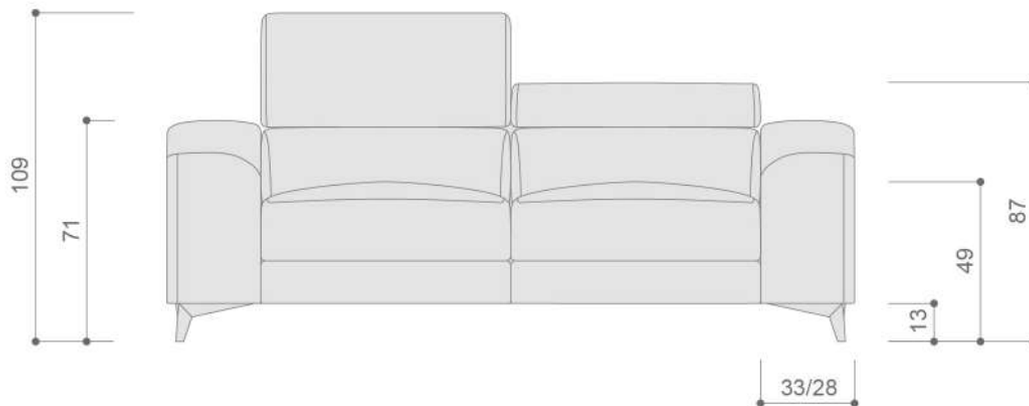


Tapizado en piel

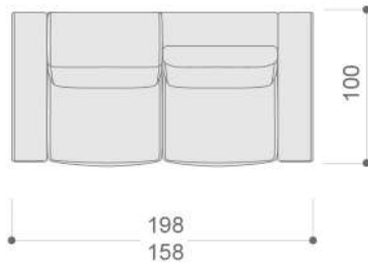
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ SIGMA CON BRAZO SIGMA



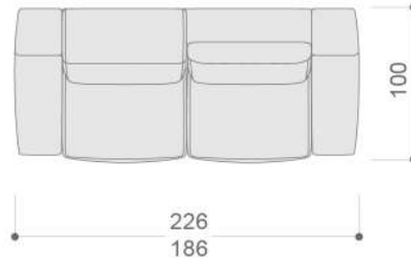
138 RESUMEN MEDIDAS SOFÁ SIGMA CON BRAZO KAPPA



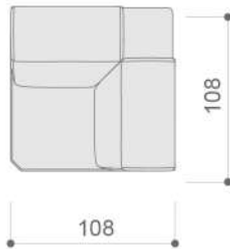
Sofá con 2 brazos Sigma



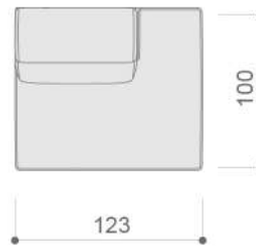
Sofá con 2 brazos Kappa



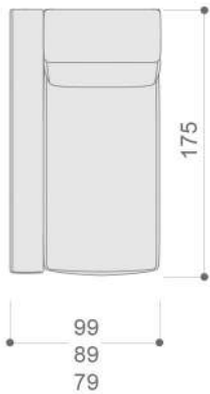
Rincón abierto



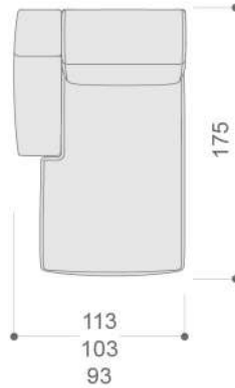
Terminal



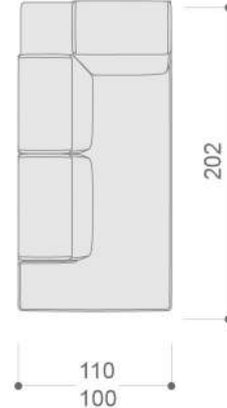
Chaise Longue brazo largo Sigma



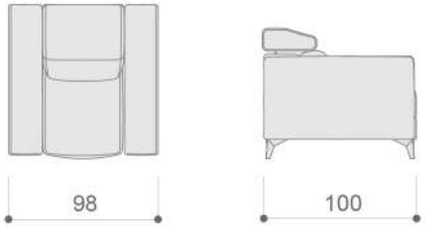
Chaise Longue brazo corto Kappa



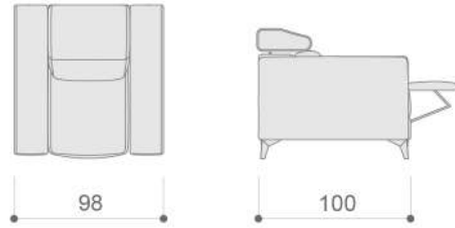
Rincón terminal



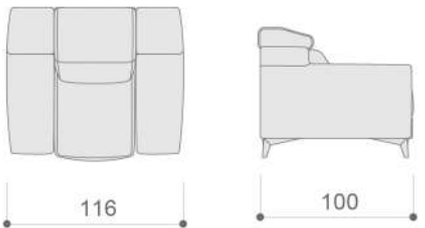
Butaca fija brazo Sigma



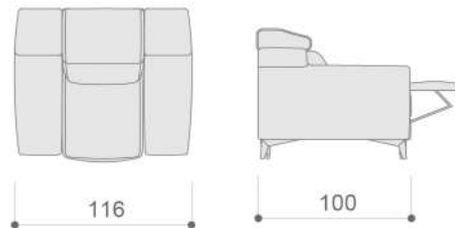
Butaca relax brazo Sigma



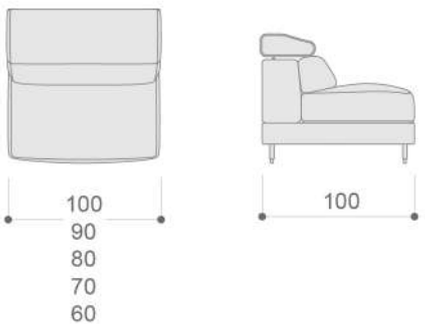
Butaca fija brazo Kappa



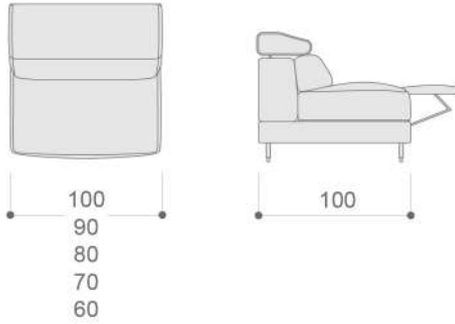
Butaca relax brazo Kappa



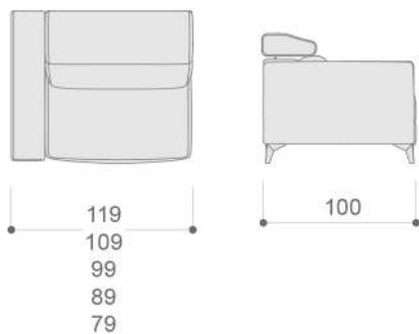
Módulo fijo sin brazos



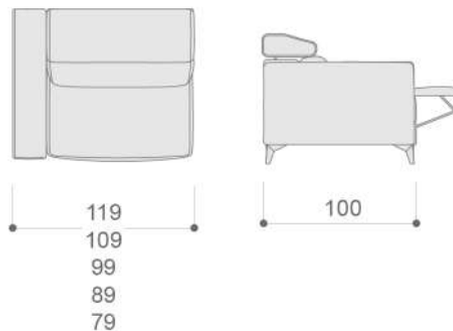
Módulo relax sin brazos



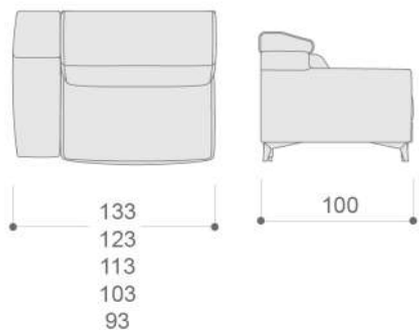
Módulo 1 brazo Sigma fijo



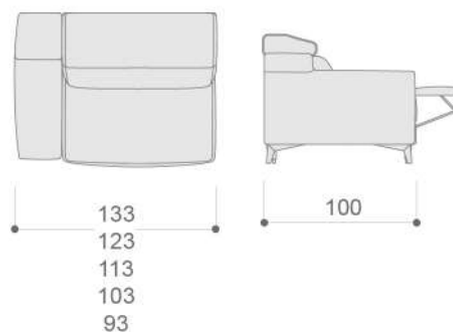
Módulo 1 brazo Sigma relax



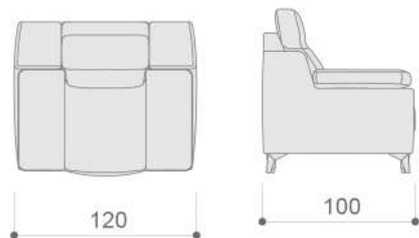
Módulo 1 brazo Kappa fijo



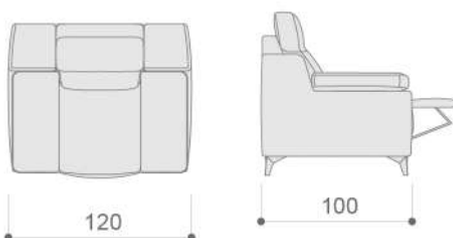
Módulo 1 brazo Kappa relax



Butaca fija



Butaca relax



Sirocco

*Formas generosas y desenfadadas
que lo convierten en el sofá ideal
para espacios residenciales o de contract.*



Resumen familia Sirocco



Sofá

144



Sofá con Chaise Longue



Sofá rinconera



Sofá rinconera terminal



Un sistema modular infinito ideal para lobbys y oficinas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ SIROCCO

ESTRUCTURA

Madera de pino recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades, cubierto de fibra de 3 cms. de grosor.

ASIENTOS

Espuma de poliuretano de 33 Kgs. (Vefer). cubierto de una capa de fibra de 5 cms. con soporte textil.

PATAS

Madera de haya biselada con acabado color nogal.

RESPALDOS

Espuma de poliuretano de 25 kgs. (Vefer). cubierto de una capa de fibra de 5 cms. con soporte textil.

COJINES

No incluidos en el precio.
Se recomienda acompañar cada módulo con cojines de diferentes tamaños.
Consulta la página 170.

148

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ SIROCCO

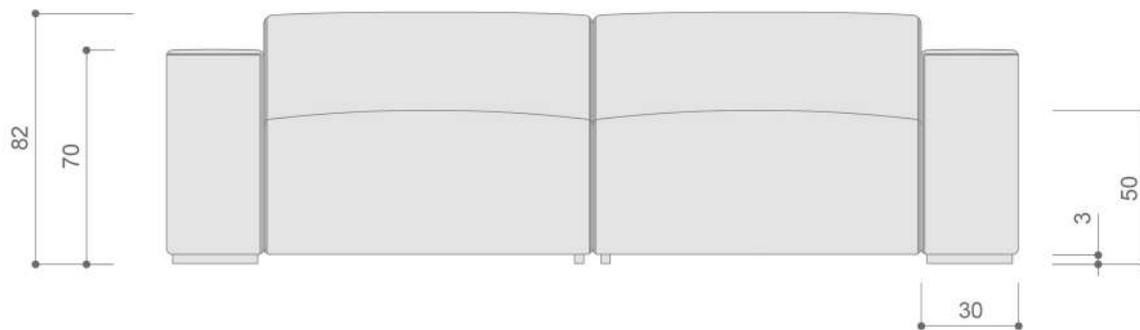


Tapizado en tela



Tapizado en piel

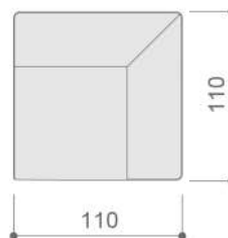
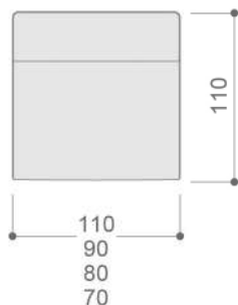
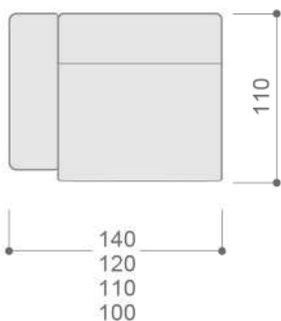
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ SIROCCO



Módulo con 1 brazo

Módulo sin brazos

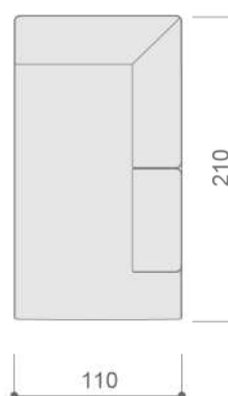
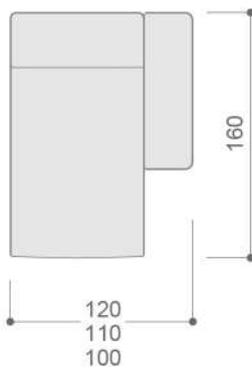
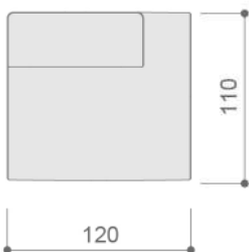
Rincón cerrado



Terminal

Chaise Longue

Rincón terminal



Tucson

La silueta del sofá Tucson se ha convertido en todo un clásico en la colección de Temasdos.

Tucson esconde un extraordinario confort gracias a sus asientos deslizantes y su cabecero abatible.





Resumen familia Tucson



Sofá

152



Sofá con Chaise Longue



Sofá rinconera

153



Sofá rinconera terminal



Todo en Tucson es comodidad. La forma de los brazos se adapta al cuerpo humano y permite aprovechar su superficie al reclinarte sobre ellos.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ TUCSON

ESTRUCTURA

156

Madera de pino macizo, recubierto de espuma de poliuretano de diferentes grosores y densidades.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kg. Vefer.

RESPALDOS

Espuma de poliuretano de 25kg. de densidad super suave.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm. (excepto asientos deslizantes).

MECANISMOS

Asientos deslizantes, ruedas de nylon anti ruido con 3 paradas. Suspensión de muelles en asientos deslizantes. Cabezales articulados, mecanismo microposición, acabado cromado.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

PATAS

Madera de haya, con opciones de acabados natural, teñido nogal y teñido wengué. Disponible también pata metálica.

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ TUCSON

Incluye un código de cada opción al realizar tu pedido



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Pata metálica cromada



Brazo estrecho (26 cms.)



Brazo medio (31 cms.)



Brazo estándar (36 cms.)

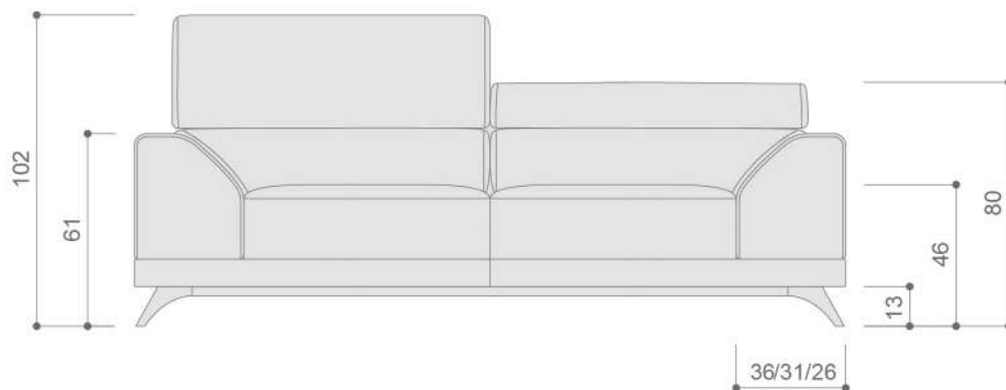


Tapizado en tela



Tapizado en piel

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ TUCSON

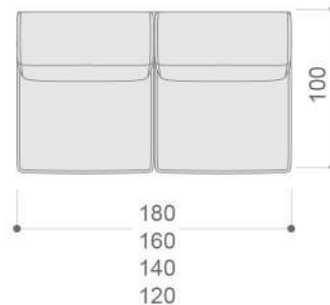
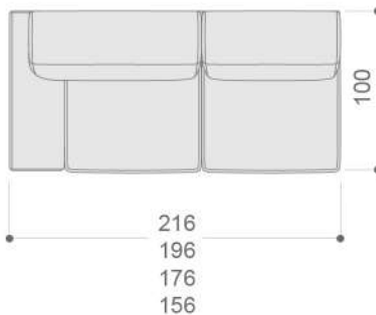
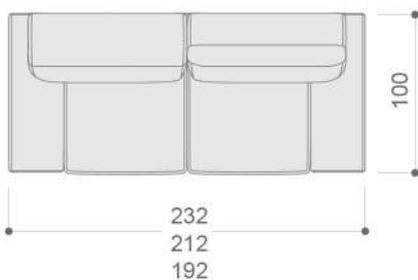


Sofá con 2 brazos

Sofá con 1 brazo

Sofá sin brazos

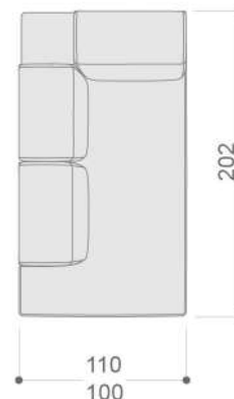
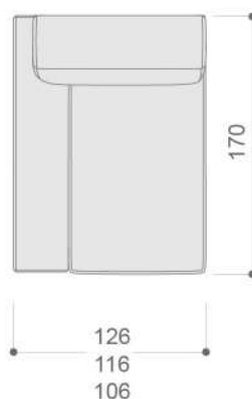
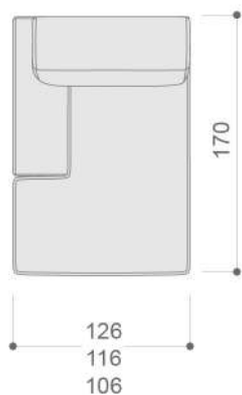
158



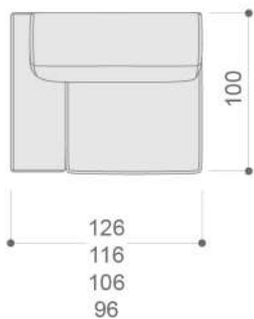
Chaise Longue brazo corto

Chaise Longue brazo largo

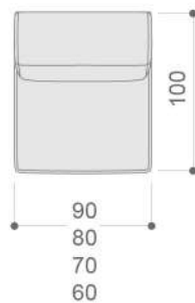
Rincón terminal



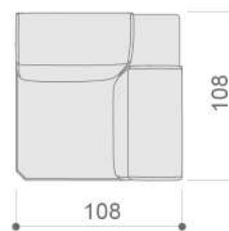
Módulo con 1 brazo



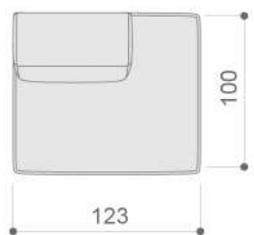
Módulo sin brazos



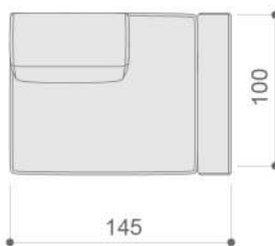
Rincón abierto



Terminal



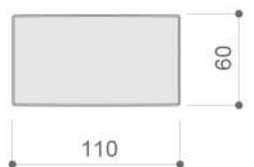
Terminal con repisa



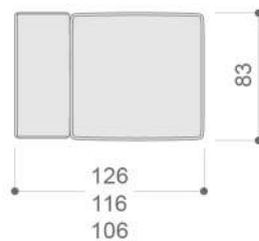
Rincón bajo



Reposapiés



Reposapiés con brazo



Venus

La seducción de un clásico.





Resumen familia Venus



Butaca

162



Sofá con 2 brazos



163

Sofá de tres asientos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ VENUS

ESTRUCTURA

Madera de pino recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTOS

Asientos fijos sin movimiento.
Espuma de poliuretano de 32 kg. de densidad con una capa de 3 cms. perfilada en goma súper suave.

RESPALDOS

Respaldos compartimentados rellenos de fibra 100% Dofill Plus fina y suave.
Tejido Power Loom de algodón.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

164

ACABADOS OPCIONALES SOFÁ VENUS

Incluye un código de cada opción al realizar tu pedido



Tapizado en tela



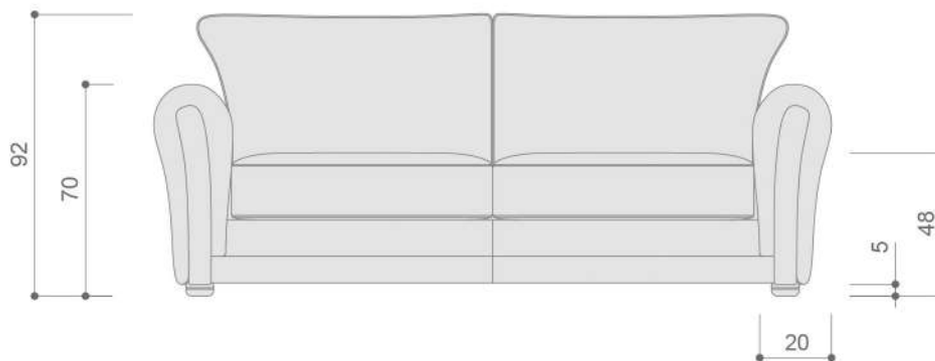
Tapizado en piel

Tapizado en tela

Tapizado en piel

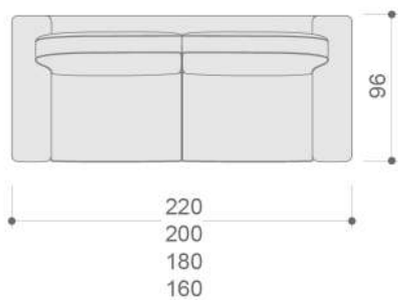
*Los cojines decorativos no se incluyen en el sofá Venus (ver página 205 para medidas y precios).

RESUMEN MEDIDAS SOFÁ VENUS



165

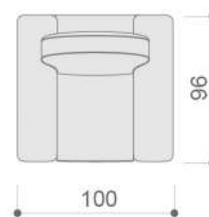
Sofá con 2 brazos



Sofá con 3 asientos



Butaca







Zénith

167

*La vanguardia convive con el relax
en esta novedosa propuesta
que une bienestar y diseño.*



168

Sofá con 2 brazos



169

Sofá Chaise Longue

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOFÁ ZENITH

ESTRUCTURA

Madera de pino y tablero de partículas.
Cubierta de poliuretano de diferentes
grosos y densidades.

MECANISMOS

Cabezal articulado. Mecanismo relax con
autodiagnos de errores y elevación extra
de piecero.

RESPALDOS

Espuma de poliuretano (Vefer) de 25 kgs.
de densidad..

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33 kgs. (Vefer).

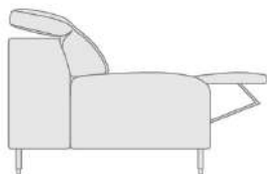
PATA

Pata exclusiva metálica negro mate.

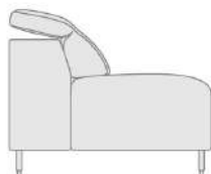
ACABADOS OPCIONALES SOFÁ ZENITH

Incluye un código de cada opción al realizar tu pedido

170



Asiento relax



Asiento fijo

*Este modelo dispone de ciertos módulos con opción de asientos relax y asientos fijos.
Al realizar tu pedido, asegúrate de que el código elegido corresponde al módulo deseado.



Tapizado en tela

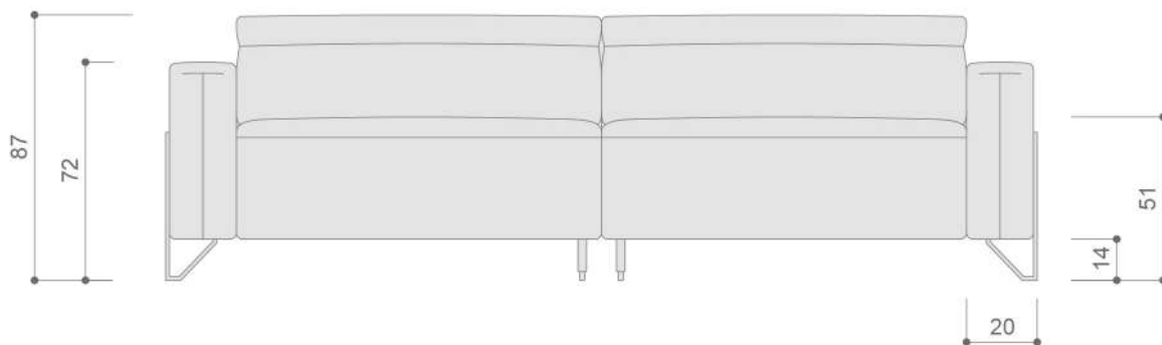


Tapizado en piel

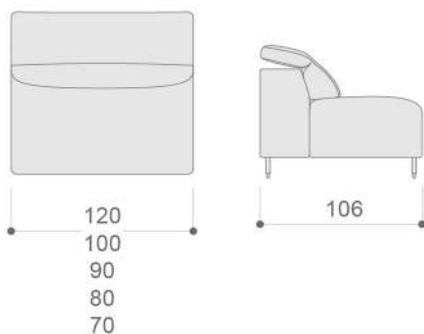
Tapizado en tela

Tapizado en piel

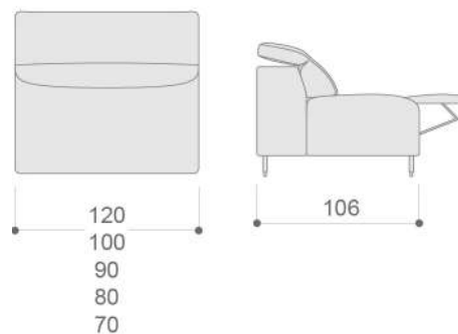
RESUMEN MEDIDAS SOFÁ ZENITH



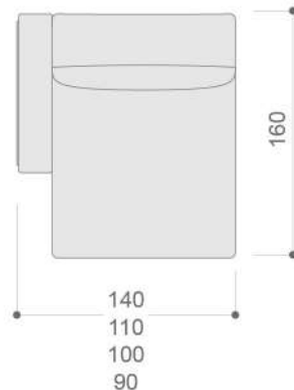
Módulo sin brazos fijo



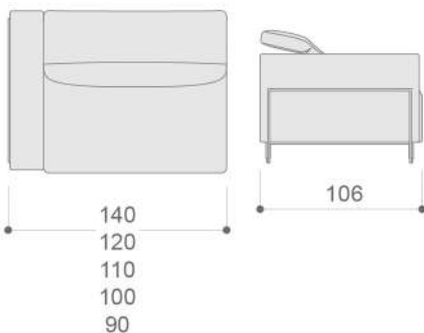
Módulo sin brazos relax



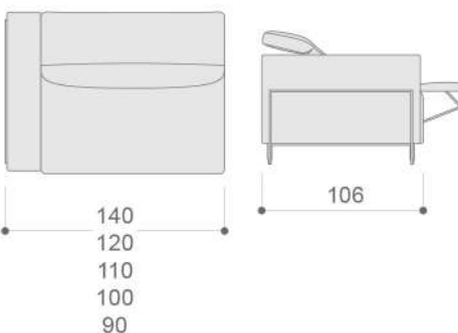
Chaise Longue



Butaca fija

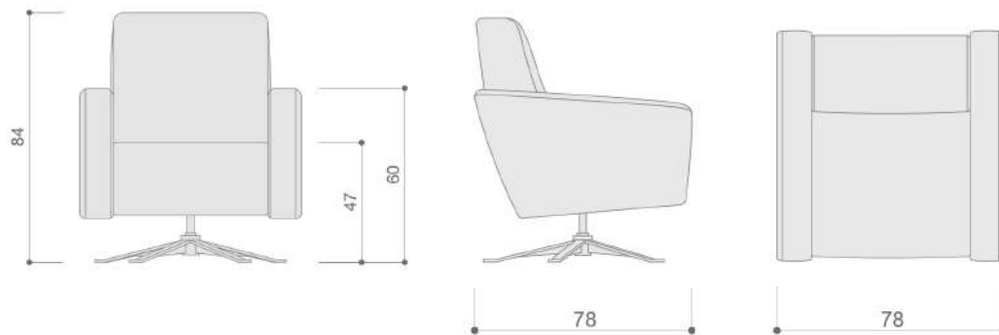


Butaca relax



Dino





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BUTACA DINO

ESTRUCTURA

Estructura de madera de pino recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO Y RESPALDO

Respaldo relleno de espuma de poliuretano de 25 kgs.
Asiento relleno de espuma de poliuretano de 35 kgs.

173

MECANISMO

Giratorio y basculante.

ACABADOS OPCIONALES BUTACA DINO



Base metal negra



Base metal cromada



Tapizado en tela



Tapizado en piel

Eros

A modern, light-colored upholstered armchair with a tufted backrest and a black floor lamp in the background. The chair is positioned in a room with light-colored curtains. The backrest features a tufted design with a small circular detail. The chair is supported by a black metal base. A black floor lamp with a conical shade is positioned behind the chair. A round wooden table with a black frame is partially visible in the foreground.

SUSPENSIÓN

Muelles en zig zag.

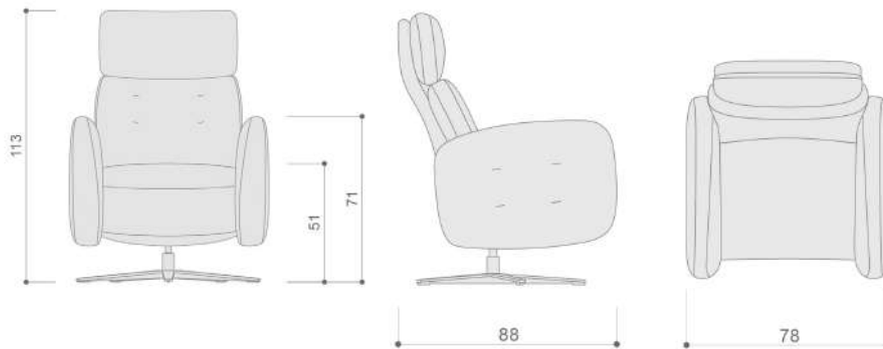
MECANISMO

Mecanismo de relax con respaldo reclinable mediante pistón de gas. Cabezal articulado.

ESTRUCTURA

Asiento y respaldo metálicos, brazos en DM recubierto de poliuretano de diferentes densidades y grosores.

Asiento en espuma de poliuretano de 33/42kgs.
Respaldo en espuma de poliuretano de 25 kgs.



ACABADOS OPCIONALES BUTACA EROS



Base estrella negra



Base estrella cromada



Base estrella pulida



Base estrella madera*



Base redonda madera*

Todas las bases son giratorias. Las bases de madera tienen un incremento de precio.

175



Con batería recargable*

La batería recargable permite activar el mecanismo de la butaca sin estar enchufada a la red eléctrica. La duración de la batería puede superar las 72 horas, dependiendo del número de movimientos. Esta batería se encuentra en el interior de la butaca, por lo que debe haber una toma de corriente cerca para cargar de nuevo la batería sin necesidad de extraerla diariamente. Se vende por separado.



Tapizado en tela



Tapizado en piel



Omega

SUSPENSIÓN

Muelles en zig zag.

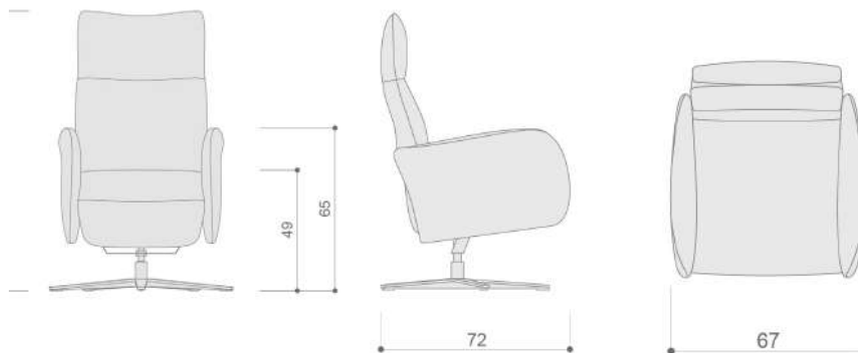
MECANISMO

Mecanismo de relax con respaldo reclinable mediante pistón de gas. Cabezal articulado.

ESTRUCTURA

Asiento y respaldo metálicos, brazos en DM recubierto de poliuretano de diferentes densidades y grosores.

Asiento en espuma de poliuretano de 33/42kgs.
Respaldo en espuma de poliuretano de 25 kgs.



ACABADOS OPCIONALES BUTACA OMEGA



Base estrella negra



Base estrella cromada



Base estrella pulida



Base estrella madera*



Base redonda madera*

Todas las bases son giratorias. Las bases de madera tienen un incremento de precio.

177



Con batería recargable*

La batería recargable permite activar el mecanismo de la butaca sin estar enchufada a la red eléctrica. La duración de la batería puede superar las 72 horas, dependiendo del número de movimientos. Esta batería se encuentra en el interior de la butaca, por lo que debe haber una toma de corriente cerca para cargar de nuevo la batería sin necesidad de extraerla diariamente. Se vende por separado.



Tapizado en tela



Tapizado en piel

Tassos



SUSPENSIÓN

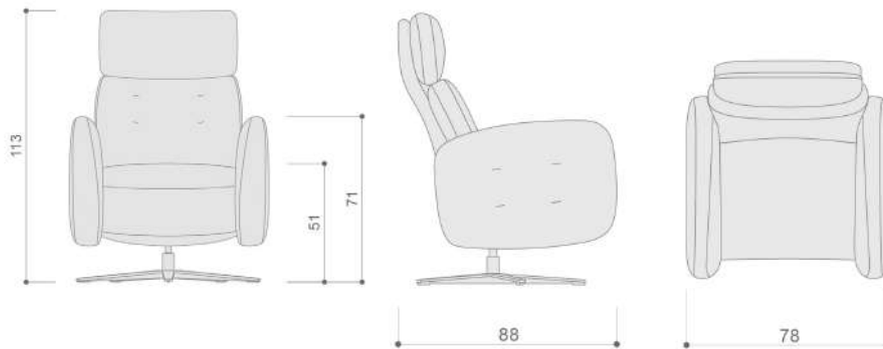
Muelles en zig zag.

MECANISMO

Mecanismo de relax con respaldo reclinable mediante pistón de gas. Cabezal articulado.

ESTRUCTURA

Asiento y respaldo metálicos, brazos en DM recubierto de poliuretano de diferentes densidades y grosores. Asiento en espuma de poliuretano de 33/42kgs. Respaldo en espuma de poliuretano de 25 kgs.



ACABADOS OPCIONALES BUTACA TASSOS



Base estrella negra



Base estrella cromada



Base estrella pulida



Base estrella madera*



Base redonda madera*

Todas las bases son giratorias. Las bases de madera tienen un incremento de precio. 179



Con batería recargable*

La batería recargable permite activar el mecanismo de la butaca sin estar enchufada a la red eléctrica. La duración de la batería puede superar las 72 horas, dependiendo del número de movimientos. Esta batería se encuentra en el interior de la butaca, por lo que debe haber una toma de corriente cerca para cargar de nuevo la batería sin necesidad de extraerla diariamente. Se vende por separado.



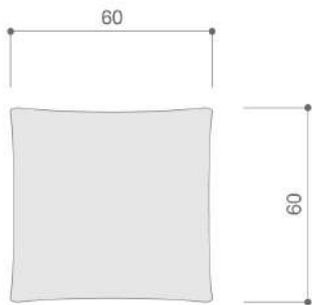
Tapizado en tela



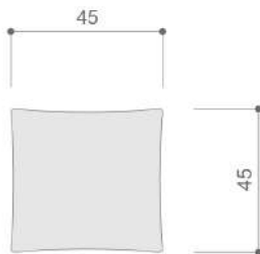
Tapizado en piel

Cojines

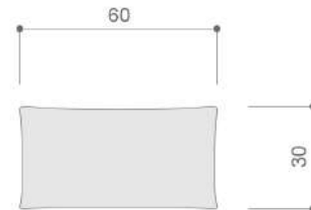
180



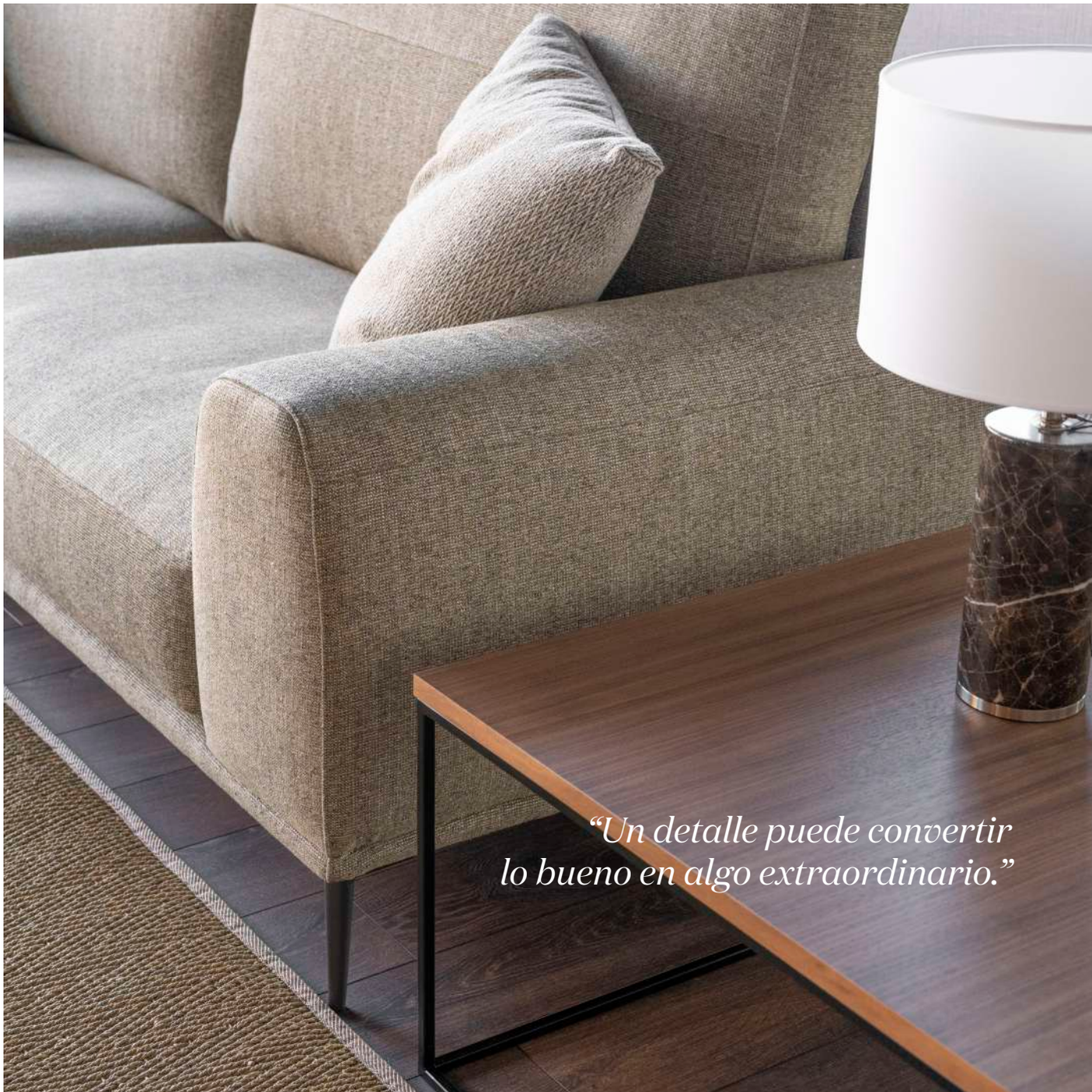
Cuadrado 60x60 cms.



Cuadrado 45x45 cms.



Rectangular 60x30 cms.



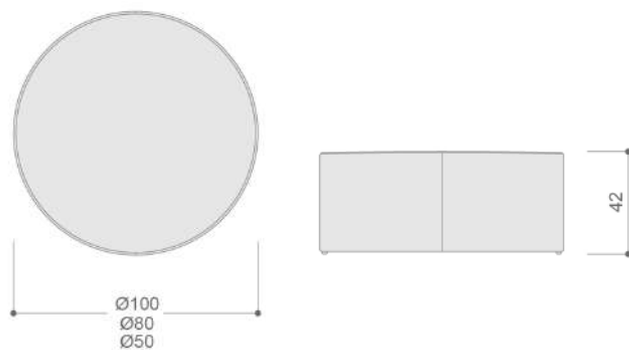
“Un detalle puede convertir lo bueno en algo extraordinario.”

Poufs

*Soluciones ingeniosas y flexibles
para disfrutar el espacio.*

182

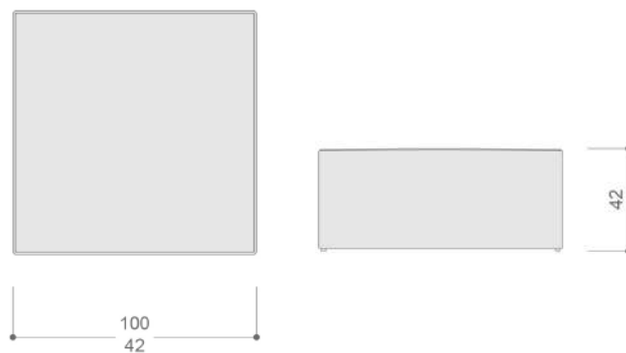




Pouf redondo



Taburete redondo



Pouf cuadrado



Textiles





ALTAMURA	Serie 4
AMARAL	Serie 4
BELLAGIO	Serie 5
CAPRICCIO	Serie 4
IMPERIAL	Serie 4
FANTASY	Serie 4
INVICTUS	Serie 4
KEOPS	Serie 4
LAVIANO	Serie 4
LEGEND	Serie 4
MINERVA	Serie 4
MOON	Serie 4
MYSTIC	Serie 4
NOVA	Serie 4
NURIEL	Serie 4
OCTAVIA	Serie 4
OTARU	Serie 4
ROMANTIC	Serie 4
SAMIRA	Serie 4
STAMFORD	Serie 4
TOUCAN	Serie 4
VICTORY	Serie 4
VIVALTO	Serie 4



ARTISAN	Serie 6
BLEND	Serie 4
CHIC	Serie 5
CLUB	Serie 5
CREDO	Serie 5
DIVINE	Serie 5
DROM	Serie 5
DUO	Serie 4
ERBA	Serie 5
GAUDI	Serie 5
ITO	Serie 5
LIBRA	Serie 4
MATISS	Serie 5
ONIX	Serie 4
SACCO	Serie 5
SONET	Serie 4
SUBLIM	Serie 4
TWIN	Serie 5
URUS	Serie 4
VELVETY	Serie 6



BALENCIAGA	Serie 2
BRUNEI	Serie 2
CAVALLI	Serie 1
CHANEL	Serie 1
CORDA	Serie 1
FUJI	Serie 2
LIDO	Serie 1
MASSIMO	Serie 2
MIAMI	Serie 2
RADO	Serie 1
TAIPEI	Serie 2
TOMAYA	Serie 1
VARADERO	Serie 2
VERINO	Serie 2
ZAFIRO	Serie 1

SELECCIÓN DE TEXTILES



ARTIMINO	Serie 3
BEST	Serie 2
DARA	Serie 3
KETA	Serie 3
EXO	Serie 2
JUKE	Serie 4
PEDRA	Serie 3
RELAX	Serie 3
TRIANA	Serie 3
TIGNANELLO	Serie 3
VELUTINA	Serie 1
VERTICE	Serie 4



CARLA	Serie 1
CHESTER	Serie 1
HAMBURGO	Serie 1
IRIS	Serie 1
JADE	Serie 1
NAIMA	Serie 1
SUNDAY	Serie 1
TESLA	Serie 1
XIAN	Serie 1
XISPA	Serie 1
ZAIRA	Serie 1



CRETA	Serie 4
DESERT	Serie 5
LANI	Serie 4
MILOS	Serie 4
NINA	Serie 4
ORBIT	Serie 4
REGINA	Serie 4
SENSIS	Serie 4

AQUACLEAN AMARAL



AMARAL 90

Composición 96% PES 4% CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 60.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 5
EN ISO 12947/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
BS5852 Source 1

188



AMARAL 10



AMARAL 28



AMARAL 30



AMARAL 32



AMARAL 51



AMARAL 56



AMARAL 60



AMARAL 90



AMARAL 271



AMARAL 300



AMARAL 305



AMARAL 314



AMARAL 324



AMARAL 341



AMARAL 347



AMARAL 348



AMARAL 349



AMARAL 395



AMARAL 407



AMARAL 710

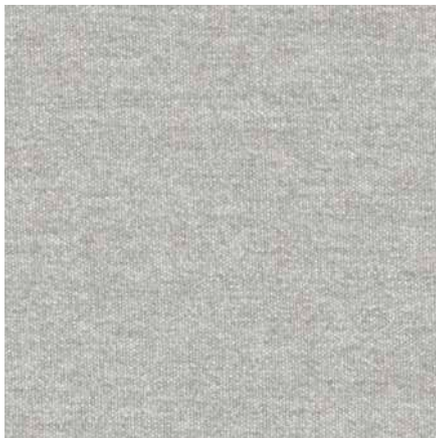


AMARAL 790



AMARAL 999

AQUACLEAN INVICTUS



INVICTUS 336

Composición 80% PES 17% VI 3%PA

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 40.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 5
EN ISO 12947/2:2000



INVICTUS 10



INVICTUS 50



INVICTUS 56



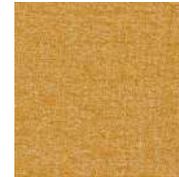
INVICTUS 100



INVICTUS 248



INVICTUS 271



INVICTUS 314



INVICTUS 316



INVICTUS 321



INVICTUS 324



INVICTUS 336



INVICTUS 346

189



INVICTUS 372



INVICTUS 373



INVICTUS 375



AQUACLEAN MYSTIC



MYSTIC 313

Composición 100% PES

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998 200.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 5

Reacción al fuego
BS5852 Source 0 PASA
BS5852 Source 1

190



MYSTIC AC 01



MYSTIC 03



MYSTIC 05



MYSTIC 07



MYSTIC 11



MYSTIC 12



MYSTIC 13



MYSTIC AC 15



MYSTIC 18



MYSTIC 21



MYSTIC 32



MYSTIC AC 38



MYSTIC 52



MYSTIC 56



MYSTIC AC 59



MYSTIC AC 61



MYSTIC 62



MYSTIC 64



MYSTIC AC 65



MYSTIC 66



MYSTIC 73



MYSTIC 104



MYSTIC 105



MYSTIC 114



MYSTIC 131



MYSTIC 144



MYSTIC 136



MYSTIC 161



MYSTIC 187



MYSTIC 213



MYSTIC 214



MYSTIC 250



MYSTIC 252



MYSTIC 311



MYSTIC 313



MYSTIC 324



MYSTIC 373



MYSTIC 387



MYSTIC 395



MYSTIC 503



MYSTIC 510



MYSTIC 514



MYSTIC 602



MYSTIC 603

AQUACLEAN VICTORY



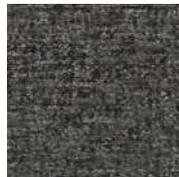
VICTORY 56

Composición 100% PES

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) EN ISO 12947-2:1998 40.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 5

Reacción al fuego
BS5852 Source 0 PASA
BS5852 Source 1



VICTORY 10



VICTORY 28



VICTORY 30



VICTORY 32



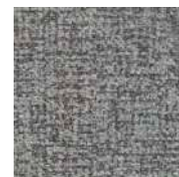
VICTORY 56



VICTORY 60



VICTORY 248



VICTORY 271



VICTORY 314



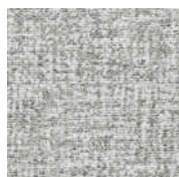
VICTORY 324



VICTORY 336



VICTORY 342



VICTORY 336



VICTORY 342



VICTORY 347



VICTORY 348



VICTORY 349



VICTORY 395



VICTORY 407



VICTORY 732

AQUACLEAN VIVALTO



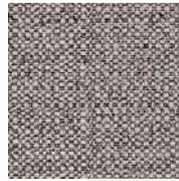
VIVALTO 336

Composición 84% PES 11%CO 5%VI

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 60.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 5
EN ISO 12947/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
BS5852 Source 1



VIVALTO 10



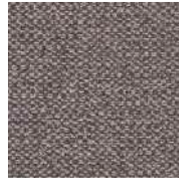
VIVALTO 56



VIVALTO 100



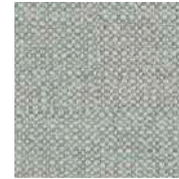
VIVALTO 248



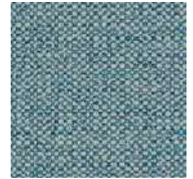
VIAVALTO 271



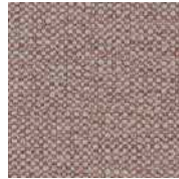
VIVALTO 314



VIVALTO 316



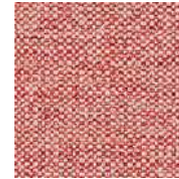
VIVALTO 321



VIVALTO 324



VIVALTO 336



VIVALTO 346



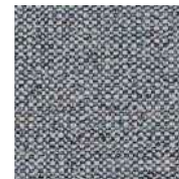
VIVALTO 348



VIVALTO 372



VIVALTO 373



VIVALTO 375



CREVIN ARTISAN

crevin



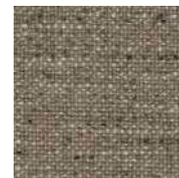
ARTISAN 02



ARTISAN 07



ARTISAN 08



ARTISAN 10



ARTISAN 19



ARTISAN 33



ARTISAN 49



ARTISAN 51

ARTISAN 07

Composición 54%PES 30%CO 16% CV

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 40.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



ARTISAN 54



ARTISAN 71



CREVIN BLEND

crevin



BLEND 07

Composición 33%PP 53%PES 17%CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 60.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



BLEND 02



BLEND 12



BLEND 30



BLEND 07



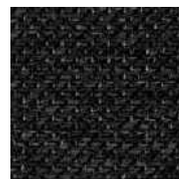
BLEND 51



BLEND 49



BLEND 10



BLEND 52



BLEND 47



BLEND 11



BLEND 53



BLEND 31



CREVIN CLUB

crevin



CLUB 05

Composición 85%PES 15%CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) EN ISO 12947-2:1998 30.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12945/2:2000 4-5

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



CLUB 05



CLUB 07



CLUB 08



CLUB 10



CLUB 12



CLUB 20



CLUB 22



CLUB 24



CLUB 30



CLUB 31



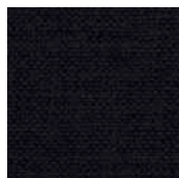
CLUB 35



CLUB 39



CLUB 45



CLUB 47



CLUB 49



CLUB 51



CLUB 52



CLUB 53



CLUB 54



CLUB 60



CLUB 61



CLUB 64



CLUB 91



CLUB 95

CREVIN CREDO

crevin



CREDO 18

Composición 55% PP 39% PES 6% CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 100.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



CREDO 02



CREDO 05



CREDO 11



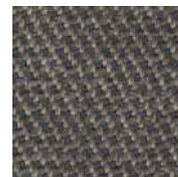
CREDO 18



CREDO 20



CREDO 39



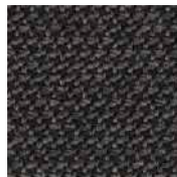
CREDO 45



CREDO 51



CREDO 52



CREDO 53



CREDO 54

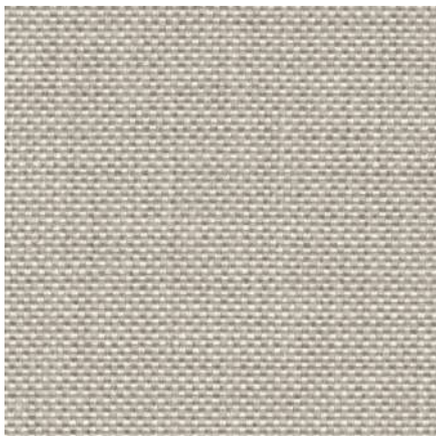


CREDO 61



CREVIN LIBRA

crevin



LIBRA 05

Composición 50%PP 32%PES 18%CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 66.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



LIBRA 07



LIBRA 12



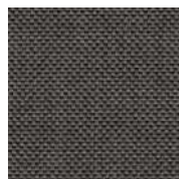
LIBRA 23



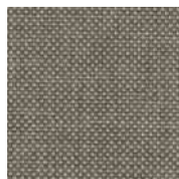
LIBRA 39



LIBRA 47



LIBRA 51



LIBRA 08



LIBRA 18



LIBRA 29



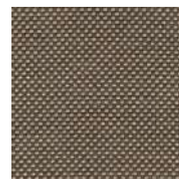
LIBRA 40



LIBRA 49



LIBRA 52



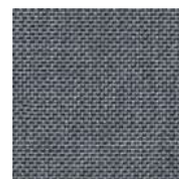
LIBRA 10



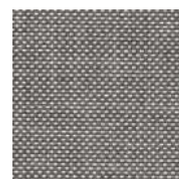
LIBRA 20



LIBRA 30



LIBRA 41



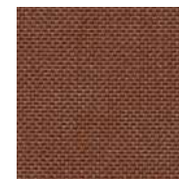
LIBRA 50



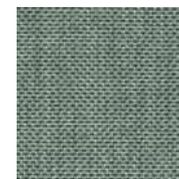
LIBRA 53



LIBRA 11



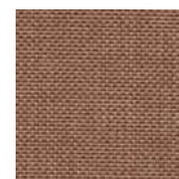
LIBRA 22



LIBRA 34



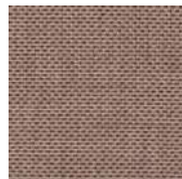
LIBRA 42



LIBRA 60



LIBRA 64



LIBRA 61



LIBRA 62

CREVIN MATISS

crevin



MATISS 07



MATISS 08



MATISS 10



MATISS 12



MATISS 16



MATISS 22



MATISS 30



MATISS 31

MATISS

Composición 55%PES 20%CV 15%CO 10%LI

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 35.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



MATISS 37



MATISS 39



MATISS 45



MATISS 49

199



MATISS 52



MATISS 53



MATISS 54



MATISS 60



MATISS 61



MATISS 64



MATISS 95



CREVIN ONIX

crevin



ONIX 11

Composición 68%PES 24%PP 8%CO

200

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 70.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



ONIX 05



ONIX 07



ONIX 11



ONIX 18



ONIX 20



ONIX 29



ONIX 32



ONIX 38



ONIX 39



ONIX 45



ONIX 47



ONIX 49



ONIX 50



ONIX 53



ONIX 54



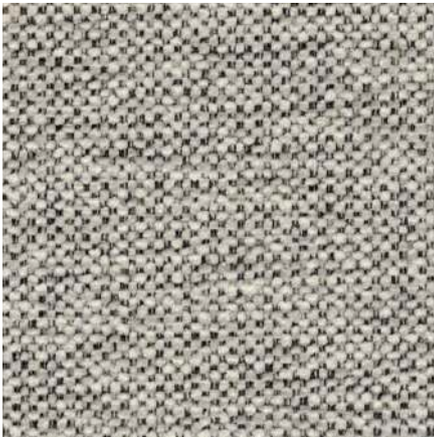
ONIX 59



ONIX 62

CREVIN SUBLIM

crevin



SUBLIM 50

Composición 89%PES 11%CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998 60.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12945/2:2000 5

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



SUBLIM 01



SUBLIM 02



SUBLIM 05



SUBLIM 07



SUBLIM 11



SUBLIM 12



SUBLIM 14



SUBLIM 16



SUBLIM 20



SUBLIM 24



SUBLIM 30



SUBLIM 35

201



SUBLIM 37



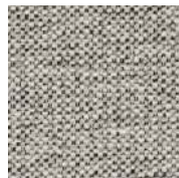
SUBLIM 38



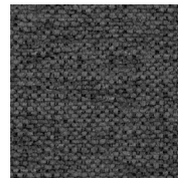
SUBLIM 40



SUBLIM 45



SUBLIM 50



SUBLIM 52



SUBLIM 53



SUBLIM 54



SUBLIM 49



SUBLIM 55



SUBLIM 60



SUBLIM 61



SUBLIM 69



SUBLIM 91

CREVIN TWIN

crevin



TWIN 05

Composición 91%PES 9%CO

202 Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 35.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12945/2:2000

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



TWIN 02



TWIN 05



TWIN 08



TWIN 11



TWIN 12



TWIN 20



TWIN 23



TWIN 30



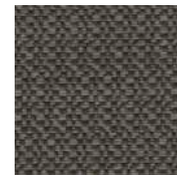
TWIN 45



TWIN 47



TWIN 51



TWIN 52



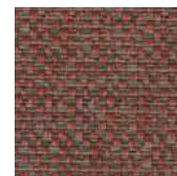
TWIN 53



TWIN 54



TWIN 59



TWIN 69



CREVIN VELVETY

crevin



VELVETY 05

Composición 91%PES 9%CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998 200.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12945/2:2000 4-5

Reacción al fuego PASA
BS5852 Source 0
EN 1021 Part 1
NFPA 260
CAL TB-117



VELVETY 07



VELVETY 08



VELVETY 10



VELVETY 11



VELVETY 12



VELVETY 17



VELVETY 18



VELVETY 20



VELVETY 21



VELVETY 22



VELVETY 26



VELVETY 32 203



VELVETY 33



VELVETY 35



VELVETY 38



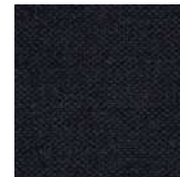
VELVETY 43



VELVETY 44



VELVETY 45



VELVETY 47



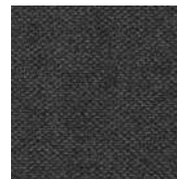
VELVETY 49



VELVETY 51



VELVETY 52



VELVETY 53



VELVETY 54



VELVETY 62



VELVETY 71

AVDELAURA ARTIMINO



ARTIMINO 27

Composición 13% VI 87% PL

204

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) EN ISO 12947-2:1998 50.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 3



ARTIMINO 01



ARTIMINO 02



ARTIMINO 07



ARTIMINO 13



ARTIMINO 14



ARTIMINO 15



ARTIMINO 16



ARTIMINO 17



ARTIMINO 19



ARTIMINO 21



ARTIMINO 23



ARTIMINO 27



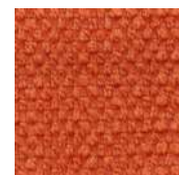
ARTIMINO 28



ARTIMINO 80



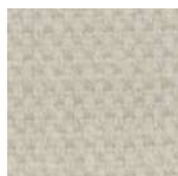
ARTIMINO 100



ARTIMINO 101



ARTIMINO 105



ARTIMINO 200



ARTIMINO 204



ARTIMINO 205



ARTIMINO 616

AVDELAURA RELAX



RELAX 12

Composición 100% PES

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998 85.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 4-5

Reacción al fuego
BS5852 Source 0 PASA



RELAX 03



RELAX 05



RELAX 09



RELAX 10



RELAX 12



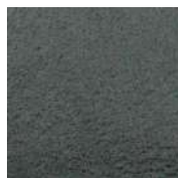
RELAX 22



RELAX 37



RELAX 56



RELAX 66



RELAX 67



RELAX 78



RELAX 88

205



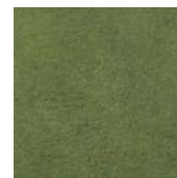
RELAX 94



RELAX 101



RELAX 123



RELAX 156



RELAX 158



RELAX 180

AVDELAURA TIGNANELLO



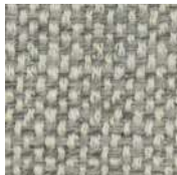
TIGNANELLO 20

Composición 30% PC 70% PL

206

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) EN ISO 12947-2:1998 50.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 3



TIGNANELLO 2



TIGNANELLO 5



TIGNANELLO 7



TIGNANELLO 10



TIGNANELLO 14



TIGNANELLO 16



TIGNANELLO 17



TIGNANELLO 19



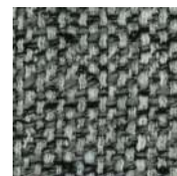
TIGNANELLO 20



TIGNANELLO 21



TIGNANELLO 24



TIGNANELLO 27



TIGNANELLO 100



TIGNANELLO 130



TIGNANELLO 200



TIGNANELLO 205



TIGNANELLO 622



AVDELAURA TRIANA



TRIANA 109

Composición 100% PES

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998 85.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 5



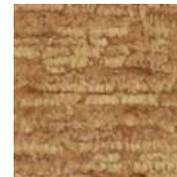
TRIANA 2



TRIANA 6



TRIANA 14



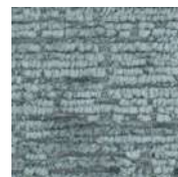
TRIANA 28



TRIANA 36



TRIANA 66



TRIANA 67



TRIANA 90



TRIANA 92



TRIANA 108



TRIANA 109



TRIANA 126

207



TRIANA 127



TRIANA 149



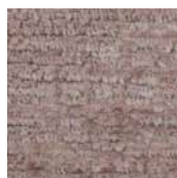
TRIANA 158



TRIANA 196



TRIANA 198



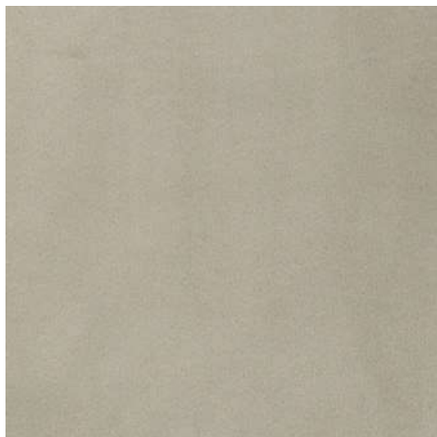
TRIANA 200



TRIANA 206



AVDELAURA VELUTINA



VELUTINA 04

Composición 100% PL

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 25.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4
EN ISO 12947/2:2000

208



VELUTINA 01



VELUTINA 02



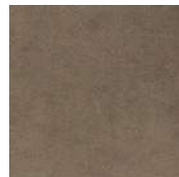
VELUTINA 03



VELUTINA 04



VELUTINA 05



VELUTINA 06



VELUTINA 07



VELUTINA 08



VELUTINA 09



VELUTINA 10



VELUTINA 11



VELUTINA 12



VELUTINA 13



VELUTINA 14



VELUTINA 15



VELUTINA 16



VELUTINA 17



VELUTINA 18



VELUTINA 19



VELUTINA 20



VELUTINA 21



VELUTINA 22



VELUTINA 23



VELUTINA 24



VELUTINA 25

AVDELAURA VÉRTICE



VÉRTICE 149

Composición 100% PES

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998 100.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 4-5



VÉRTICE 1



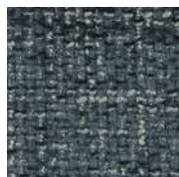
VÉRTICE 6



VÉRTICE 10



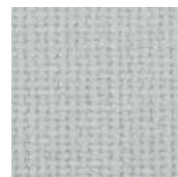
VÉRTICE 36



VÉRTICE 66



VÉRTICE 90



VÉRTICE 106



VÉRTICE 108



VÉRTICE 109



VÉRTICE 126



VÉRTICE 127



VÉRTICE 149

209



VÉRTICE 162



VÉRTICE 168



VÉRTICE 196



VÉRTICE 198



TEXTIL ROIG DESERT

ROIG
original fabrics



DESERT 9701

Composición 75%VI 25%LI

210

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) EN ISO 12947-2:1998 50.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 5

Reacción al fuego
EN 1021 Part 1 PASA
EN 1021 Part 2



DESERT 9700



DESERT 9701



DESERT 9702



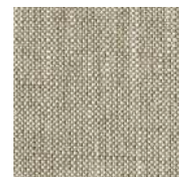
DESERT 9703



DESERT 9704



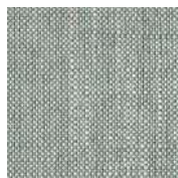
DESERT 9705



DESERT 9706



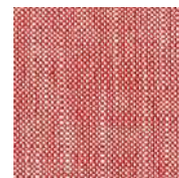
DESERT 9708



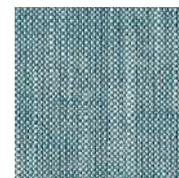
DESERT 9709



DESERT 9712



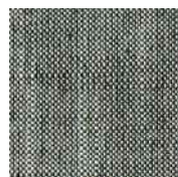
DESERT 9714



DESERT 9715



DESERT 9716



DESERT 9719



DESERT 9761



DESERT 9763



DESERT 9764



DESERT 9766



DESERT 9767



DESERT 9768



DESERT 9769

TEXTIL ROIG NINA

ROIG
original fabrics

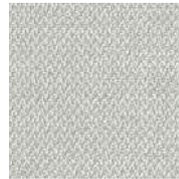


NINA 1127

Composición 47%PES RECYCLED 53%PES

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 110.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 5
EN ISO 12947/2:2000



NINA 1100



NINA 1101



NINA 1102



NINA 1104



NINA 1105



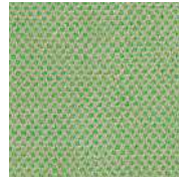
NINA 1108



NINA 1109



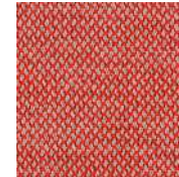
NINA 1111



NINA 1112



NINA 1113



NINA 1114



NINA 1115



NINA 1117



NINA 1118



NINA 1119



NINA 1123



NINA 1124



NINA 1125



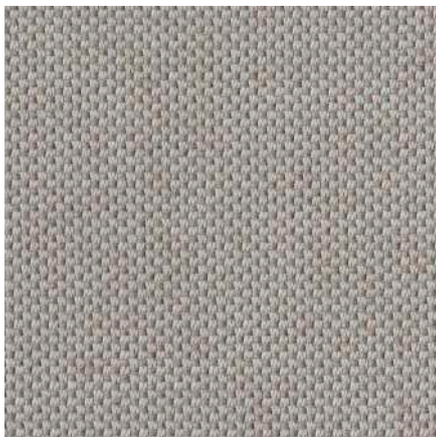
NINA 1126



NINA 1129

TEXTIL ROIG REGINA

ROIG
original fabrics



REGINA 1467

Composición 53%PES RECYCLED 47%PES

212

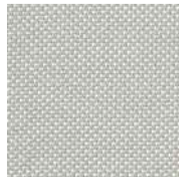
Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo)
EN ISO 12947-2:1998

200.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000

5

30°C ANTI MANCHAS



REGINA 1450



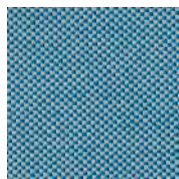
REGINA 1451



REGINA 1452



REGINA 1454



REGINA 1455



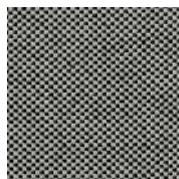
REGINA 1456



REGINA 1457



REGINA 1458



REGINA 1459



REGINA 1461



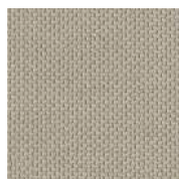
REGINA 1462



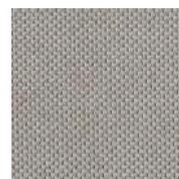
REGINA 1464



REGINA 1465



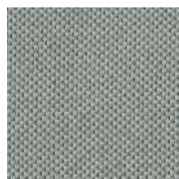
REGINA 1466



REGINA 1467



REGINA 1468



REGINA 1469

AMBATEX CARLA



CARLA 1

Composición 95% PL 5% CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 30.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12947/2:2000



CARLA 1



CARLA 2



CARLA 3



CARLA 6



CARLA 8



CARLA 17



CARLA 21



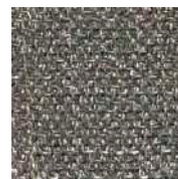
CARLA 55



CARLA 10

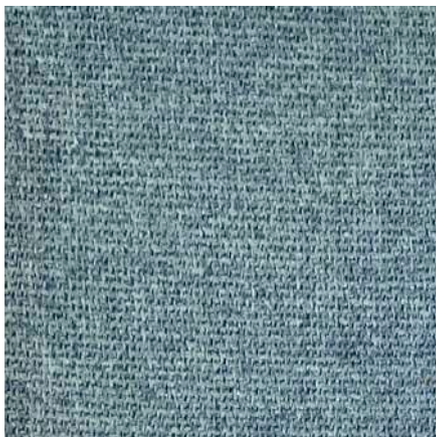


CARLA 27



CARLA 37

AMBATEX CHESTER



CHESTER 17

Composición 95% PL 5% NY

214

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 35.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12947/2:2000



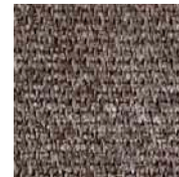
CHESTER 1



CHESTER 2



CHESTER 3



CHESTER 11



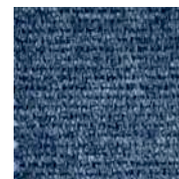
CHESTER 8



CHESTER 21



CHESTER 17



CHESTER 10



CHESTER 5



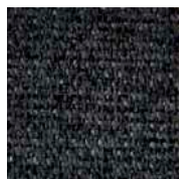
CHESTER 55



CHESTER 43



CHESTER 37



CHESTER 47



AMBATEX IRIS

ambatex
FABRICS



IRIS 1



IRIS 2



IRIS 11



IRIS 5



IRIS 17



IRIS 27



IRIS 37



IRIS 43

IRIS 43

Composición 100% PL

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 30.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12947/2:2000



AMBATEX NAIMA



NAIMA 10

Composición 100% PL

216

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) EN ISO 12947-2:1998 30.000

Resistencia al pilling
EN ISO 12947/2:2000 4-5



NAIMA 2



NAIMA 3



NAIMA 11



NAIMA 8



NAIMA 21



NAIMA 12



NAIMA 55



NAIMA 17



NAIMA 7



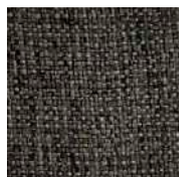
NAIMA 10



NAIMA 43



NAIMA 27



NAIMA 37

AMBATEX XIAN

ambatex
FABRICS



XIAN 11

Composición 95% PL 5% CO

Resistencia a la abrasión
(Rotura hilo) 30.000
EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling 4-5
EN ISO 12947/2:2000



XIAN 1



XIAN 2



XIAN 11



XIAN 8



XIAN 33



XIAN 21



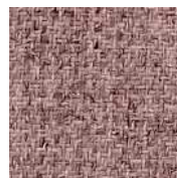
XIAN 56



XIAN 10



XIAN 7



XIAN 55



XIAN 40



XIAN 43



XIAN 37



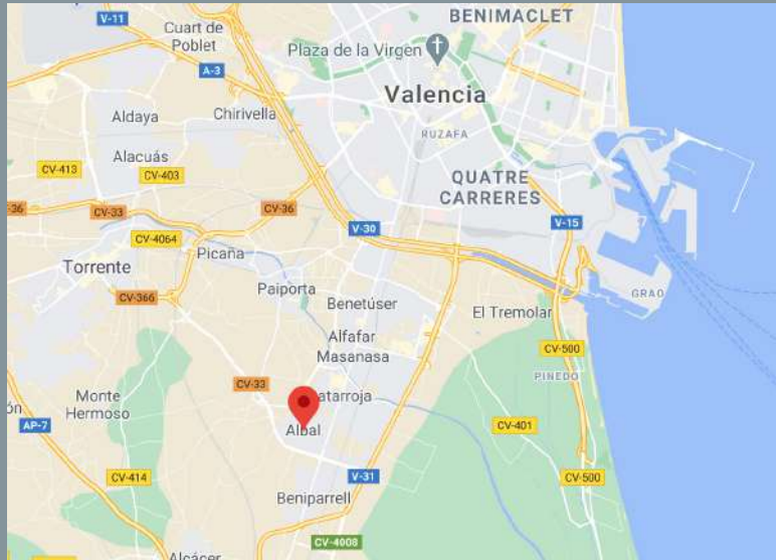


“Nuestro secreto es cuidar cada detalle”.

Miguel Ángel Aguilar
Jefe de Producción de Temasdos

TEMASDOS

Nuestra fábrica se localiza en la ciudad de Albal,
cercana a Valencia y el mar Mediterráneo.
Cada día, nuestro equipo de expertos artesanos elabora sofás
sometiéndolos a estrictos controles de calidad.



Luan Home S.L.
Polígono Industrial En Proyecto s/n
46470 Albal, Valencia

www.temasdos.com
info@temasdos.com
Tfno. 961218120

www.temasdos.com