

Bold



SOFÁ PUF 1P BOLD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Estructura interior** de madera maciza, que aporta la firmeza del conjunto.
- 2 Asiento** fabricado en espuma de poliuretano, material esponjoso de alta densidad y elasticidad que garantiza su eficacia con el transcurso de los años. Contiene un único cojín por sofá.
- 3 Apoyos** listones de madera maciza de haya vaporizada de 40x40 mm.
- 4 Tacos** de PVC negros que evitan arañar la superficie.
- 5 Sistema de unión** mediante cremalleras metálicas atornilladas en la parte inferior que pueden unir varios modelos de la serie para formar composiciones.
- 6 Tapizados** disponibles en grupos G1, G2, G3 y G4.
- 7 Sistema de montaje de combinaciones** sencillo y rápido, mediante cremalleras que aseguran la estabilidad de la composición.

ACABADOS TEXTIL



Tela Cliente



G1



G2

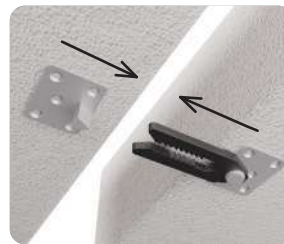


G3



G4

COMPONENTES



Sistema de unión

Placa con enganche automático para unión de los módulos tapizados de 145 mm de largo.

OPCIONAL



Cojín

Fabricado en espuma de poliuretano alta densidad.

SOFÁ PUF 2P BOLD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Estructura interior** de madera maciza, que aporta la firmeza del conjunto.
- 2 Asiento** fabricado en espumas de poliuretano, material esponjoso de alta densidad y elasticidad que garantiza su eficacia con el transcurso de los años. Contiene un único cojín por sofá.
- 3 Apoyos** listones de madera maciza de haya vaporizada de 40x40 mm.
- 4 Tacos** de PVC negros que evitan arañar la superficie.
- 5 Sistema de unión** mediante cremalleras metálicas atornilladas en la parte inferior que pueden unir varios modelos de la serie para formar composiciones.
- 6 Tapizados** disponibles en grupos G1, G2, G3 y G4.
- 7 Sistema de montaje de combinaciones** sencillo y rápido, mediante cremalleras que aseguran la estabilidad de la composición.

ACABADOS TEXTIL



Tela Cliente



G1



G2

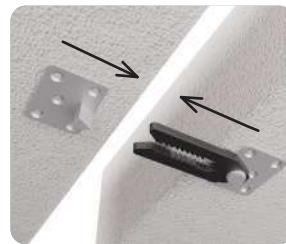


G3



G4

COMPONENTES



Sistema de unión

Placa con enganche automático para unión de los módulos tapizados de 145 mm de largo.

OPCIONAL



Cojín

Fabricado en espuma de poliuretano alta densidad.

SOFÁ 1P BOLD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Estructura interior** de madera maciza, que aporta la firmeza del conjunto.
- 2 Asiento** fabricado en espumas de poliuretano, material esponjoso de alta densidad y elasticidad que garantiza su eficacia con el transcurso de los años. Contiene un único cojín por sofá.
- 3 Apoyos** listones de madera maciza de haya vaporizada de 40x40 mm.
- 4 Tacos** de PVC negros que evitan arañar la superficie.
- 5 Sistema de unión** mediante cremalleras metálicas atornilladas en la parte inferior que pueden unir varios modelos de la serie para formar composiciones.
- 6 Tapizados** disponibles en grupos G1, G2, G3 y G4.
- 7 Sistema de montaje de combinaciones** sencillo y rápido, mediante cremalleras que aseguran la estabilidad de la composición.

ACABADOS TEXTIL



Tela Cliente



G1



G2

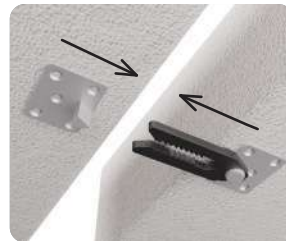


G3



G4

COMPONENTES



Sistema de unión

Placa con enganche automático para unión de los módulos tapizados de 145 mm de largo.

OPCIONAL



Cojín

Fabricado en espuma de poliuretano alta densidad.

MESA BOLD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Estructura interior** del cajón de aglomerado, tapizado con espuma de alta densidad para suavizar la estructura.
- 2 Tapa** en DM acabado en roble alba de 8 mm de espesor. Con posibilidad de incorporar electrificación.
- 3 Apoyos** listón de madera maciza de haya vaporizada de 40x40 mm.
- 4 Tapizados** disponibles en grupos G1, G2, G3 y G4.
- 5 Sistema de montaje de combinaciones** sencillo y rápido, mediante cremalleras y sistema de acople con chapas que aseguran la estabilidad de la composición.

**La mesa bold siempre debe ir acoplada a un módulo de 1 plaza, puf 1p o puf 2p.*

ACABADOS TEXTIL



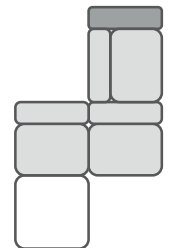
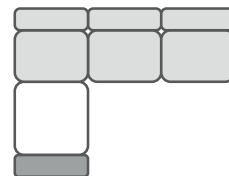
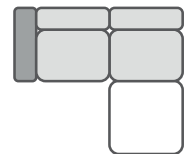
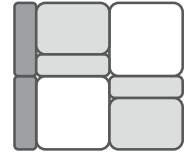
ACABADOS MESA



Roble Alba

BOLD

EJEMPLOS COMPOSICIONES





BOLD TEXTILES

GRUPO 1

*No tapizable con tela Bonday



GRUPO 2



GRUPO 3



GRUPO 4



MANTENIMIENTO Y CUIDADOS DE LOS PRODUCTOS

TEJIDOS Y PIELES



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido

ACERO Y ALUMINIO



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal. En materiales como aluminio pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial. En materiales cromados utilizar un poco de producto lavavajillas.

PLASTICOS Y LACADOS



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o un producto apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.