



## ■ MODELOS:



DUO SB



DUO CB (P)  
DUO CB (C)



SINGLE SB



SINGLE CB (P)  
SINGLE CB (C)

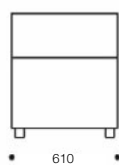
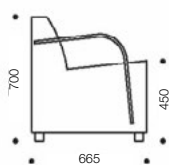


SINGLE PUF

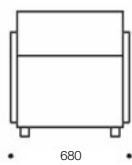


DUO PUF

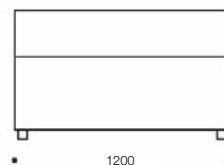
## ■ DIMENSIONES:



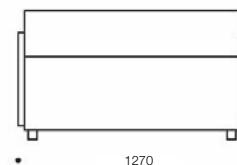
SINGLE SB



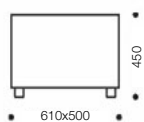
SINGLE CB



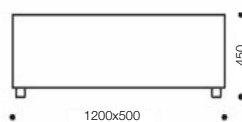
DUO SB



DUO CB



SINGLE PUF



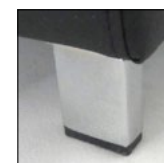
DUO PUF



Patas nylon negro  
h: 50 mm  
(de serie)



Patas nylon gris  
h: 60 mm  
(con suplemento)



Patas metálicas cromo  
h: 50 mm  
(con suplemento)

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colección de módulos de espera tapizados de una y dos plazas, con posibilidad de unir para formar diferentes combinaciones, con o sin brazos en los extremos o en cada módulo. Dispone la colección de puf a juego de una o dos plazas. Se ofrece con tres tipos de patas en su apoyo a suelo, dos de altura 50mm y una de 60mm.

La serie ofrece módulos Single de una plaza, tapizados y modulables, a los que se puede incorporar juego de brazos; y sofá de dos plazas Duo, también modulable.

#### MÓDULO

Módulos tapizados sobre una estructura interior de madera maciza de alta resistencia y suspensión mediante cinchas elásticas entrelazadas. Recubierto de espuma de poliéster conformado de espesor medio 5 cm y 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad, todo ello tapizado con esmeradas costuras laterales y perimetrales. Las formas de estos elementos aseguran una postura confortable.

### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Certificado UNE-EN 16139:2015 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



### ■ SOSTENIBILIDAD



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



#### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



#### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



#### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable.

