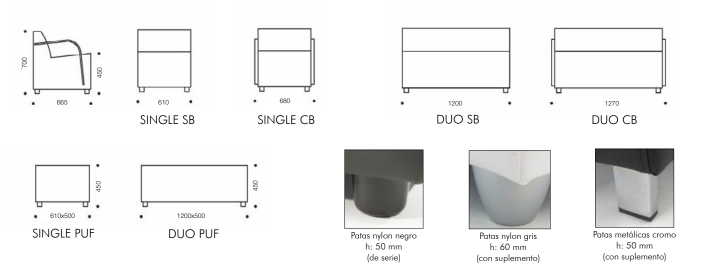


## ■ MODELOS:



## ■ DIMENSIONES:



# SINGLE & DUO Butacas de sala de espera

## ■ 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/m³ de densidad, todo ello tapizado con esmeradas costuras laterales y perimetrales. Las formas de estos elementos aseguran una postura confortable.

#### **TAPIZADO**

Tapizados con esmeradas costuras laterales y perimetrales en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

#### **BRAZOS**

Opcionales metálicos en "L" para acoplar en ambos, fabricados en tubo de acero rectangular curvado, disponibles en acabado epoxi plata o cromado.

#### **PATAS**

Cuatro patas de apoyo atornilladas a la estructura de madera con varias opciones: nylon (negro estandar); nylon cónico gris o pata en tubo de acero rectangular pintada en cromo.

## ■ 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.