



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Carcasa continua asiento y respaldo tapizado:
- Brazos:
- 2 Formando parte de la estructura metálica, modelos: FB
- 3 Estructura metálica: Tubo Ø25mm
- 4 Topes de polipropileno en contacto con el suelo

■ MODELOS:

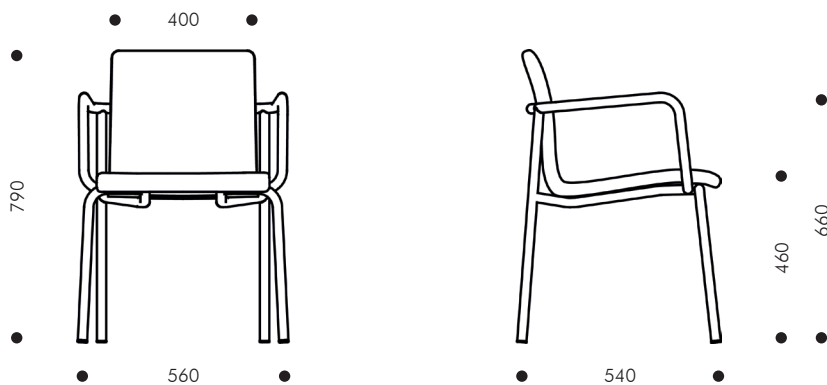


18 F



18 FB

■ DIMENSIONES:



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura brazos
Save 18	790 mm	460 mm	560 mm	540 mm	420 mm	430 mm	400 mm	375 mm	660 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS

Carcasa continua de asiento y respaldo tapizado sobre interior de madera ergonómicamente postformada compuesta por nueve hojas de abedul proveniente de bosques sostenibles. Espuma flexible de poliuretano de densidad 30 kg/m³ y 30 mm espesor en la parte frontal y trasera de 5 mm. Enfundada con esmeradas costuras.

ESTRUCTURA

Cuatro patas. Estructura metálica de cuatro patas, apilable, fabricada en tubo redondo de acero Ø 25 x 1,5 mm, pintado en epoxi en la amplia gama cromática de la colección. Disponible sin brazos (F) y con brazos formando parte de la estructura (FB). Las estructuras de SAVE van unidas mediante soldadura formando una pieza sólida y estable. Disponen de travesaño horizontal visto en la parte trasera del respaldo característico del diseño de Save.

TAPICERÍA

Las sillas y taburetes de la colección SAVE pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

ACABADOS

Las estructuras metálicas de las sillas de la colección SAVE pueden ser pintadas en la amplia gama cromática ofrecida en la colección o en cualquier otro color del muestrario de metálicos de **delaoliva**.

ESTÁNDAR: texturados Blanco (B) y Negro (N).

COLORES: lisos semibrillo / lisos semimate / texturados.

GARANTÍA

5 años.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

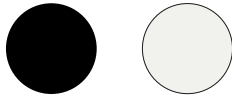
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.
- Silla Ecodiseñada.

ECODISEÑO ISO 14006



ACABADOS ESTRUCTURAS SAVE

ESTÁNDAR (Texturado)



Negro (N)
RAL 9005

Blanco (B)
RAL 9016

COLORES (Texturado)



Anthracite
(AN)
RAL 7016

COLORES (Liso semibrillo)



Visión (VI)
RAL 1019

Light Grey
(LG)
NCS 3502-R

Plata (P)
RAL 9006

■ 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.
- Certificación UNE-EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



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: 97% reciclable.

