

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo

Tapizado · 9309 Madera · 9309 Estratificado · 9304

Brazos

Sin brazos

Con brazos integrados en estructura

Apovabrazos

De Serie · 9309 Opción · 9304

Asiento

Tapizado Madera Estratificado

Estructura metálica 4 patas

DIMENSIONES

Ancho Asiento: 430 mm Fondo Asiento: 450 mm Ancho Respaldo: 430 mm Alto Respaldo: 320 mm

Altura Total: 810 mm Altura Asiento: 460 mm Profundidad Total: 560 mm

Taburete

Ancho Asiento: 385 mm Fondo Asiento: 350 mm Ancho Respaldo: 360 mm Alto Respaldo: 230 mm Altura Total: 990 mm Altura Asiento: 735 mm

Profundidad Total: 446 mm



9309 Tapizada

- -AP sin brazos
- -APB con brazos
- -PA con pala
- -G giratoria con brazos



9309 Madera

- -AP sin brazos
- -APB con brazos



9304 Estratificado

- -AP sin brazos
- -APB con brazos
- -PA con pala



Taburete / Silla alta

9309-TA Tapizado 9304-TA Estratificado

Sillas COMBI para uso como sillas confidente o visitas, así como para instalaciones y colectividades disponible en tres versiones en función de su asiento y respaldo: tapizados, en madera barnizada o en estratificado de color blanco, haya o cerezo. Modelos disponibles en estructura de cuatro patas apilables, con o sin brazos, disponiendo también de modelo con pala abatible y escamoteable para uso en formación o salas de conferencia y asientos Combi dispuestos en bancada. La versión de Combi tapizada 9309 se ofrecen también modelos giratorio regulable en su altura para uso como confidente o en sala de reunión a juego con resto de la colección. La colección COMBI dispone también de taburete alto para uso en mesas altas y veladores.

Asiento y respaldo configurados en dos piezas independientes unidas mediante la estructura metálica correspondiente a cada modelo de silla Combi, disponibles en tapizado o madera de haya barnizada susceptible de sobreponer en ambas piezas galleta tapizada dejando de esta forma una visión trasera en madera vista (modelos Combi 9309) o asiento y respaldo en estratificado para uso como silla de colectividades como sillas multiuso.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO

Combi 9309 tapizada; tapizados sobre interior de madera laminada y posformada con curvatura delantera para el asiento y con curvaturas cóncavas adecuadas en el respaldo cubiertas por espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor y tapizado en cualquiera de las tapicerías del muestrario o en otras apropiadas aportadas por el cliente. El respaldo tapizado dispone de contra-carcasa trasera en laminado de madera y tapizada clicada a la parte delantera mostrando una silla con respaldo característico Combi completamente tapizado tanto en su visión delantera como trasera

Modelos Combi 9309 madera barnizada estas dos piezas se fabrican en laminado de madera con hojas duras y blandas siendo la exterior en haya pegadas mediante urea formal a altas temperaturas y posformado ergonómicamente al igual que los interiores de los modelos tapizados, con barnizado final exterior visto al agua y

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cantos redondeados y acabados con tacto suave. En estos modelos se podrá sobreponer galletas tapizadas tanto en asiento como en respaldo con espuma de poliuretano de 10 mm de espesor de alta densidad

Modelos Combi 9304 estas dos piezas se fabrican en laminado de madera con hojas duras y blandas siendo la exterior visto en estratificado plástico posformable de 1mm de espesor disponible en blanco, haya o cerezo, de alta resistencia adecuado para uso contract que requiera uso de limpieza habitual por su alta resistencia, laminas pegadas mediante urea formal a altas temperaturas y posformado ergonómicamente al igual que los interiores de los modelos tapizados, cantos perimetrales acabados con tacto suave y barnizados en su color.

ESTRUCTURA DE 4 PATAS

De diseño ligero fabricadas en tubo de acero redondo de 16 mm

de diámetro y 2 mm de espesor de alta resistencia, con tapa finales en todos sus extremos en color plata o negro de cuidado detalle con superficie redondeada característica de la serie. Disponible sin brazos o con brazos continuados en la propia estructura metálica a la que se le sobreponen apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro con diámetro de acople de 16 mm para integrar en diseño de la silla Combi de serie para 9309 y opcionalmente en Combi 9304. Estructuras diseñadas para un perfecto apilamiento sin casi desplazamiento hacia delante en del mismo. Modelos AP sin brazos y APB con brazos en estructura. Se ofrecen en pintura epoxi plata o blanco. Opción en negro y acabado cromo.

ESTRUCTURAS GIRATORIAS

En modelos Combi 9309 tapizados se presenta este modelo con base de 5 radios Combi fabricada en tubo de acero de 16x 2mm de espesor pintada en epoxi plata o blanco. Opcional negro.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- · Bajo Normativa aplicable UNE EN 16139:2013.
- · Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008 y medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- · Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMA: certificado de producto.









■ 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 14001:2004 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.

