

Sillas CLICK para uso como confidente o visitas, así como para instalaciones y colectividades con asiento y respaldo tapizados de diseño cuadrangular estructura apilable de cuatro patas con o sin brazos, de diseño atemporal y neutro.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLA CLICK 9050

ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente con curvatura delantera (no plano) y espuma flexible de poliuretano de 30 Kg/m3 de densidad y 40 mm de espesor.

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo medio ergonómico tapizado con curvatura para apoyo lumbar y diseño cuadrangular característico de Click, tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor y 30 kg/m 3 de densidad. Trasera vista completamente tapizada con esmeradas costuras perimetrales laterales para su enfundado.

CLICK 9050 Confidente y colectividades

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURAS

Estructura de cuatro patas con patas traseras fabricadas con tubo de Ø22 y patas delanteras fabricadas en tubo elíptico de 30x15. Brazos estructurales formando parte de la estructura. Acabado en pintura epoxi plata o negro, así como acabado cromo.

TAPICERÍA

El asiento y respaldo puede ser tapizado en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva** e incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE EN 16139:2013 certificado por AIDIMME.
- 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.
- · Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto.*
- · 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







CERTIFICADO DE PRODUCTO



■ ACABADOS CLICK

· Estructura: Negro, Plata o Cromo.

■ 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: 95% reciclable.

