



## ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Tapizado
- 2 Brazos integrados en estructura Sin brazos
- 3 Asiento tapizado
- 4 Estructura metálica cuatro patas

## ■ DIMENSIONES CONFIDENTE CLICK 9050-F

Altura Total: 820 mm  
 Altura Asiento: 450 mm  
 Ancho Asiento: 465 mm  
 Fondo Asiento: 440 mm  
 Ancho Respaldo: 410 mm  
 Alto Respaldo: 480 mm  
 Profundidad Total: 550 mm



### SILLAS CLICK 9050



CLICK 9050-F



CLICK 9050-F S/B



CLICK 9050-PA

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/m<sup>3</sup> 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<sup>3</sup> de densidad. Trasera vista completamente tapizada con esmeradas costuras perimetrales laterales para su enfundado.

### ■ 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



★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



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.

