



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Tapizado
- 2 Brazos integrados en estructura
- 3 Asiento tapizado
- 4 Estructura metálica:
4 patas: Click 9075
patín confidente: 9070 FP

■ DIMENSIONES CONFIDENTE CLICK

Altura Total: 890 mm
 Altura Asiento: 460 mm
 Ancho Asiento: 490 mm
 Fondo Asiento: 450 mm
 Ancho Respaldo: 420 mm
 Alto Respaldo: 510 mm
 Profundidad Total: 520 mm

SILLAS CLICK CONFIDENTE



9075-F



Confidente 9070-PP

SILLAS CLICK MULTIUSO



9075-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 4 patas con brazos o patín con brazos (confidente 9070 FP), de diseño atemporal y neutro, ambos modelos son aptos como sillón polivalente.

Además la colección CLICK confidente dispone del modelo con pala abatible para uso en salas formación o conferencias.

Sillas que forman parte de la colección de sillas operativas para puesto de trabajo CLICK con autonomía propia como silla multiuso.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLA CLICK CONFIDENTE

ASIENTO TAPIZADO

Click 9075 F: Asiento tapizado sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera del asiento (no plano) y espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 30 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario).

Confidente 9070 FP: asiento tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 55 mm de espesor.

RESPALDO TAPIZADO

Click 9070 F. Respaldo medio ergonómico con curvatura para apoyo lumbar tapizado y diseño cuadrangular característico de Click, sobre interior de polipropileno posformado y espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor y 30 kg/m³ de densidad, con trasera vista completamente tapizada, disponiendo de esmeradas costuras perimetrales laterales para su enfundado.

Confidente 9070 FP: Respaldo medio cuadrado tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 55 mm de espesor.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURAS

- Click 9075 F: estructura de 4 patas con brazos integrados en la propia estructura fabricada en tubo elíptico de 30x15 y acabado en pintura epoxi plata o negra, así como acabado cromo.
- Confidente 9070 FP: Estructura de patín diseño trineo con brazos incluidos en la misma fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor en acabado plata o negro (opción acabado cromo). Con apoyabrazos en integral color negro de sección cua-

drada en sus líneas.

Incorpora de serie brazos metálicos incluidos en la propia estructura metálica.

TAPICERÍA

El asiento y respaldo de las sillas confidente Click puede ser tapizado en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de delaOliva, 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 9001:2008 y medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMA: 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.

✱ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA



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 14001:2004 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: 95% reciclable.

