



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Tapizado
- 2 Brazos integrados en estructura
- 3 Asiento tapizado
- 4 Estructura metálica

■ DIMENSIONES

Altura Total: 800 mm
 Altura Asiento: 460 mm
 Ancho Asiento: 470 mm
 Fondo Asiento: 430 mm
 Ancho Respaldo: 460 mm
 Alto Respaldo: 460 mm
 Profundidad Total: 595 mm



Sillas multiusos 9070-FP para utilizar como confidente de visitas, instalaciones o colectividades. Asiento y respaldo tapizados de forma cuadrangular y estructura apilable de patín con brazos. Diseño atemporal y neutro.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de alta densidad 30 Kg/m³ y 55 mm de espesor.

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo medio cuadrado tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de alta densidad 25 Kg/m³ y 55 mm de espesor.

ESTRUCTURA

Estructura de patín con brazos estructurales fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor disponible en acabados epoxi plata o negro y cromado. Apoyabrazos de poliuretano inyectado color negro de sección cuadrada y tacto semiblando. Los acabados en epoxi se realizan mediante recubrimiento de

polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas, fases de desengrase, aclarado y polimerización mediante estufado a una temperatura mínima de 200° consiguiendo espesores entre 30 y 50 micras. Ensayos según normas ASTM 11.757 y DIN 50.015.

El recubrimiento en cromo está realizado mediante un proceso electrolítico en ácido crómico, tras una serie de fases de decapado electrolítico frío, aclarado en agua pulverizada a alta presión y pulido mediante desbaste por fricción, para un acabado más decorativo y resistente a la corrosión, con lo que se obtiene un recubrimiento superior a las 0,5 micras de una alta penetración. El recubrimiento está libre de cromo hexavalente, cumpliendo con las directrices europeas medioambientales más exigentes CE2000.

TAPICERÍA

Asiento y respaldo pueden ser tapizados 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



■ 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.

