



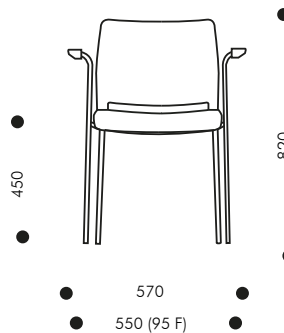
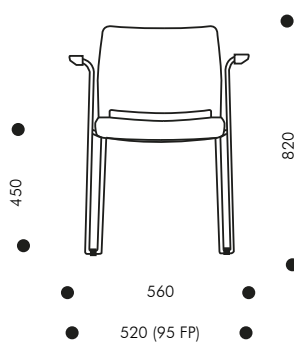
■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo disponible en tres acabados diferentes:
 - Polipropileno inyectado (P)
 - Tapizado (T)
 - Malla (M)
- 2 Brazos (Opción)
- 3 Asiento disponible en polipropileno inyectado o tapizado
- 4 Estructura disponible en patin, estructura de cuatro patas y giratoria

■ DIMENSIONES

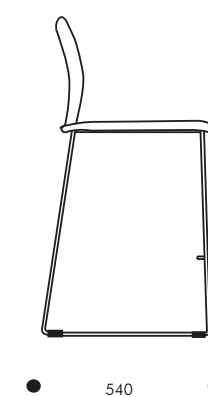
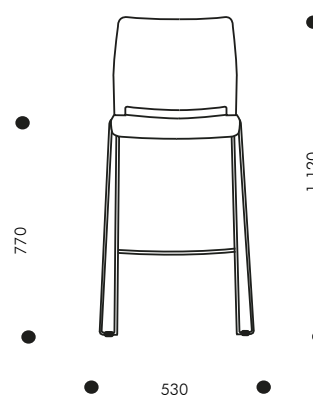
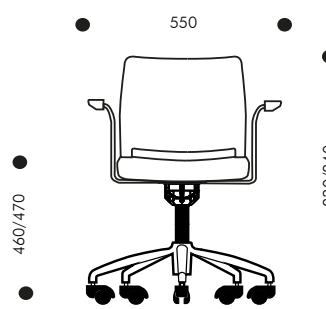
MODELOS: 95 FP y 95 FPB

95 F y 95 FB



MODELOS: 95 G y 95 GB

96 FP



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillas para colectividades e instalaciones y uso confidente. Disponibles en tres versiones de asiento y respaldo: de polipropileno en varios colores a elegir, con asiento y respaldo tapizados y con asiento tapizado y respaldo en malla.

En las tres versiones se ofrece una amplia colección de modelos fijos de patín, cuatro patas, con pala abatible, giratorios, taburete alto o asientos en bancada, lo que dota a Spacio de una silla universal para acompañar a cualquier otra colección de sillas para uso en oficina o para uso contract, tanto en restaurantes, hoteles, zonas de reunión, de espera, recepción, etc.

ASIENTO

Modelos P con asiento en polipropileno inyectado en color blanco, negro, beige, rojo o gris. Opcional galleta tapizada de 30 mm. Modelos T y M asiento tapizado sobre interior de poliamida y espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor con tapicería a elegir y carcasa inferior embellecedora en color negro.

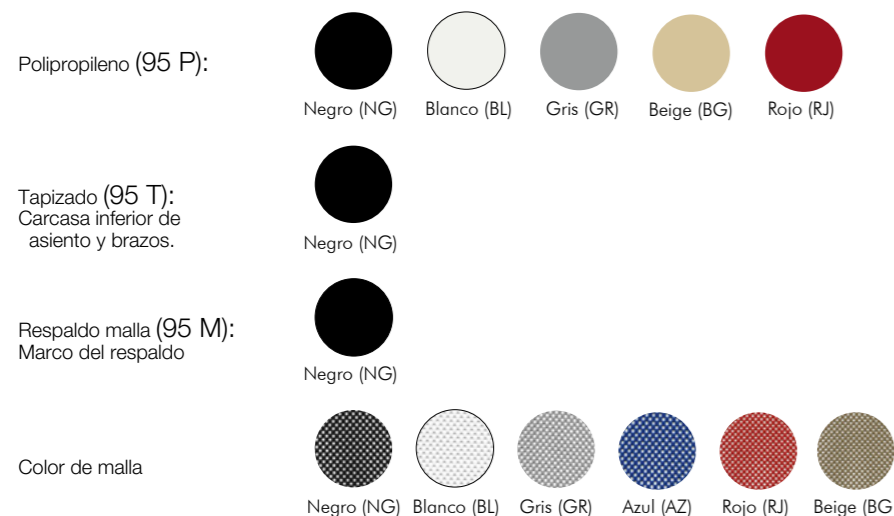
RESPALDO

Modelos P con respaldo en polipropileno inyectado en color blanco, negro, beige, rojo o gris. Modelos T con respaldo tapizado en su visión delantera y trasera sobre espuma flexible de poliuretano y enfundado con costuras perimetrales en tapicería a elegir. Modelos M con respaldo en malla transpirable disponible en varios colores tensada sobre bastidor de polipropileno de color negro.

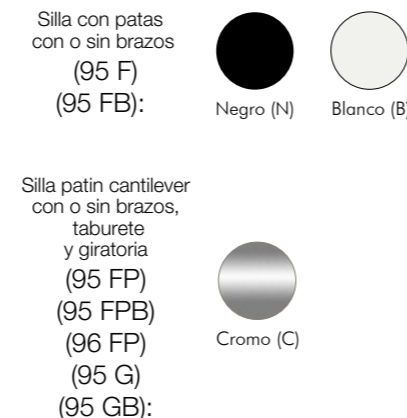
ESTRUCTURA PATÍN

Estructura apilable de patín tipo trineo cerrado fabricado en varilla calibrada de Ø11 mm con (FPB) o sin (FP) brazos y travesaño

ACABADOS ASIENTO Y RESPALDO:



ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA:



horizontal de refuerzo que facilita un óptimo apilamiento en acabado cromo. Sobre esta estructura se podrá acoplar el atril con pala abatible factiblemente desmontable, lo que facilita su almacenaje y uso en aulas de formación y otros usos. También permite mediante un herraje opcional la unión entre sillas para formar hileras ordenadas. Los brazos forman parte de la propia estructura y están dotados de un apoyabrazos de polipropileno en los mismos colores que asiento y respaldo. Este diseño de estructura sin brazos también se ofrece en su versión alta para taburete (96).

ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS

Estructura apilable de tubo de acero. El modelo de cuatro patas se fabrica en tubo redondo de acero de Ø16x2 mm de diámetro pintado en epoxi texturado de color negro o blanco. La estructura está disponible con (FB) o sin brazos (F). Los brazos forman parte de la propia estructura y están dotados de un apoyabrazos de polipropileno en los mismos colores que asiento y respaldo

GIRATORIA (BASE Y RUEDAS)

Estructura giratoria sin brazos (G) o con brazos (GB) sobre cilindro de gas permitiendo la regulación en altura de la silla. Esta opción se sustenta sobre la base poliamida pirámide pequeña de Ø640 mm (N) o base aluminio pulido 3 de Ø 652 mm (C) con ruedas de Ø50 mm básicas.

ASIENTO EN BANCADA

La colección Spacio ofrece la opción de asientos para anclar en la estructura de las bancadas Uve de 2 a 5 plazas.



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 certificado por AIDIMME empresa acreditada por ENAC.
- 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



■ 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: 98% reciclable.

