



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Modelo 97 P-F: Respaldo polipropileno inyectado.  
Modelo 97 T-F: Respaldo tapizado  
Modelo 97 M-F: Respaldo de malla
- 2 Brazos con apoyabrazos de poliamida  
Opción: Pala de escritura (97 BPA)
- 3 Modelo 97 P-F: Asiento en polipropileno inyectado.  
Modelo 97 T-F: Asiento tapizado
- 4 Estructura de cuatro patas con topes de antideslizantes

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLA

Silla de 4 patas sin o con brazos con estructura metálica reforzada y polivalente, que forma parte de la amplia colección SPACIO para colectividades e instalaciones y uso confidente. Silla universal para acompañar a cualquier otra colección de sillas para uso en oficina o para uso contract, De carácter funcional y polivalente que permite su uso en aula y formación por la capacidad para acoplar pala de escritura en su estructura. Asiento y respaldo que se unen integrando una pieza continua, disponible en las mismas versiones de la colección: -polipropileno; tapizado ; o asiento tapizado y respaldo de malla

#### ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS CON O SIN BRAZOS

Estructura apilable fabricada en tubo redondo de acero de Ø25 mm de diámetro. Sin brazos (97 F) o incorpora brazos en la propia estructura como continuación a las patas traseras (97 FB). La estructura de la silla 97 FB puede disponer de punzonado y herrajes que posibilitan el fácil acople de pala de escritura en el propio brazo (97 FB- PA). Estructura acabada en pintura epoxi de color negro, blanco o plata aluminizado.

#### ASIENTO Y RESPALDO

Asiento y respaldo ergonómicos insertados en la estructura metálica y unidos entre si por la misma, con formas curvas y redondeadas, curvatura delantera del asiento y carcasa inferior embellecedora en color negro.

Disponible en versión de polipropileno inyectado ignífugado con un espesor medio de 5 mm en varios colores: blanco, negro, beige, rojo o gris, de fácil limpieza (97-P); en versión de asiento y respaldo tapizados sobre interior de PP y espuma de flexible de PU y tapicería a elegir (97-T); o en asiento tapizado y respaldo de malla de colores del muestrario con PP negro (97-M)

En todas las versiones el respaldo queda insertado en dos varillas calibradas de Ø12mm pertenecientes a la propia estructura metálica de la silla, dando continuidad estética y visual entre asiento y respaldo.

#### BRAZOS

Los brazos forman parte de la propia estructura metálica 97 FB y están dotados de un apoyabrazos de poliamida en color negro.

Los brazos pueden disponer de una sencilla mecanización oculta mediante orificios con tapones, como preinstalación para posterior acople de pala de escritura con Unión mediante un discreto herraje metálico que posibilita la incorporación de brazo y pala derecha o izquierda.

#### PALA DE ESCRITURA

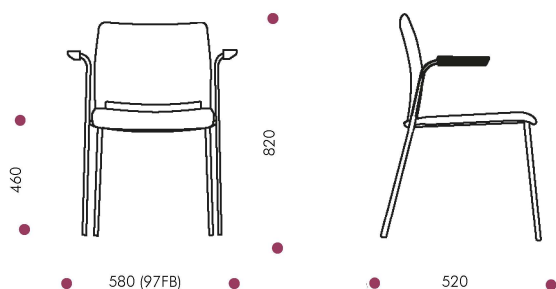
Incorporada en los modelos 97 FB-PA . Pala abatible y escamoteable que se acopla incorporar fácilmente al brazo de la silla con brazos 97-FB, la pala podrá ser montada y desmontada mediante tornillería con una llave allen, sin ir soldada a la propia estructura, lo que permite que sea desmontable en cualquier momento para un uso polivalente de la silla con o sin pala. Podrá ser pala derecha o izquierda. Soporte de escritura disponible en poliamida de color negro. Soporte de poliamida de 7 mm de espesor, rectangular de 235x295 mm. Soporte de la pala mediante mecanismo pivotante de poliamida y acero fijado al brazo mediante tornillería que permite poder ser desmontado a posteriori. La silla 97-FB se puede solicitar con la preparación previa de posteriormente solicitar la pala con sus herrajes.

#### HERRAJES DE UNIÓN DE PALA ESCRITURA

La silla 97 FB- PA dispone de taladros roscados casi ocultos en sus brazos metálicos, y anclaje de la pala mediante chapa metálica abrazadera que se une al brazo mediante tornillos, lo que permite disponer de una silla con o sin pala de escritura , según las necesidades del usuario. Fácil montaje y desmontaje de la pala de escritura, con solo uso de llave allen.



## ■ DIMENSIONES SILLA



## ■ PALA DE ESCRITURA (97 BPA)



OPCIÓN: Pala de escritura, tanto derecha como izquierda, que se acompla fácilmente a la estructura del brazo. Nudo en poliamida y herraje de acero con alta resistencia a fatiga para un uso continuado.

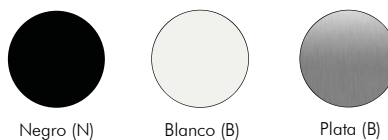
## ■ ACABADOS DE ASIENTO Y RESPALDO

Polipropileno (97 P- FB / 97 P-F):



## ■ ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA:

97 P-FB / 97 T-FB / 97 P-F/ 97 T-F



## SPACIO 97

## Modelo

Silla asiento y respaldo de polipropileno de cuatro patas metálicas con brazos. Negro (N) o blanco (B).

97 P-FB (N) (B)

Silla asiento y respaldo de polipropileno de cuatro patas metálicas sin brazos. Negro (N) o blanco (B).

97 P-F (N) (B)

Silla asiento y respaldo tapizado de cuatro patas metálicas con brazos. Negro (N) o blanco (B).

97 T-FB (N) (B)

Silla asiento y respaldo tapizado de cuatro patas metálicas sin brazos. Negro (N) o blanco (B).

97 T-F (N) (B)

Silla con asiento tapizado y respaldo de malla de cuatro patas metálicas con brazos. Negro (N) o blanco (B).

97 M-FB (N) (B)

Silla con asiento tapizado y respaldo de malla de cuatro patas metálicas sin brazos. Negro (N) o blanco (B).

97 M-F (N) (B)

Silla con asiento y respaldo de polipropileno de cuatro patas metálicas con brazos. Con pala abatible. Negro (N) o blanco (B).

97 P-FBPA (N) (B)

Silla asiento y respaldo tapizado de cuatro patas metálicas con brazos. Con pala abatible. Negro (N) o blanco (B).

97 T-FBPA (N) (B)

Silla asiento tapizado y respaldo de malla de cuatro patas metálicas con brazos. Con pala abatible. Negro (N) o blanco (B).

97 M-FBPA (N) (B)

## ■ 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.



## ■ 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

