



DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 100-110 kg/m³** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m³) + Tapizado. El **respaldo** posee un grosor de 30 mm de espesor y el **asiento** de 40 mm de grosor.

Cuatro modelos de **brazos**: de Polipropileno (P.P) en gris o negro, tapizados, metálicos o con pala de escritura en fenólico blanco de 13 mm de espesor. **Estructura** de tubo de Acero Almendrado de 28 x 20 y 1,5 mm de espesor en acabado: **Aluminizado, negro ó cromado**. Tapones de Polipropileno (P.P) en gris o negro.

RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

BRAZOS



Recubrimiento del brazo en Polipropileno (P.P) +10% F.V.
Acabado en negro o gris



Brazo tapizado con estructura interior (pletina 20 x 6 mm + calibre Ø 8 mm) de acero recubierta de espuma inyectada



Brazo metálico con estructura interior (pletina de acero calibre 25 x 7 mm) y recubrimiento de Polipropileno (P.P)



Pala de escritura **opcional** en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda

ACCESORIOS



Rejilla **opcional** de varilla calibre, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm en **aluminizado**



Pinza de unión de plástico

DIMENSIONES

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 520 mm

Profundidad Total: de 530 mm

Altura Asiento: de 440 mm

Anchura Asiento: de 450 mm

Profundidad Asiento: de 430 mm



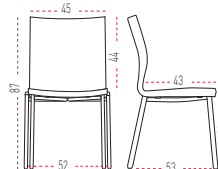
① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 100-110 kg/m³**

② Diferentes modelos de brazos

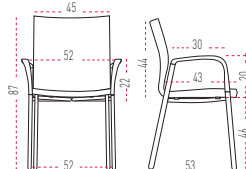
③ Tubo de Acero Almendrado **Aluminizado, negro ó cromado**

④ Tapones de Polipropileno (**P.P**) de 3 mm de espesor en gris y en negro

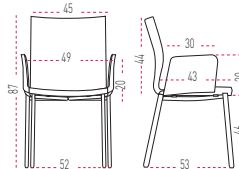
MEDIDAS



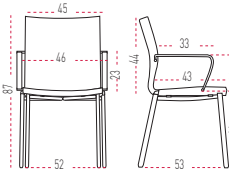
sin brazos



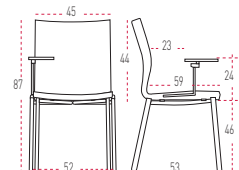
brazos polipropileno



brazos tapizados



brazos metálicos



con pala de escritura

■ DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 100-110 kg/m³** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m³) + Tapizado. El **respaldo** posee un grosor de 30 mm de espesor y el **asiento** de 40 mm de grosor.

Modelo con y sin Brazos. **Brazos** tapizados con estructura interior de aluminio, recubierta de espuma inyectada.

Patas de madera con forma cónica en acabado de **madera de haya**. **Conteras** de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.

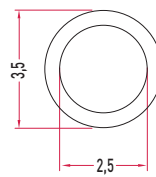
■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BRAZOS



Brazo tapizado con estructura interior de aluminio recubierta de espuma inyectada



- ① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 90- 100 kg/m³**
- ② Modelo sin brazos o con Brazos Tapizados
- ③ Pata de madera con forma cónica. Acabado **de madera de Haya**
- ④ Conteras de Polipropileno (**P.P**) en negro con fieltro antideslizante. Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional.
- ⑤ La tapicería incorpora marcas de termosellado, lo que proporciona singularidad (*sólo en tejidos M y A*)

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 460 mm

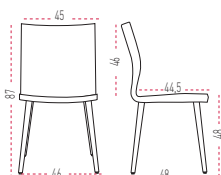
Profundidad Total: de 480 mm

Altura Asiento: de 460 mm

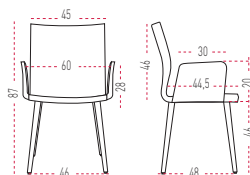
Anchura Asiento: de 450 mm

Profundidad Asiento: de 445 mm

■ MEDIDAS



sin brazos



brazos tapizados

■ DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 100-110 kg/m³** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m³) + Tapizado. El **respaldo** posee un grosor de 30 mm de espesor y el **asiento** de 40 mm de grosor.

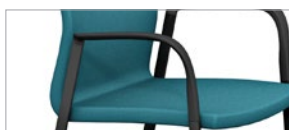
Tres modelos de brazos de Polipropileno (P.P) en gris o negro, tapizados o metálicos.

Estructura Base de Ø 67,5 cm en **aluminio pulido o poliamida negra**, con ruedas silenciosas con rodadura de teflón. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.

■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BRAZOS



Recubrimiento del brazo en Polipropileno (P.P) +10% F.V. Acabado en negro o gris



Brazo tapizado con estructura interior (pletina 20 x 6 mm + calibrado Ø 8 mm) de acero recubierta de espuma inyectada



Brazo metálico con estructura interior (pletina de acero calibrada 25 x 7 mm) y recubrimiento de Polipropileno (P.P)

■ BASES Y RUEDAS



Aluminio pulido - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra
rodadura de teflón - Ø 60 mm



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra
rodadura de teflón - Ø 60 mm

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 850 a 930 mm

Anchura Total: de 675 mm

Profundidad Total: de 675 mm

Altura Asiento: de 440 mm

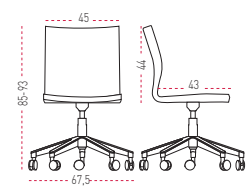
Anchura Asiento: de 450 mm

Profundidad Asiento: de 430 mm

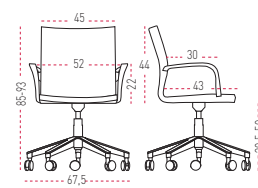


- ① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 100-110 kg/m³**
- ② Diferentes modelos de brazos
- ③ Elevación a gas
- ④ Base de Ø 67,5 cm en **Aluminio pulido y Poliamida negra**
- ⑤ Rueda silenciosa negra de Ø 60 mm

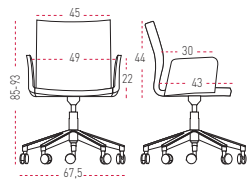
■ MEDIDAS



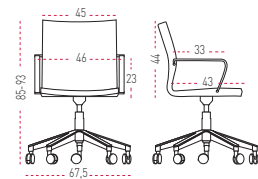
sin brazos



brazos polipropileno



brazos tapizados



brazos metálicos

■ DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 100-110 kg/m³** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m³) + Tapizado. El **respaldo** posee un grosor de 30 mm de espesor y el **asiento** de 40 mm de grosor.

Dos modelos de brazos tapizados o metálicos.

Estructura Base giratoria de Ø 67,5 cm en **Aluminio pulido** con tapones de goma de Polipropileno (PP) negros.

■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BRAZOS



Brazo tapizado con estructura interior (pletina 20 x 6 mm + calibre Ø 8 mm) de acero recubierta de espuma inyectada



Brazo metálico con estructura interior (pletina de acero calibre 25 x 7 mm) y recubrimiento de Polipropileno (P.P)

■ BASES



Base giratoria Aluminio Pulido - Ø 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 880 mm

Anchura Total: 675 mm

Profundidad total: 675 mm

Altura Asiento: de 440 mm

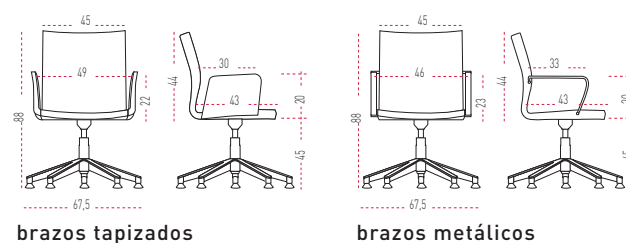
Anchura Asiento: de 450 mm

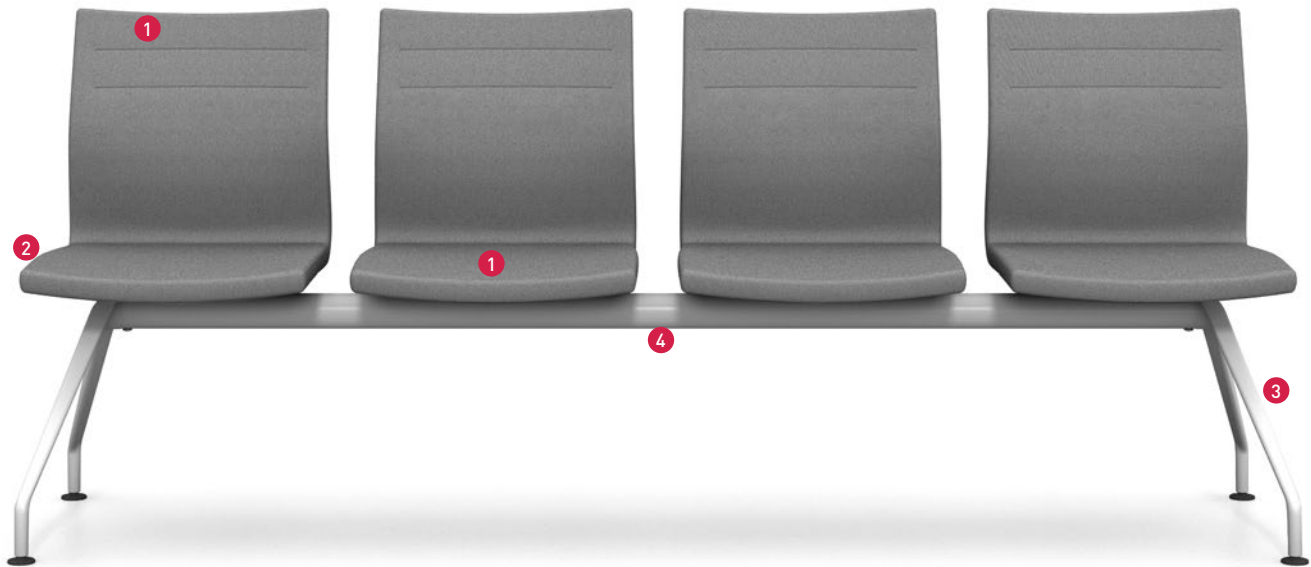
Profundidad Asiento: de 430 mm



- ① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 100-110 kg/m³**
- ② Diferentes modelos de brazos
- ③ Sistema de Auto-retorno
- ④ Base giratoria de Ø 67,5 cm en **Aluminio pulido**
- ⑤ Tapones de Polipropileno (PP) negros

■ DIMENSIONES

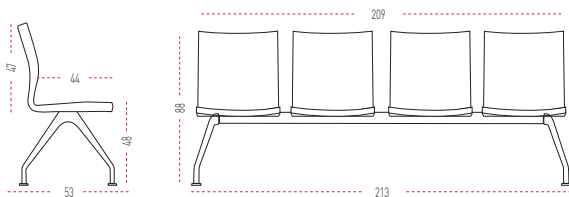




■ DESCRIPCIÓN

- ① **Asiento y Respaldo** con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 100-110 kg/m³** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m³) + Tapizado. El **respaldo** posee un grosor de 30 mm de espesor y el **asiento** de 40 mm de grosor.
- ② Modelo con **brazos** metálicos en acabado aluminizado o sin brazos.
- ③ **Patas** de aluminio inyectado con conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.
- ④ **Viga estructural** inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular

■ MEDIDAS



2, 3 Y 4 asientos

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 990 a 2070 mm

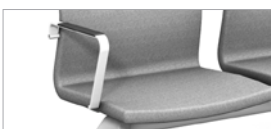
Altura Total: 860 mm

Altura Asiento: 400 mm

■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BRAZOS



Brazo metálico con estructura interior (pletina de Acero calibrada 25 x 7 mm) y recubrimiento de Polipropileno (P.P)

**MATERIALES**

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

10,41%
MATERIALES
RECICLADOS

**PRODUCCIÓN**

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA

**TRANSPORTE**

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE

**USO**

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA

**ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

78,55%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

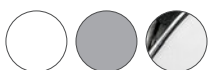
Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

**NORMATIVAS**

UMA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMME**) correspondientes a la norma:

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación:

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

ESTRUCTURA**Acero****Aluminio****Poliamida****Madera de Haya****TAPIZADOS****Tapizado T**

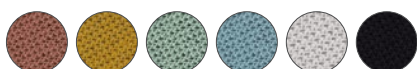
T85 T77 T37 T27 T70 TS8 T61 T89 T87



T82 T64 T84

Tapizado AE

AE82 AE84 AE92 AE37 AE21 AE44 AE62 AE69 AE16 AE14 AE08

Tapizado AO

AO90 AO34 AO59 AO62 AO16 AO08

Tapizado V

V15 V11 V20 V21 V12 V13 V18 V19 V17 V10

Tapizado D

D11 D14 D21 D16 D13 D18 D15 D22 D12

Tapizado A

A11 A27 A25 A17 A20 A13 A18 A16 A22

Tapizado U

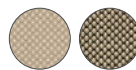
U15 U21 U20 U22 U25 U23 U24 U19 U17



U14 U12

Tapizado AI

AI90 AI89 AI44 AI42 AI58 AI53 AI66 AI13 AI08



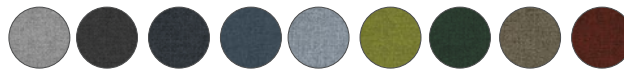
AI23 AI25

Tapizado M

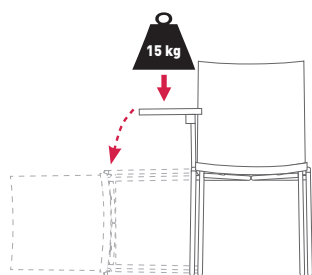
M16 M92 M12 M76 M62 M58 M46 M90 M91



M77 M93



M14 M22 M19 M17 M63 M10 M49 M20 M89

SILLAS 4 PATAS CON PALA

Con peso superior a 15 Kg.
Sin usuario sentado, la silla vuelca.



Con usuario sentado, resistencia
máxima de la pala de escritura 40 Kg.