

UMA

—By Lledo & Campos—



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

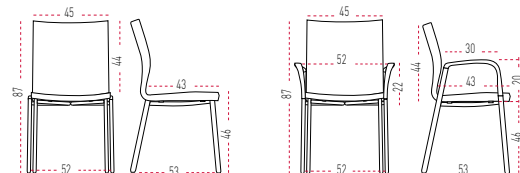
DIMENSIONES

Altura Total: de 870 mm **Altura Asiento:** de 440 mm
Anchura Total: de 520 mm **Anchura Asiento:** de 450 mm
Profundidad Total: de 530 mm **Profundidad Asiento:** de 430 mm

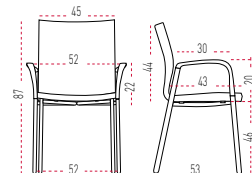


- ① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 100-110 kg/m³**
- ② Diferentes modelos de brazos
- ③ Tubo de Acero Almendrado **Aluminizado, negro ó cromado**
- ④ Tapones de Polipropileno (**P.P**) de 3 mm de espesor en gris y en negro

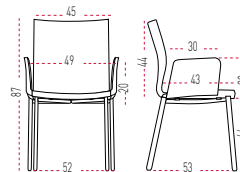
MEDIDAS



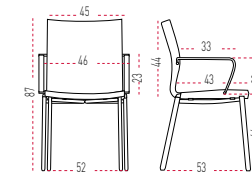
sin brazos



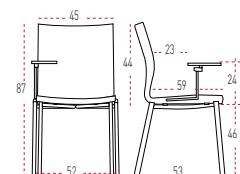
brazos polipropileno



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.

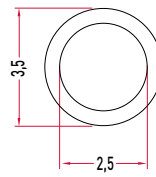
■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BRAZOS



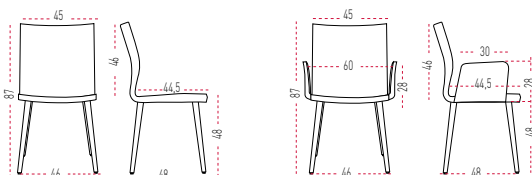
Brazo tapizado con estructura interior de aluminio recubierta de espuma inyectada



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 870 mm	Altura Asiento: de 460 mm
Anchura Total: de 460 mm	Anchura Asiento: de 450 mm
Profundidad Total: de 480 mm	Profundidad Asiento: de 445 mm

■ MEDIDAS



sin brazos

brazos tapizados

- 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.
- ⑤ La tapicería incorpora marcas de termosellado, lo que proporciona singularidad (*sólo en tejidos M y A*)

■ 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 + 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 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

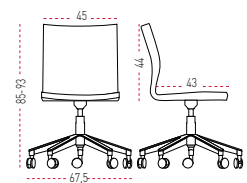
Altura Total: de 850 a 930 mm
Anchura Total: de 675 mm
Profundidad Total: de 675 mm

Altura Asiento: de 440 mm
Anchura Asiento: de 450 mm
Profundidad Asiento: de 430 mm

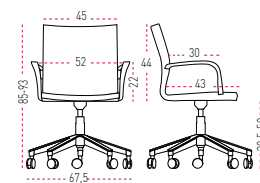


- ① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 100-110 kg/m³**
- ② Diferentes modelos de brazos
- ③ Elevación a gas
- ④ Base de Ø 67,5 cm en **Aluminio pulido y Poliamida negra**
- ⑤ Rueda silenciosa negra de Ø 60 mm

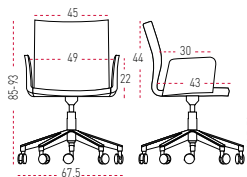
■ MEDIDAS



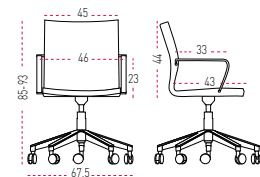
sin brazos



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.



- 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

■ 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

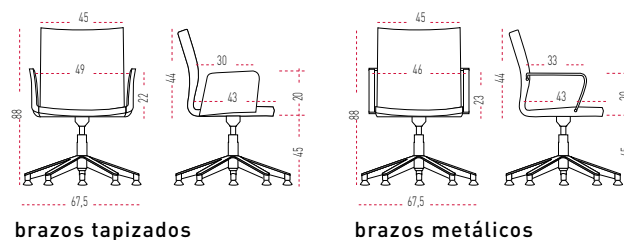
Profundidad total: 675 mm

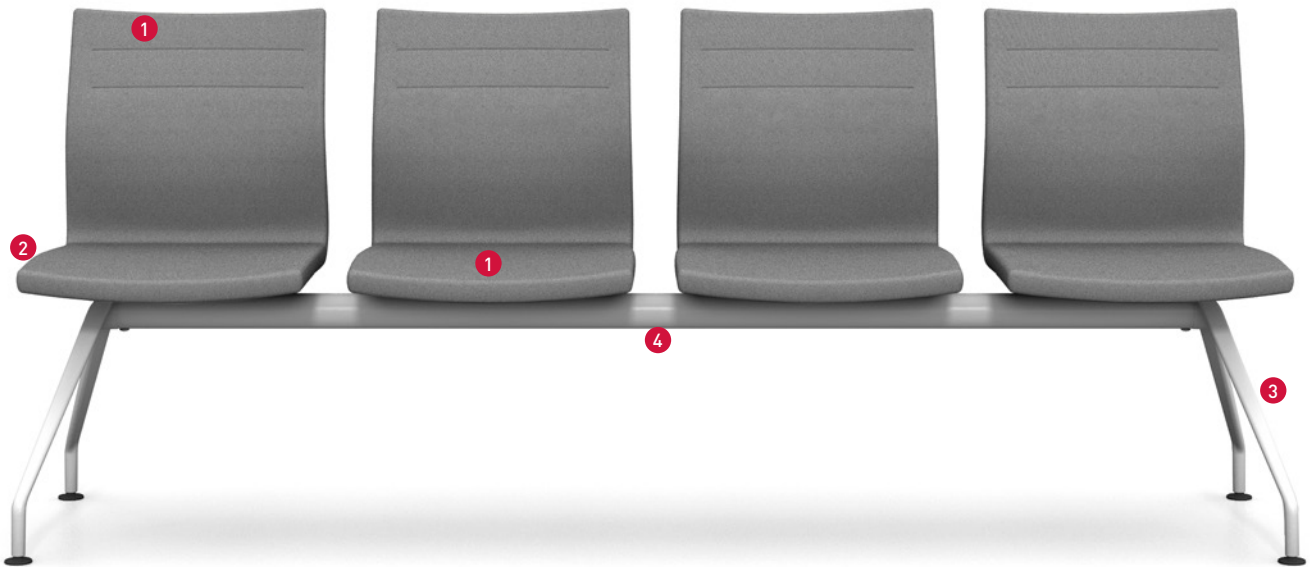
Altura Asiento: de 440 mm

Anchura Asiento: de 450 mm

Profundidad Asiento: de 430 mm

■ DIMENSIONES

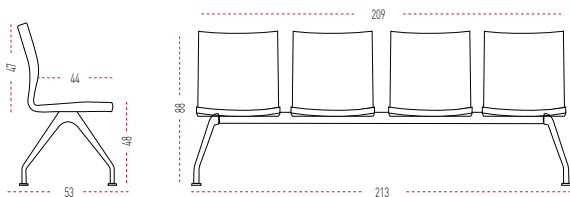




■ DESCRIPCIÓN

- 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

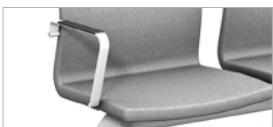
Altura Total: 860 mm

Altura Asiento: 400 mm

■ RESPALDO Y ASIENTO

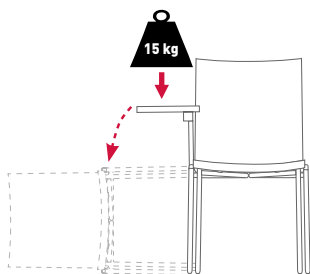
(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BRAZOS

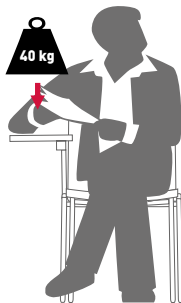


Brazo metálico con estructura interior (pletina de Acero calibrada 25 x 7 mm) y recubrimiento de Polipropileno (P.P)

■ 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.

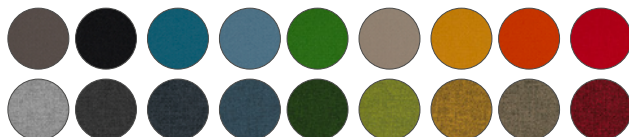
TAPIZADOS

■ RESPALDO Y ASIENTO

Tapizado T - Newport



Tapizado M - Melang & Step



Tapizado N - Portus B



Tapizado V - Valencia



Tapizado D - Felicity



Tapizado A - Synergy





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 (**AIDIMA**) correspondientes a la norma:

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación:

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.