

# UMA

—By Lledo & Campos—



## DESCRIPCIÓN

**Asiento y Respaldo** con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m<sup>3</sup>) + 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

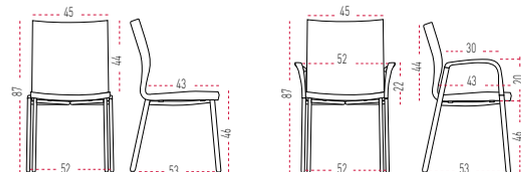
## DIMENSIONES

**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

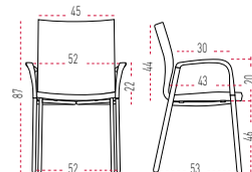


- ① Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>**
- ② Diferentes modelos de brazos
- ③ Tubo de Acero Almendrado **Aluminizado, negro ó cromado**
- ④ Tapones de Polipropileno (**P.P**) de 3 mm de espesor en gris y en negro

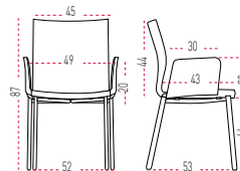
## MEDIDAS



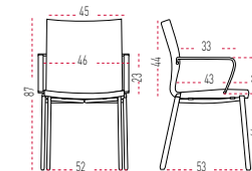
sin brazos



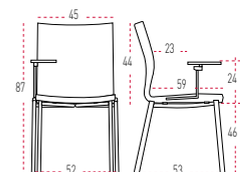
brazos polipropileno



brazos tapizados



brazos metálicos



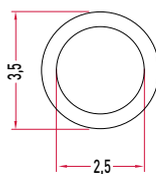
con pala de escritura

■ DESCRIPCIÓN

**Asiento y Respaldo** con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m<sup>3</sup>) + 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

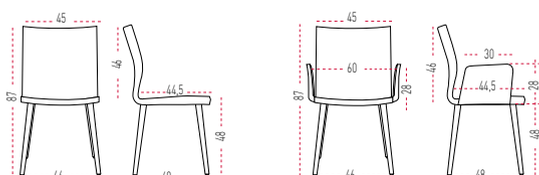


Brazo tapizado con estructura interior de aluminio recubierta de espuma inyectada

■ 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/m<sup>3</sup>**
- ② Modelo sin brazos o con Brazos Tapizados
- ③ Pata de madera con forma cónica. Acadado **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 Melange*)

## DESCRIPCIÓN

**Asiento y Respaldo** con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m<sup>3</sup>) + 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

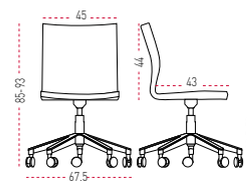
**Anchura Asiento:** de 450 mm

**Profundidad Asiento:** de 430 mm

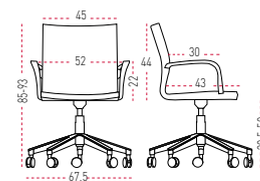


- 1 Asiento y respaldo inyectado de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>**
- 2 Diferentes modelos de brazos
- 3 Elevación a gas
- 4 Base de Ø 67,5 cm en **Aluminio pulido y Poliamida negra**
- 5 Rueda silenciosa negra de Ø 60 mm

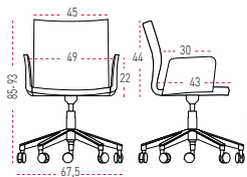
## MEDIDAS



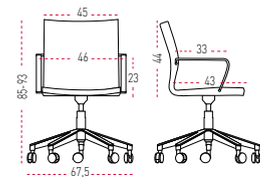
sin brazos



brazos polipropileno



brazos tapizados



brazos metálicos

## ■ DESCRIPCIÓN

**Asiento y Respaldo** con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m<sup>3</sup>) + 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 90-100 kg/m<sup>3</sup>**
- 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

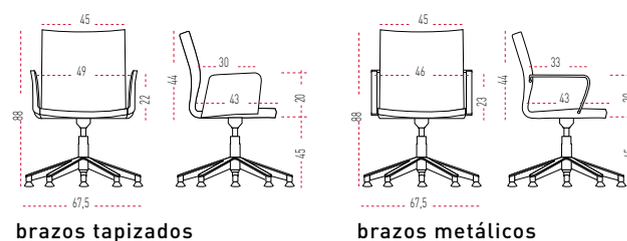
**Profundidad total:** 675 mm

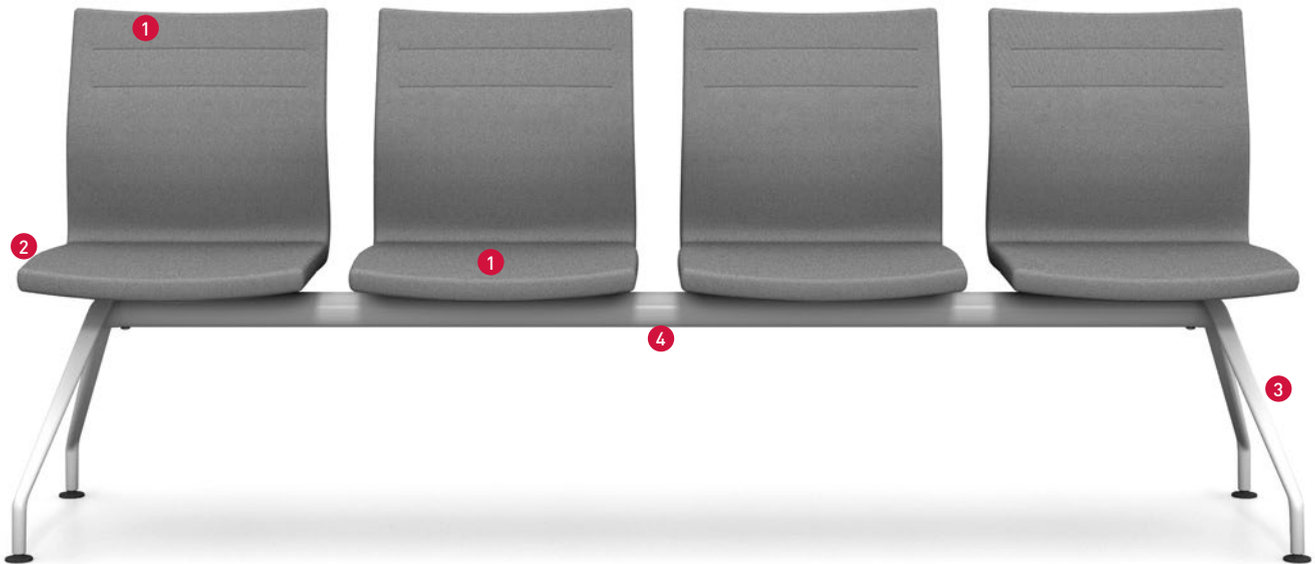
**Altura Asiento:** de 440 mm

**Anchura Asiento:** de 450 mm

**Profundidad Asiento:** de 430 mm

## ■ DIMENSIONES

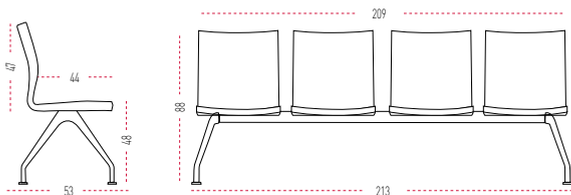




## ■ DESCRIPCIÓN

- ① **Asiento y Respaldo** con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>** de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m<sup>3</sup>) + 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
- ⑤ **Mesa auxiliar** de melamina de 19 mm **opcional** y con variedad de combinaciones, en acabados blanco, aluminizado, olmo y wengué

## ■ 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)



Mesa auxiliar de melamina de 19 mm de espesor



**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.



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017

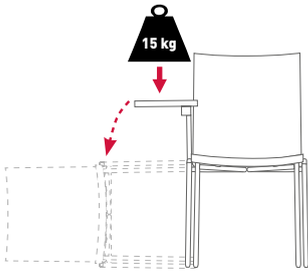
■ **NORMATIVAS**

**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.

■ 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

GRUPO T-C



GRUPO N



GRUPO M - MELANGE



GRUPO F - ATLANTIC

