



■ 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

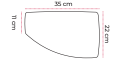


Brazo tapizado con estructura interior (pletina 20 x 6 mm + calibrado Ø 8 mm) de acero recubierta de espuma inyectada



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





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

ACCESORIOS



Rejilla opcional de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm en



Pinza de unión de plástico

DIMENSIONES

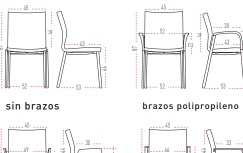
Altura Total: de 870 mm Anchura Total: de 520 mm Profundidad Total: de 530 mm Profundidad Asiento: de 430 mm

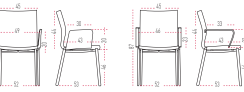
Altura Asiento: de 440 mm Anchura Asiento: de 450 mm



- 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

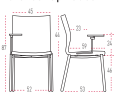
MEDIDAS





brazos metálicos

brazos tapizados



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

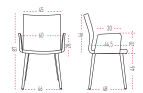
Altura Total: de 870 mm Anchura Total: de 460 mm Profundidad Total: de 480 mm Profundidad Asiento: de 445 mm

Altura Asiento: de 460 mm Anchura Asiento: de 450 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. Acadado 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)

UMA

■ 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)

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

- 2 Diferentes modelos de brazos
- 3 Elevación a gas
- Base de Ø 67,5 cm en Alumino pulido y Poliamida negra
- 5 Rueda silenciosa negra de Ø 60 mm

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

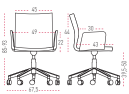
DIMENSIONES

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

■ MEDIDAS



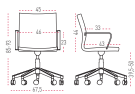
sin brazos



brazos tapizados



brazos polipropileno



brazos metálicos

UM

■ 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 + 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



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

DIMENSIONES

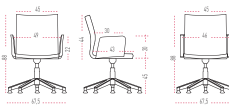
Altura Total: de 880 mm Anchura Total: 675 mm Profundidad total: 675 mm

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

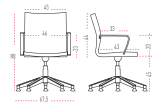


- (1) Asiento y respaldo inyectado de PUR flexible de 100-110 kg/m³
- (2) Diferentes modelos de brazos
- (3) Sistema de Auto-retorno
- 4 Base giratoria de Ø 67,5 cm en Aluminio pulido
- (5) Tapones de Polipropileno (PP) negros

DIMENSIONES

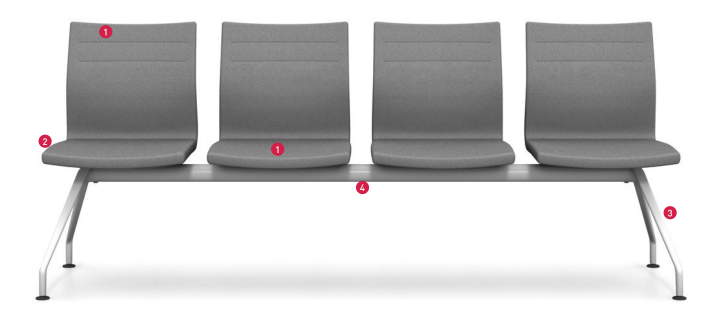


brazos tapizados



brazos metálicos

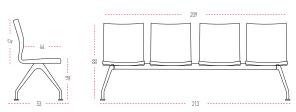




■ DESCRIPCIÓN

- (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
PECICIADOS



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



US0

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%

■ 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

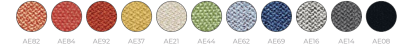
Tapizado T



Tapizado U

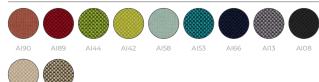


Tapizado AE



Tapizado Al

U14



Tapizado AO





Tapizado M



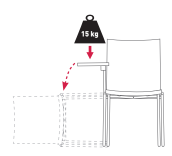
Tapizado D



Tapizado A



SILLAS 4 PATAS CON PALA



Con peso superior a 15 Kg. <u>Sin usuario sentado</u>, la silla vuelca.



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