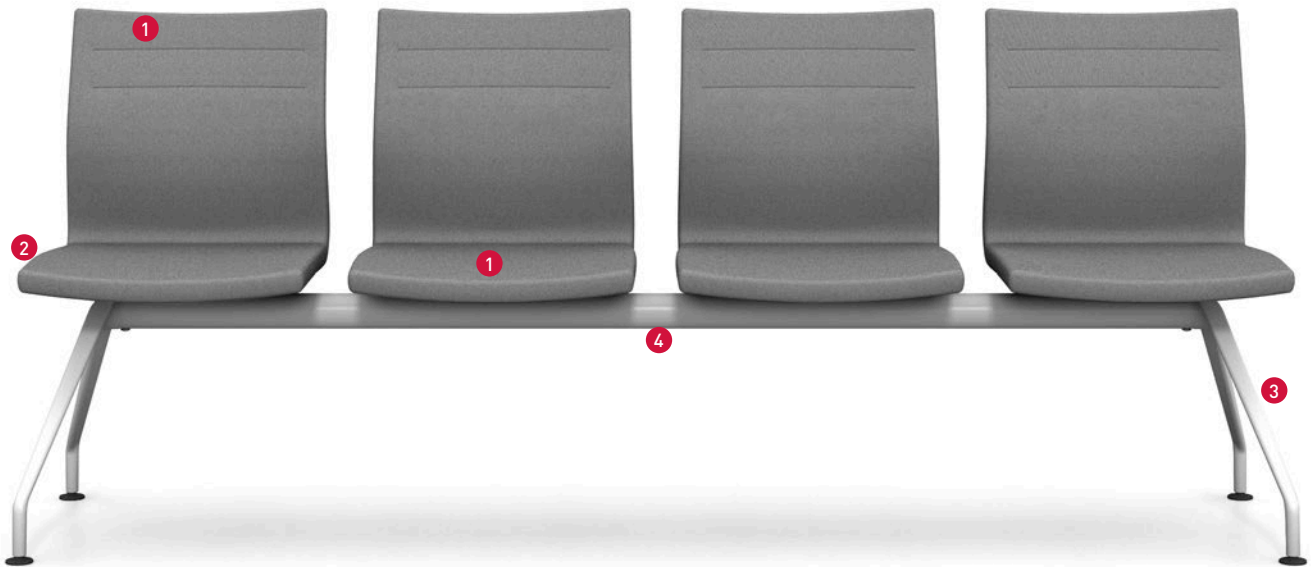


# BANCADAS UMA

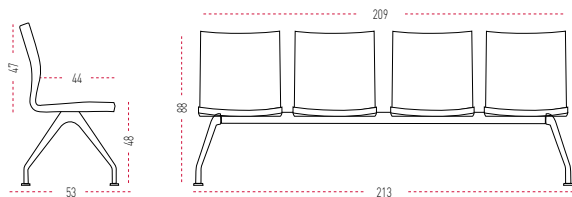




## ■ DESCRIPCIÓN

- ① **Asiento y Respaldo** con estructura interior de Acero recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de  $40\text{kg/m}^3$  de densidad, grosor del respaldo de 20 mm de espesor y 30 mm el asiento.
- 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

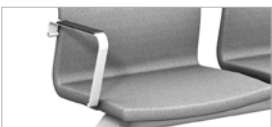
Altura Total: 860 mm

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.



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU  
proyecto certificado LEED® GOLD  
por el U.S. Green Building Council en 2011  
Líder en eficiencia y diseño sostenible