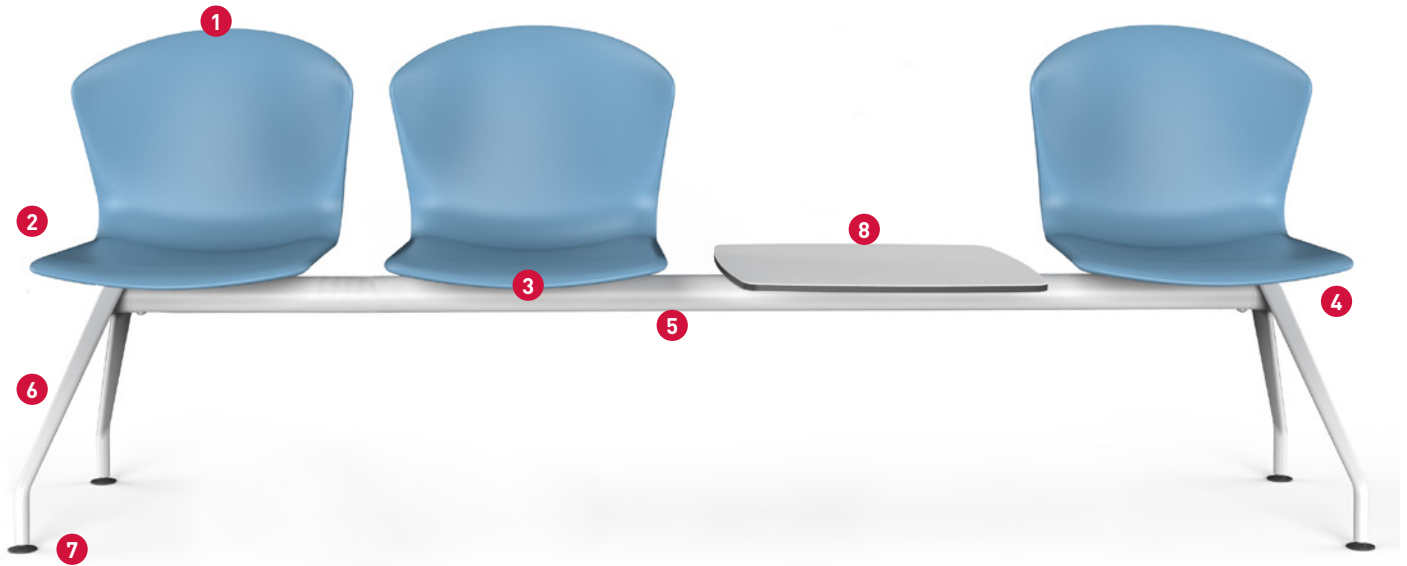


WHASS





■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m³) en acabados del Grupo: T y M o acolchado PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Viga estructural** Inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular
- ⑥ **Patas** de aluminio inyectado con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑦ **Conteras** de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.
- ⑧ **Mesa opcional** en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.

■ CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Asiento tapizado con espuma (40kg/m³) en calidades T, V, D y M.

■ ASIENTO PUR



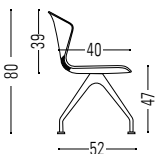
■ ACABADO ESTRUCTURA



Patas de inyección de aluminio

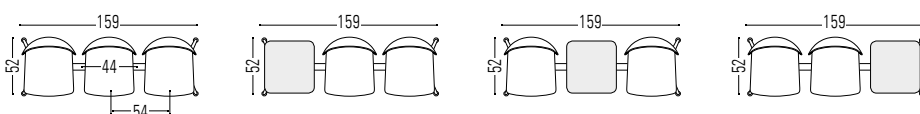


■ MEDIDAS

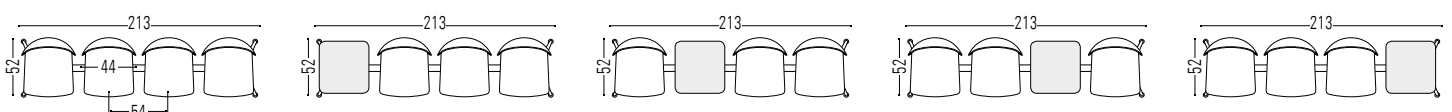


- Altura Total: de 800 mm
- Anchura Total: según modelos
- Profundidad total: de 520 mm
- Altura Asiento: de 455 mm ó 474 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 400 mm

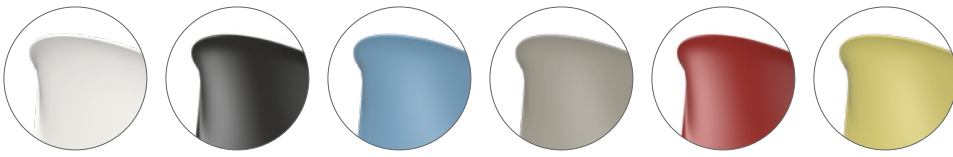
Modelo de 3 puestos



Modelo de 4 puestos



■ Combinaciones disponibles para los siguientes modelos



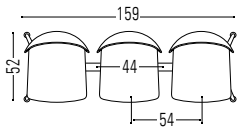
Carcasa: Cualquier acabado

- Tapa inferior **Negra**
- Estructura / Base - **Cualquier acabado**

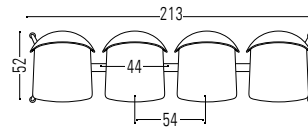
Modelo con asientos



Modelo de 3 puestos



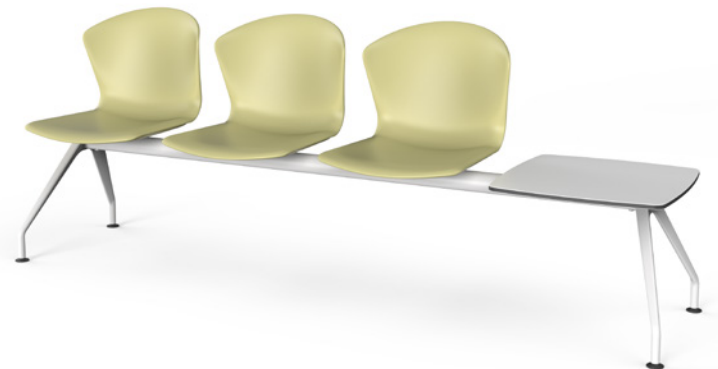
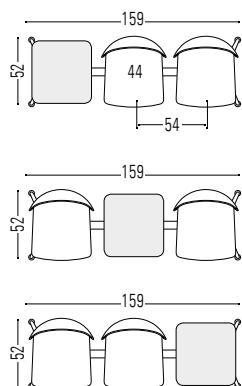
Modelo de 4 puestos



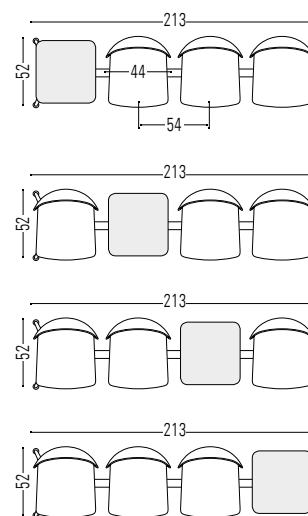
Modelo con asientos + Mesa auxiliar



Modelo de 3 puestos



Modelo de 4 puestos





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.

ALTO
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.

ALTO
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**

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **NF P92-507:2004.** Certificado de reacción al fuego. Grupo M2