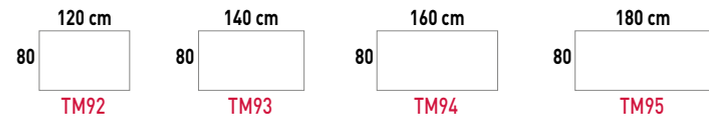


# TRAMA 90

— By Alegre Design —



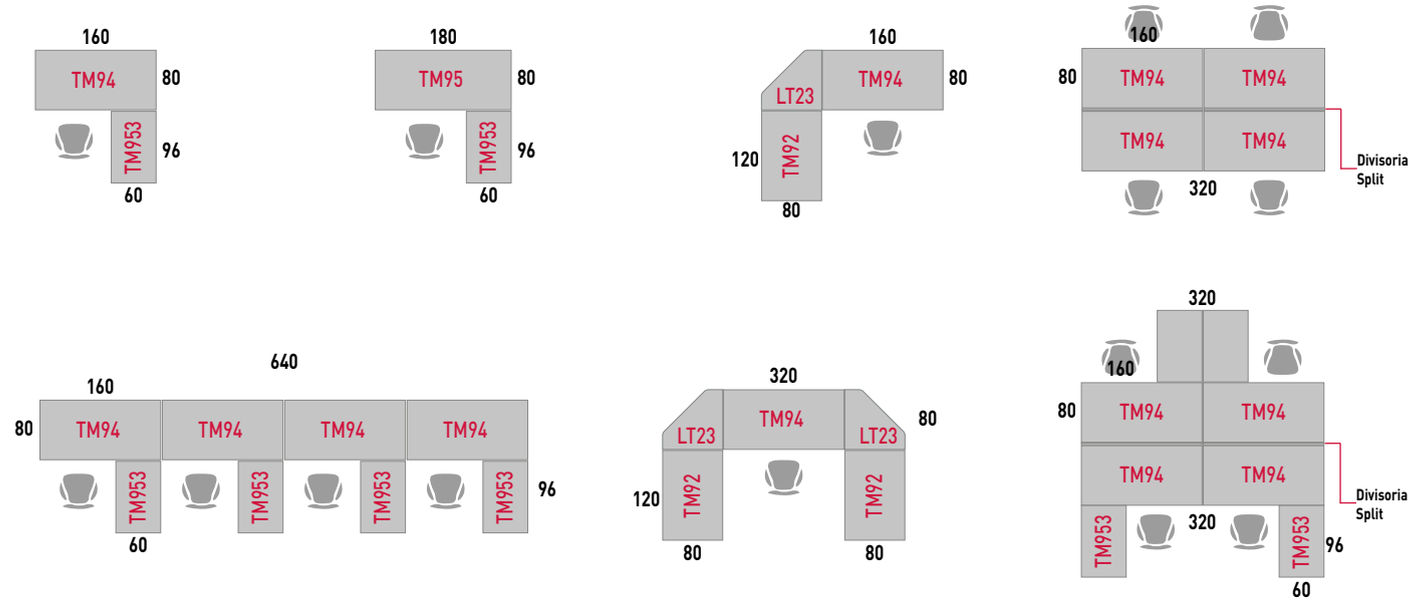
MESAS RECTAS DE 80 cm DE ANCHO



ÁNGULOS, MESAS Y ALAS AUXILIARES



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - TRAMA 90





**■ ESTRUCTURA**



- ① **Brazos:** Brazos de aluminio inyectado en acabados aluminizado y blanco.
- ② **Larguero:** Perfil de aluminio extrudido de sección trilobular de 1,5 mm de espesor, pintado con recubrimiento de polvo epoxi en acabado aluminizado o blanco.
- ③ **Unión:** Fabricada en aluminio inyectado con recubrimiento de polvo epoxi. En acabado aluminizado o blanco. Embellecedor protector de Polipropileno (P.P) negro.
- ④ **Columna Exterior:** Perfil de 100 x 60 mm, fabricado en aluminio extrudido de 2 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado y blanco.
- ⑤ **Pies:** Pie de aluminio inyectado en acabado aluminizado y blanco. Existen 2 tamaños de pies:
  - Pie de 72 cm para mesas de 80 cm de ancho.
  - Pie de 55 cm para mesas y alas de 60 cm de ancho.
- ⑥ **Columna Interior:** Perfil de 81 x 48 mm, fabricado en aluminio extrudido de 2,5 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado y blanco.

**■ ACABADOS DE ESTRUCTURA**



**Estructura Aluminizada**

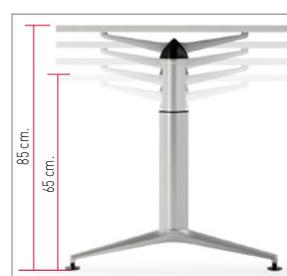
- Brazo:** Aluminizado
- Larguero:** Aluminizado
- Unión:** Aluminizada
- Tapa unión:** Negra
- Columna:** Aluminizada
- Pie:** Aluminizado
- Nivelador:** Negro



**Estructura Blanca**

- Brazo:** Blanco
- Larguero:** Blanco
- Unión:** Blanca
- Tapa unión:** Negra
- Columna:** Blanca
- Pie:** Blanco
- Nivelador:** Negro

**■ SISTEMA DE REGULACIÓN DE ALTURA**



La regulación de altura de Trama, se realiza entre las posiciones de 65 cm en la posición más baja hasta 85 cm en la posición más alta, confiriéndole de esta manera una mayor operatividad. Esta regulación se produce en 10 posiciones distintas situadas cada 20 mm. Ajuste mediante nivelación de +10 mm

**■ ACABADOS DE SUPERFICIE**

Melamina (25 mm)



(Ver ficha de acabados)

Fenólico (13 mm)



Blanco

**■ SISTEMA DE UNIÓN ENTRE MESAS**



Sistema rápido de unión **(opcional)**.  
Las mesas van preparadas para unirse lateralmente.  
Anclaje mediante abrazadera de plástico de 4 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.

**83,99%**  
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.

**96,85%**  
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.



The mark of responsible forestry



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120 Compliant Formaldehyde Phase 2



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

## NORMATIVAS

TRAMA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 1:** Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 3:** Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.