

# TRAMA 80

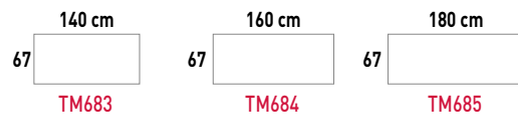
—By Alegre Design—



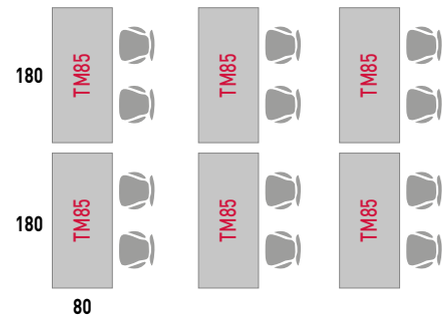
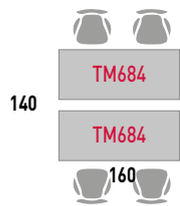
MESAS RECTAS DE 80 cm DE ANCHO

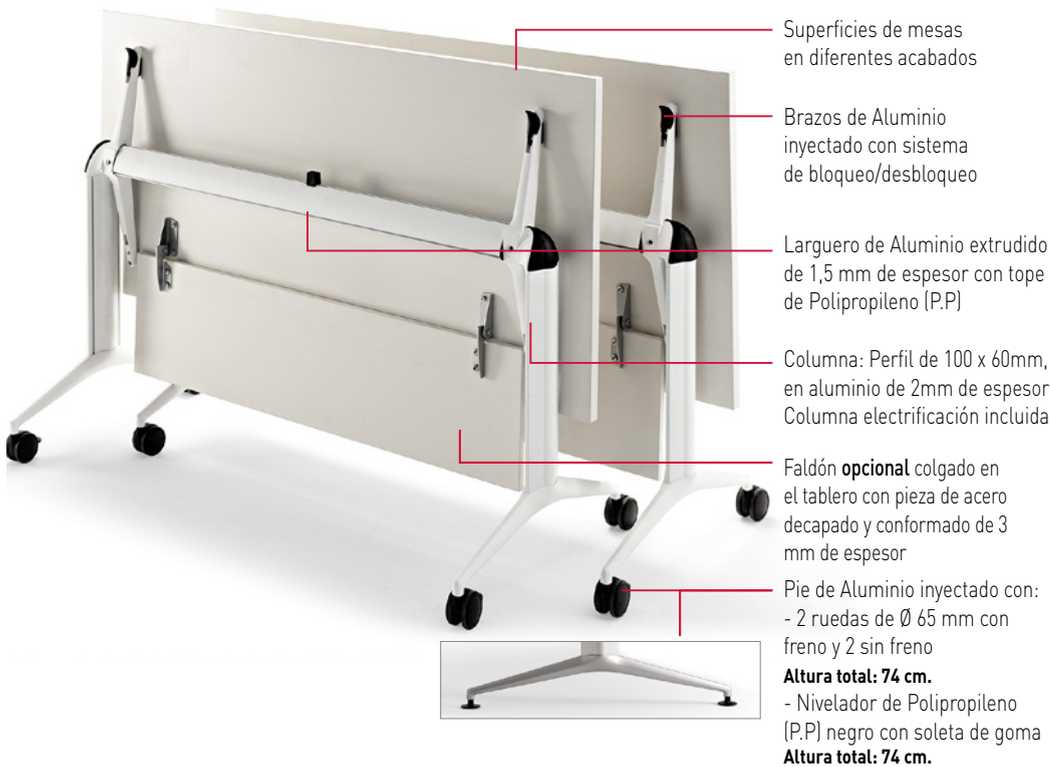


MESAS RECTAS DE 67 cm DE ANCHO



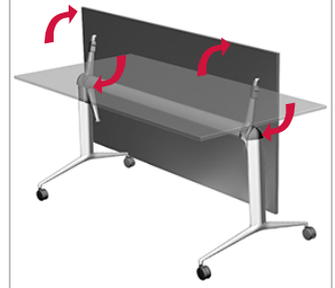
EJEMPLOS DE COMPOSICIONES





**■ TABLERO ABATIBLE**

El programa permite abatir la superficie de la mesa para facilitar un manejo más cómodo y funcional mediante un sencillo sistema.



**■ ESTRUCTURA**



- ① **Brazos:** De aluminio inyectado en acabados aluminizado, blanco y negro.
- ② **Larguero:** Perfil de aluminio extrudido de sección trilobular de 1,5 mm de espesor con tope de Polipropileno (P.P), pintado con recubrimiento de polvo epoxi en acabado aluminizado, blanco y negro.
- ③ **Unión:** Fabricada en aluminio inyectado con recubrimiento de polvo epoxi. En acabado aluminizado y blanco. Embellecedor protector de Polipropileno (P.P) negro.
- ④ **Columna:** Perfil de 100x60 mm, fabricado en aluminio extrusionado de 2 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado, blanco y negro. Incluye subida de cables flexible negra anclada a la columna.
- ⑤ **Pies:** De aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido. Existen 2 tamaños de pies:
  - Pie de 72 cm para mesas de 80 cm de ancho.
  - Pie de 55 cm para mesas de 67 cm de ancho.
- ⑥ **Apoysos:** Dos tipos de Apoyos diferentes (misma altura):
  - **Ruedas:** Negras de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón. 2 ruedas con freno y 2 sin freno.
  - **Niveladores:** De Polipropileno con soleta antideslizante.

**■ ACABADOS DE ESTRUCTURA**



**Estructura Aluminizada**

**Brazo:** Aluminizado  
**Larguero:** Aluminizado  
**Unión:** Aluminizada  
**Tapa unión:** Negra  
**Columna:** Aluminizada  
**Pie:** Aluminizado  
**Rueda:** 65 mm. Negras **Nivelador:** Negro



**Estructura Blanca**

**Brazo:** Blanco  
**Larguero:** Blanco  
**Unión:** Blanca  
**Tapa unión:** Negra  
**Columna:** Blanca  
**Pie:** Blanco  
**Rueda:** 65 mm. Negras **Nivelador:** Negro



**Estructura Negra**

**Brazo:** Negro  
**Larguero:** Negro  
**Unión:** Aluminizada  
**Tapa unión:** Negra  
**Columna:** Negra  
**Pie:** Pulido  
**Rueda:** 65mm. Negras **Nivelador:** Negro

**■ ACABADOS DE SUPERFICIE**

Metamina (25 mm)



Blanco  
Acacia  
Roble  
Castaño  
(ver ficha de acabados)

**■ 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.

**77,07%**  
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.

**91,52%**  
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



EN ISO 14006:2011  
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004  
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.