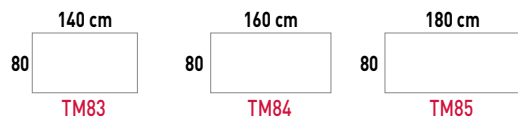


TRAMA 80

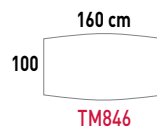
—By Alegre Design—



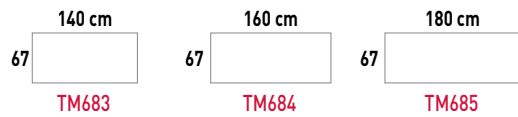
MESAS RECTAS DE 80 cm DE ANCHO



MESAS DE REUNIÓN



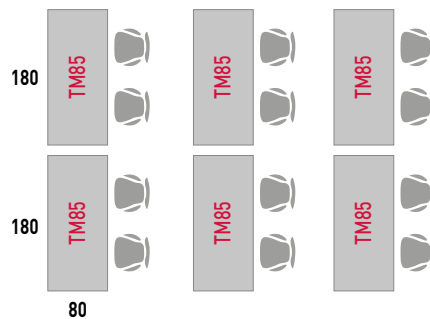
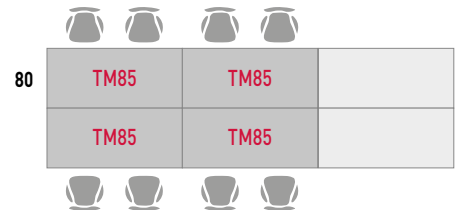
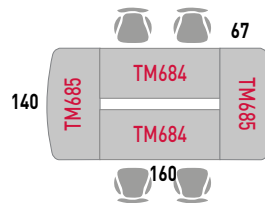
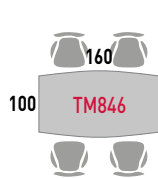
MESAS RECTAS DE 67 cm DE ANCHO

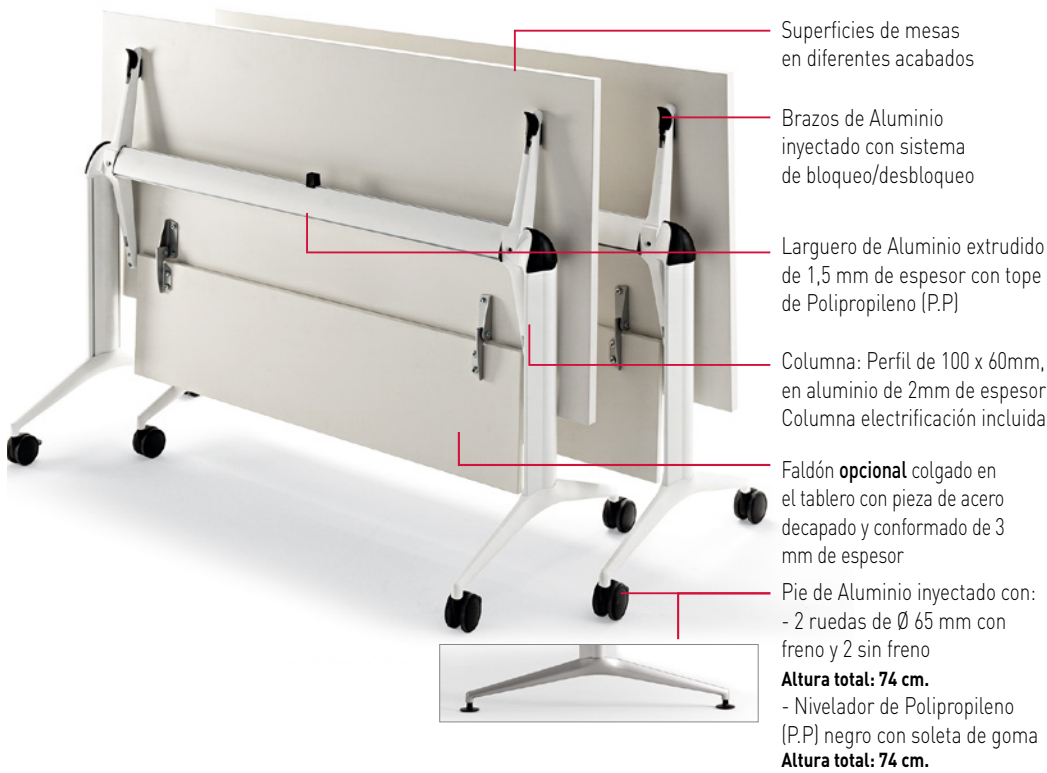


MESAS DE FINALIZACIÓN



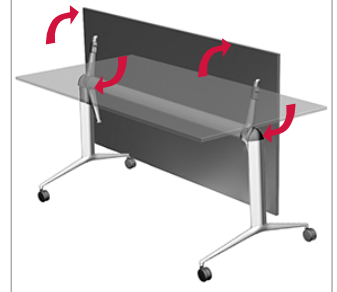
EJEMPLOS DE COMPOSICIONES





■ 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 y 100 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)



(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.



■ **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.