

# SERIE TRAINING



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064

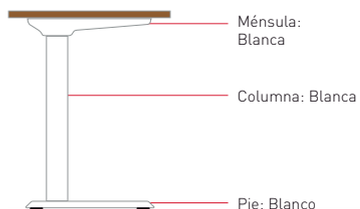
# TRAINING



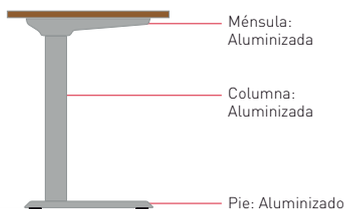
## COMBINACIÓN DE ACABADOS DE PIES, COLUMNAS Y MÉNSULAS

A continuación se presenta un ejemplo gráfico de las combinaciones de color de las ménsulas, columnas y pies, para las mesas individuales fijas y de regulación mecánica:

### Acabado de Estructura Blanca:



### Acabado de Estructura Aluminizada:



## Training TRAINNING - FIJAS - Altura de 74 cm

### Mesas rectas - 50 cm



■ TRAINING



■ DESCRIPCIÓN

- ① Tablero disponible en melamina, fenólico o HPL.
- ② Estructura metálica de tubo de acero 73,5x43,5x2 mm para las mesas de altura fija y 80x50x2 mm (exterior) y 73,5x43,5x2 mm (interior) para las mesas de elevación ajustable. Disponible en acabados blanco y aluminizado. Embellecedor de perfil de ABS en acabado blanco, clipada a columna exterior (solo en 2 tramos).
- ③ Patín de inyección de aluminio dimensión 480x60 mm o Patín con sistema de anclaje a suelo fabricado en pletina de acero de e= 8 mm y dimensiones 280x80 mm (opcional para proyectos).
- ④ Disponible en altura fija.
- ⑤ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑥ Divisorias y accesorios:
  - Bandeja para documentos.
  - Divisorias verticales, en acabados de melamina, vidrios, tapizadas o SPLIT.
  - CPU´s, divisorias y faldones.
- ⑦ Electrificación:
  - Canal de electrificación de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. En acabados blanco y aluminizado:
  - Salida de cables sistema **push latch**.
- ⑧ Permite realizar progresión de mesas con pata compartida.



Training  
Patín 480 x 60 mm



Training  
(opción para proyectos)  
Pata anclada  
a suelo 280 x 80 mm



1 TRAMO  
Altura fija. h 74 cm



Bandeja para documentos

■ ACABADOS

Melamina 25mm



00 BLANCO    11 ACACIA    18 ERABLE    07 CASTAÑO

Estratificado 25mm



20 BLANCO    28 ERABLE    27 CASTAÑO

Estructura



BLANCO    ALUMINIZADO

**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.

**56,17%**  
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.

**97,41%**  
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 PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1  
según EN 13986

**■ NORMATIVAS**

**Training** 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.



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



#### **CENTRAL**

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"  
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506  
28933 Móstoles (Madrid)

#### **DELEGACIÓN**

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"  
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790  
46930 Quart de Poblet (Valencia)

#### **FÁBRICA**

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"  
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)