

SERIE TABULA



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE

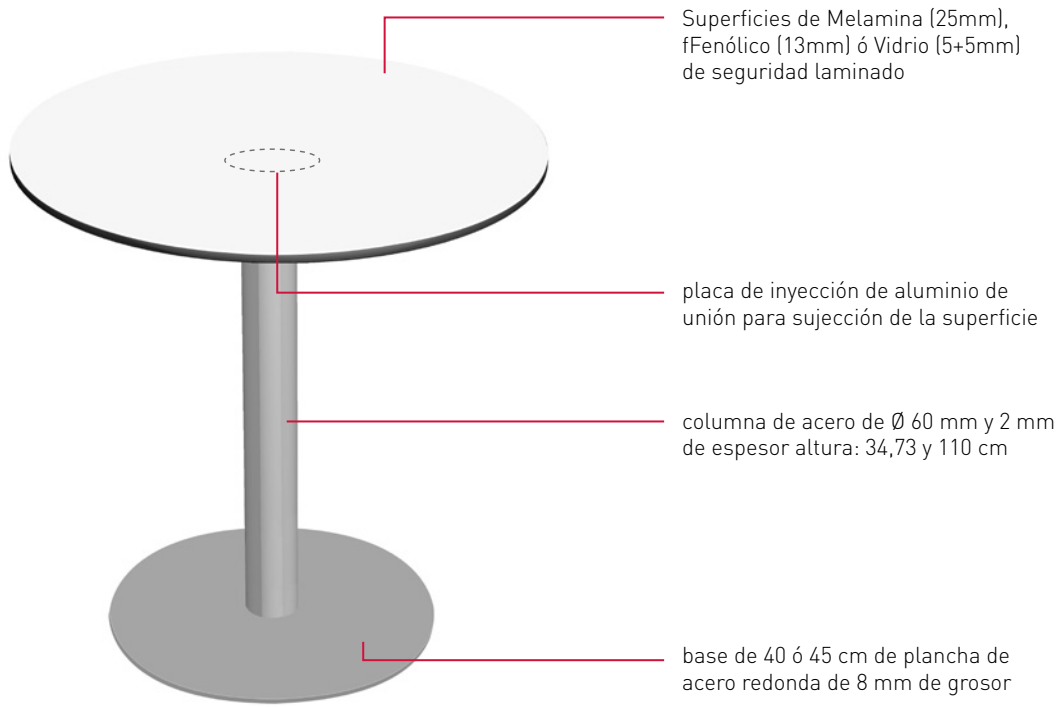


Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

MESAS TÁBULA - TAR 10





■ DESCRIPCIÓN

Superficie de la mesa en melamina (25 mm) fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña

Estructura Compuesta por:

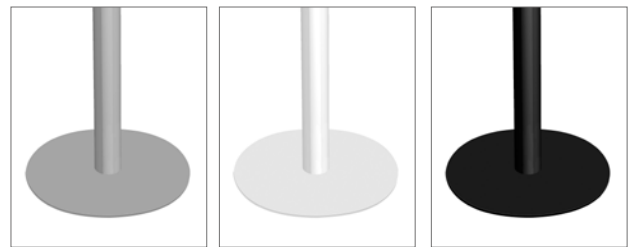
- **Columna** central de Acero de Ø 60 mm y 2 mm de espesor cuya conexión a la superficie es en caso de:

- **Tablero:** Placa de inyección de Aluminio
- **Vidrio:** Disco de Acero pegado al vidrio

Con tres alturas de 34, 73 ó 110 cm

- **Base** Plancha de acero de 8 mm de espesor y Ø40 - Ø45 cm. La forma de la base es redonda permitiendo un Cómodo uso.

■ ESTRUCTURA

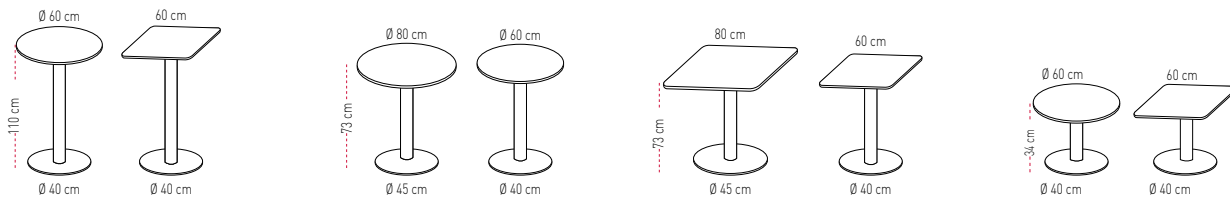


Acabado Aluminizado pintado epoxi

Acabado Blanco pintado epoxi

Acabado Negro pintado epoxi

■ MEDIDAS

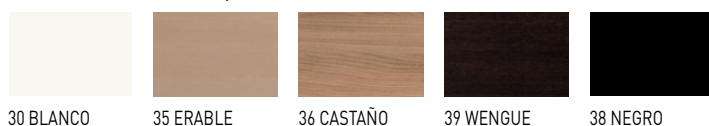


■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)



Cristal





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.

83,59%
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.

97,83%
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.

 <p>The mark of responsible forestry</p>	 <p>Certificado PEFC</p>	 <p>Certificado ECODISEÑO</p>	 <p>Certificado ISO 9001</p>	 <p>Certificado ISO 14001</p>	 <p>Certificado E1 según EN 13986</p>	 <p>PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible</p>
--	---	--	---	---	--	--

MESAS TÁBULA - TAR 20





Base de aluminio con 4 apoyos en cruz.
Altura 110 cm.



Base de aluminio con 4 apoyos en cruz.
Altura 75 cm.



Base de aluminio con 4 apoyos en cruz.
Altura 38 cm.

■ DESCRIPCIÓN

Superficie de la mesa en melamina (25mm), fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña

Estructura Compuesta por:

Columna central de Acero de Ø 60 mm y 2 mm de espesor cuya conexión a la superficie es en caso de:

- **Tablero:** Placa de inyección de Aluminio

- **Vidrio:** Disco de Acero pegado al vidrio

Con tres alturas de 38, 75 ó 110 cm

Base de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio en acabados aluminizado, blanco, pulido. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante.



Tubo de acero Blanco
Base de 4 pies Blanca - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



Tubo de acero Aluminizado
Base de 4 pies Aluminizada - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



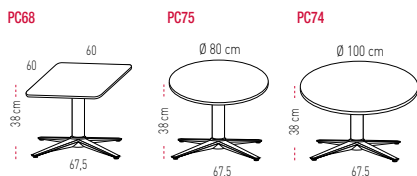
Tubo de acero negro
Base de 4 pies Pulida - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



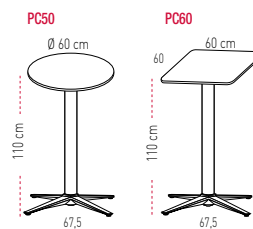
Tubo de acero negro
Base de 4 pies Negra - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante

■ MESAS TABULA - TAR-20

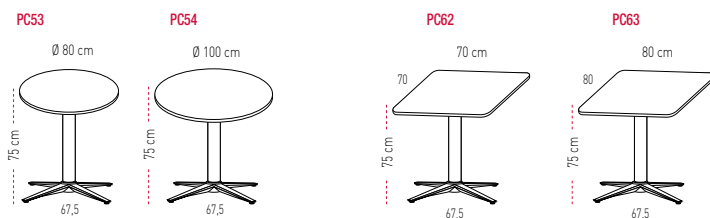
Superficie Ovalada - Altura 38 cm



Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 110 cm



Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 75 cm

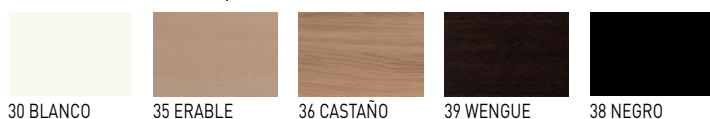


■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)



Cristal



■ MESAS TABULA - TAR-20 CON RUEDAS OPCIONALES



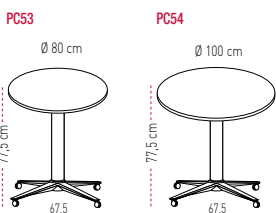
Base de aluminio con 4 apoyos en cruz.
Altura 114,5 cm.



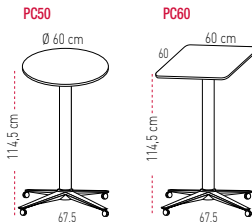
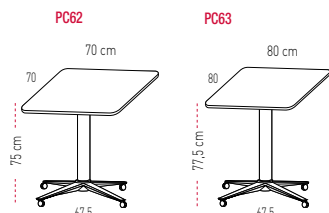
Base de aluminio con 4 apoyos en cruz.
Altura 77,5 cm.



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro

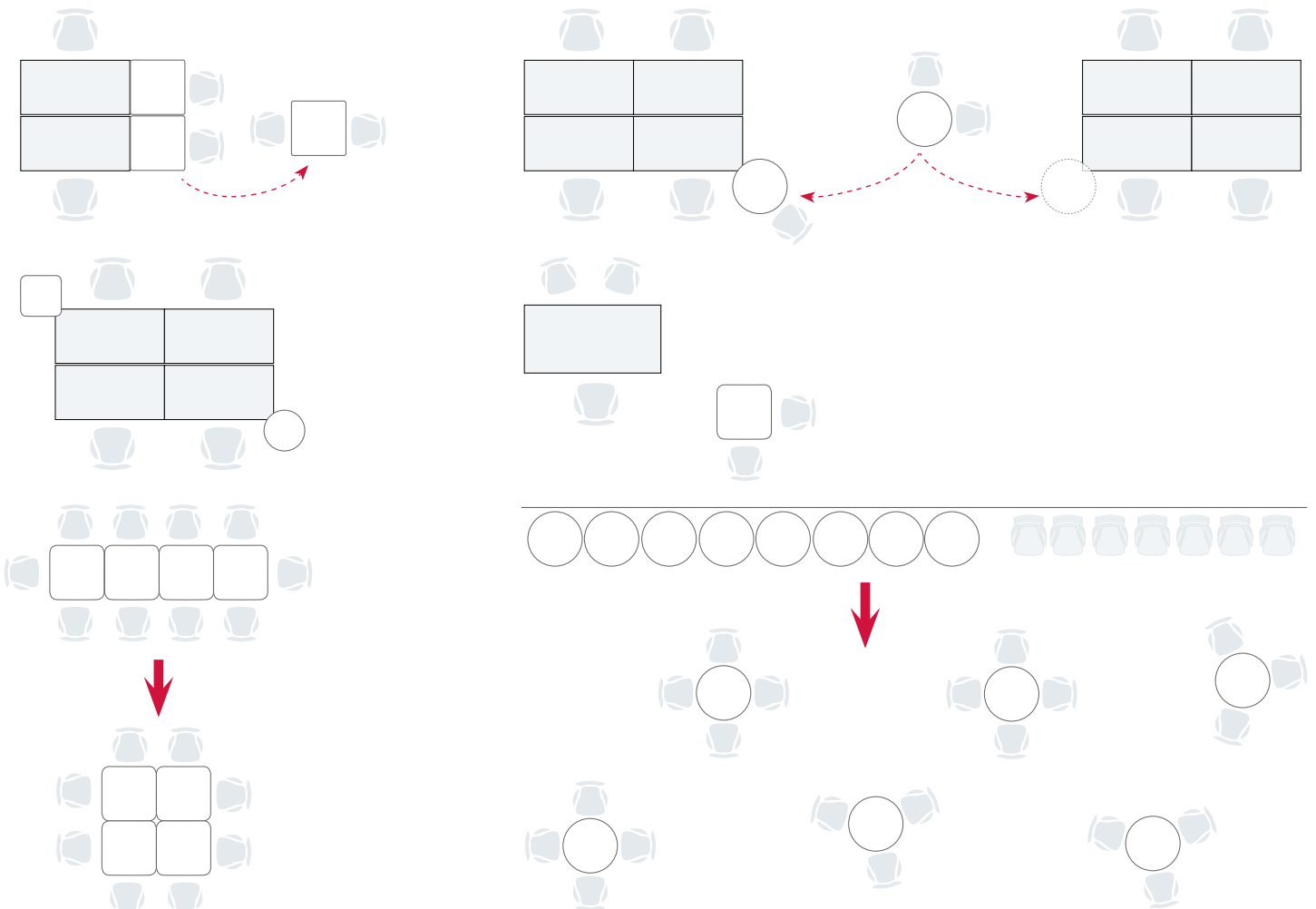


Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 77,5 cm



Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 114,5 cm

Uso Operativo y Colectivo





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.

15,14%
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.

51,97%
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.



MESAS TÁBULA - TAR 30





Bases de Ø58 cm, realizada en inyección de aluminio.
Altura 110 cm.

Bases de Ø58 cm, realizada en inyección de aluminio.
Altura 74 cm.

Bases de Ø58 cm, realizada en inyección de aluminio.
Altura 36 cm.

DESCRIPCIÓN

Superficie de la mesa en melamina (25 mm), fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña

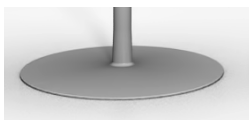
Estructura Compuesta por:

Columna central de Acero de Ø 60 mm y 1,5 mm de espesor cuya conexión a la superficie es en caso de:

- Tablero: Placa de inyección de Aluminio
- Vidrio: Disco de Acero pegado al vidrio

Con dos alturas de 36 y 74.

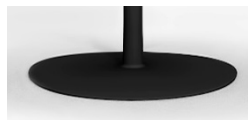
Bases de Ø58 cm, realizada en inyección de aluminio en acabados blanco, aluminizado, negro y pulido. La base dispone de apoyo de soleta antideslizante.



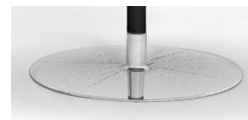
Tubo de acero Aluminizado
Base Aluminizada
Soleta antideslizante



Tubo de acero Blanco
Base Blanca
Soleta antideslizante



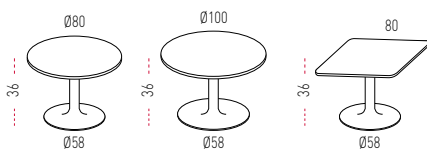
Tubo de acero negro
Base Negra
Soleta antideslizante



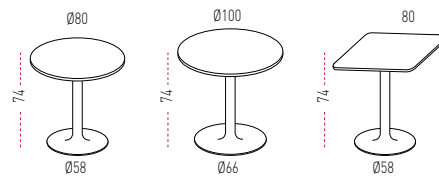
Tubo de acero negro
Base Pulida
Soleta antideslizante

MESAS TABULA

Mesas de Centro - Altura 36 cm



Mesas de Altura 74 cm



ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



00 BLANCO

11 ACACIA

18 ERABLE

16 ROBLE

12 OLMO

07 CASTAÑO

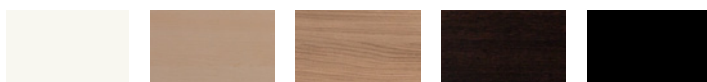
13 NOGAL

14 FRESNO

19 WENGUE

08 NEGRO

Fenólico (13 mm de espesor)



30 BLANCO

35 ERABLE

36 CASTAÑO

39 WENGUE

38 NEGRO

Cristal



50 TRASLÚCIDO

52 BLANCO

59 NEGRO



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.

15,74%
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.

51,97%
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



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

MESAS TÁBULA - TEX 10





■ DESCRIPCIÓN

Placa de unión de columna a superficie:

- Superficie de tablero: Placa de inyección de Aluminio

- Superficie de vidrio: Disco de Acero pegado

Base de inyección de Aluminio de Ø 58 cm y 5 mm de espesor.

Estructura: Compuesta por **Columna** central de Aluminio extrudido de 2 mm de espesor con una base redonda de aluminio inyectado con topes antideslizantes que permiten a su vez la regulación de la mesa ante desniveles del suelo y que evita el bandeado del tablero. Con dos alturas de 73 ó 40 cm de altura.

① Placa de unión de columna a superficie

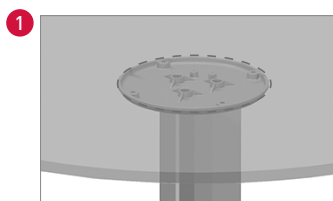
② Superficies en diferentes acabados

③ Columna de aluminio extrudido de 2 mm de espesor

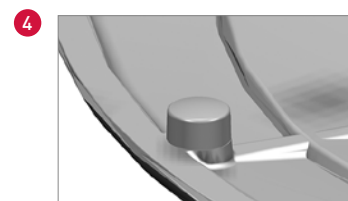
④ Base de inyección de aluminio de Ø 58 cm y 5 mm de espesor



Columna de Aluminio extrudido de 2 mm de espesor



Placa de unión de columna a superficie



Detalle (parte inferior) de Base y tapones antideslizantes de Polipropileno (PP) para apoyo a suelo

■ ESTRUCTURA

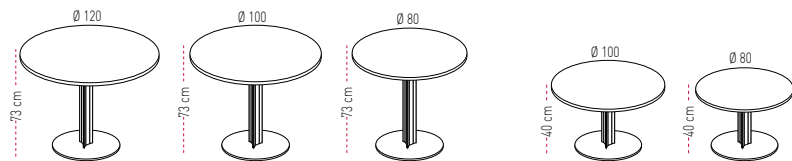


Blanca



Aluminizada

■ MEDIDAS

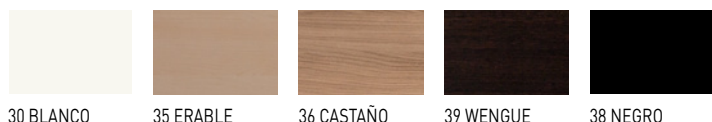


■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)



Cristal





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.

83,59%
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.

97,83%
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**

TEX 10 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.



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
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)