

# MESAS TÁBULA - TEX 10

— By Alegre Design —

Ficha Técnica .....	02
Mesas TABULA - TEX-10.....	04





■ 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

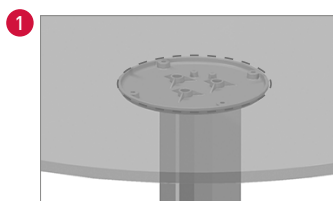
② Superficies en diferentes acabados

③ Columna de aluminio extrudido de 2 mm de espesor

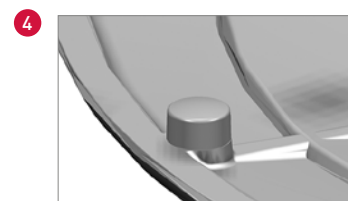
④ Base de inyección de aluminio de Ø 58 cm y 5 mm de espesor



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

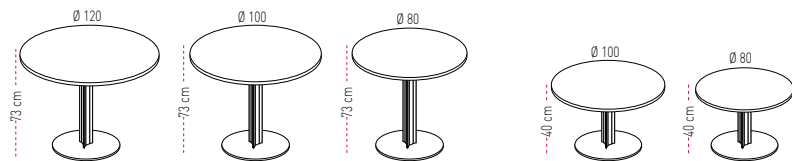


Blanca



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.

**60,12%**  
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.

**98,25%**  
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**

**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 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.