





■ DESCRIPCIÓN

Estructura fabricada con tubo de acero de Ø 22 x 1,5 mm moldeado y conificado en acabados blanco, aluminizado o cromado y nivelador oscilante con fieltro silencioso. Incluye embellecedor protector para apilamiento, máximo 4 unidades.

Existe el complemento de **Kit de unión** entre sillas de Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor (Pack 15 ud.) Existen varios tipos de carcasa:

- Madera Lacada de Haya conformada a láminas con disposición alterna de las fibras (perpendicular y transversal) Tablero contrachapado de 10 mm de espesor con acabados en wengué, natural castaño, rojo y blanco o madera de roble y haya natural.
- **Tapizado** con acolchado ergonómico interior de espuma de **de 2 cm (40kg/m³)**.
- Lacado+piel, piel de 2 mm de grosor con acolchado ergonómico interior de látex de 4 mm en el asiento y 3 mm en respaldo + carcasa color haya, castaño, wenque ó blanco
- *Se aconseja el uso de la silla con niveladores oscilantes en suelos duros. No se recomienda el apilamiento.



- (1) Carcasa Monoblock en diferentes acabados
- (2) Brazos blancos, aluminizados o cromados
- 3 Protector de apilamiento
- (4) Tubo de acero de Ø 22 x 1,5 mm
- 5 Nivelador oscilante con fieltro silencioso

COMPLEMENTOS



Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor

DIMENSIONES

Altura Total: de 880 mm Anchura Total: de 535 mm Profundidad total: de 580 mm

Altura Asiento: de 440 mm Anchura Asiento: de 430 mm Profundidad Asiento: de 460 mm



MEDIDAS



■ DESCRIPCIÓN

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente, moldeado, chafado y conificado (de 25 a 17 mm) de 2,5 mm de grosor en acabados Blanco, Aluminizado o Cromado.

Base giratoria con Auto-retorno y nivelador oscilante con fieltro silencioso.

Existen varios tipos de carcasa:

- Tapizado con acolchado ergonómico interior de espuma de de 2 cm (40kg/m³).
- Lacado+piel, piel de 2 mm de grosor con acolchado ergonómico interior de látex de 4 mm en el asiento y 3 mm en respaldo + carcasa color haya, castaño, blanco ó wengue.
- *Se aconseja el uso de la silla con niveladores oscilantes en suelos duros



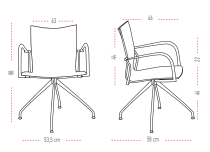
DIMENSIONES

Altura Total: de 880 mm Anchura Total: de 535 mm Profundidad total: de 580 mm

Altura Asiento: de 440 mm Anchura Asiento: de 430 mm Profundidad Asiento: de 460 mm

- (1) Carcasa Monoblock en diferentes acabados
- (2) Brazos blancos, aluminizados o cromados
- (3) Auto-retorno
- 4 Tubo de acero moldeado, chafado y conificado en diferentes acabados
- 5 Nivelador oscilante con fieltro silencioso

MEDIDAS





CARCASA MADERA LACADA



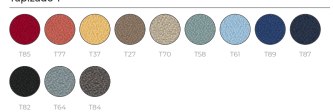
ESTRUCTURA

Acero



TAPIZADOS

Tapizado T



Tapizado AE



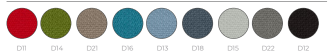
Tapizado AO



Tapizado V



Tapizado D



Tapizado A



CARCASA LACADA+PIEL



Tapizado U



Tapizado Al



Tapizado M

AI23

AI25







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.

24,84%

MATERIALES

RECICIADOS



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



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



US0

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.

99,81% 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

ÍKARA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble **(AIDIMME)** correspondientes a la norma:

- UNE-EN 16139:2013. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.