

■ 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:

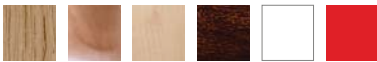
- **Madera Lacada de Haya** conformada a láminas con disposición alterna de las fibras (perpendicular y transversal) Tablero contrachapado de 10 mm de espesor con acabados en wengué, natural castaño, rojo y blanco o madera de roble y haya natural.

- **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, wengue ó blanco

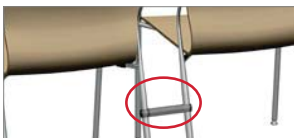


■ CARCASA MADERA LACADA



- 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



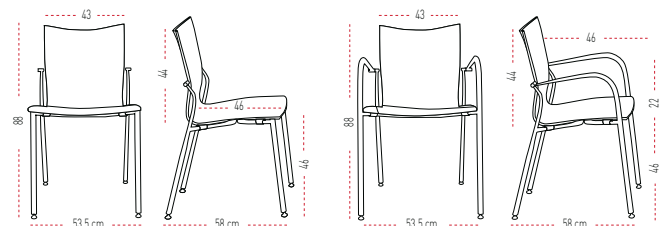
Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor

■ 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/m^3).

- **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.



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 880 mm

Anchura Total: de 535 mm

Profundidad total: de 580 mm

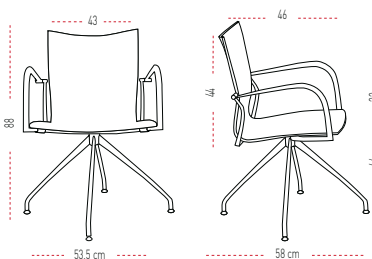
Altura Asiento: de 440 mm

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





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
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.

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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado Ecodiseño



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



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

NORMATIVAS

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

- **UNE-EN 16139:13**. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.