





## **■ DESCRIPCIÓN**

Carcasa fabricada en Polipropileno PP de 5 mm con el 40% fibra de vidrio. Respaldo con textura y moldura antideslizante. Amplia oferta de colores. Brazos: Modelos con y/o sin brazos de polipropileno (P.P). Reforzados con fibra de vidrio. Estructura: fabricada en tubo de sección de 30 x 15 mm de Acero laminado en caliente de 1,5 mm. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. En acabados: Aluminizado y blanco. Incluye protector de apilamiento.

## CARCASA



Polipropileno **(P.P)** de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

## COMPLEMENTOS



Rejilla **opcional** de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm **aluminizado o blanco** 



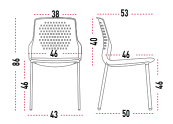
Posibilidad de apilar hasta 5 sillas.

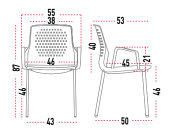
- 1 Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- (2) Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Modelo con Rejilla Portadocumentos inferior para uso intensivo.
- 4 Protectores para apilamiento
- (5) Tubo de sección rectangular de acero en acabados: Aluminizado ó blanco.
- 6 Conteras y tapones en el acabado de la carcasa

#### MEDIDAS

Altura Total: de 860 mm Anchura Total: de 430 mm Profundidad total: de 500 mm

Altura Asiento: de 400 mm Anchura Asiento: de 380 mm Profundidad Asiento: de 530 mm









## DESCRIPCIÓN

Carcasa fabricada en Polipropileno PP de 5 mm con el 40% fibra de vidrio. Respaldo con textura y moldura antideslizante. Amplia oferta de colores. Brazos: Modelos con y/o sin brazos de polipropileno (P.P). Reforzados con fibra de vidrio. Estructura: fabricada en tubo de sección de 30 x 15 mm de Acero laminado en caliente de 1,5 mm. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. En acabados: Aluminizado ó blanco. Ruedas de Ø 45 mm con rodadura silenciosa de teflón.

## CARCASA



Polipropileno **(P.P)** de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

## RUEDAS



Ruedas de Ø 45 mm con rodadura de teflón.

#### MEDIDAS

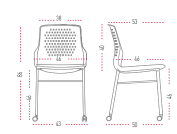
Altura Total: de 860 mm Anchura Total: de 430 mm Profundidad total: de 500 mm

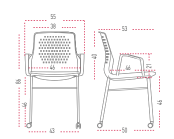
Altura Asiento: de 400 mm Anchura Asiento: de 380 mm Profundidad Asiento: de 530 mm



- 1 Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Tubo de sección rectangular de acero en diferentes acabados: Aluminizado ó blanco.
- 4 Varilla de acero al carbono calibrado Ø 9 mm
- (5) Ruedas de Ø 45 mm con rodadura de teflón

#### MEDIDAS





- www.actiu.com -



## **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.

31,56% 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.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



#### **TRANSPORTE**

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

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.

97,23%

# 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.



PEFC/04-31-0782 Certificado PEFC

AENOR ED-0011/2010

EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO

UNE-EN ISO 9001:2008



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

04

# NORMATIVAS

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

#### Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

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