

CONFIDENT



■ Código: FTS 1007 068

■ Descripción: Silla de madera conformada

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento con monocarcasa de madera conformada espumada y tapizada, opción de 4 patas o patín.

Estos modelos no están en todas las series incluidos **Manager**, **Kados**, **Idonia 50** e **Idonia 80**.

Estructura de aluminio de 2 mm de diámetro por 2 mm de espesor en acabados negro, aluminizado y cromado, reposabrazos de plástico negro.

■ RESPALDO Y ASIENTO

Grupo K



Grupo T



Grupo N



(ver ficha de acabados y tapizados)

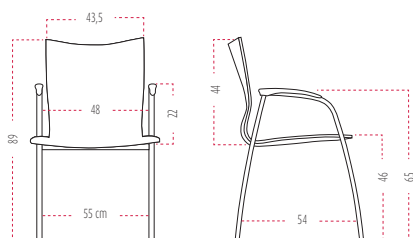
■ DIMENSIONES

Altura Total: de 890 mm

Anchura Total: de 550 mm

Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS



Confident 4 patas 130



- ① Respaldo y asiento de madera conformada
- ② Brazos fabricados en inyección
- ③ Tubo de acero curvado
- ④ Tapones de polipropileno



MATERIALES

CONFIDENT 130 ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 22,99 %, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad 94,28% **CONFIDENT 130** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



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

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento con monocarcasa de madera conformada espumada y tapizada, opción de 4 patas o patín.

Estos modelos no están en todas las series incluidos **Manager**, **Kados**, **Idonia 50** e **Idonia 80**.

Estructura de aluminio de 2 mm de diámetro por 2 mm de espesor en acabados negro, aluminizado y cromado, reposabrazos de plástico negro.

■ RESPALDO Y ASIENTO

Grupo K



Grupo T



Grupo N



(ver ficha de acabados y tapizados)

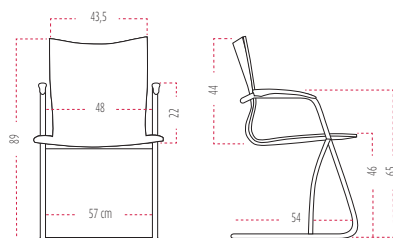
■ DIMENSIONES

Altura Total: de 890 mm

Anchura Total: de 570 mm

Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS

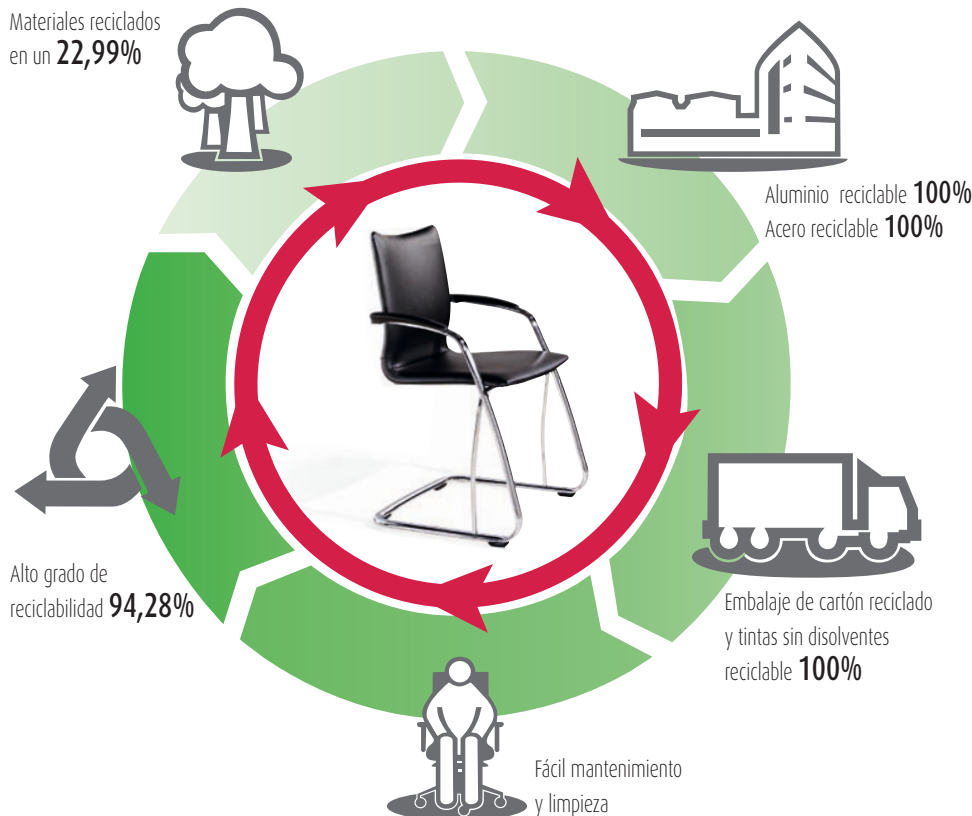


Confident Patin 120



- ① Respaldo y asiento de madera conformada
- ② Brazos fabricados en inyección
- ③ Tubo de acero curvado
- ④ Tapones de polipropileno

Materiales reciclados
en un **22,99%**



MATERIALES

CONFIDENT 120 ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 22,99 %, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad 94,28% **CONFIDENT 120** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



La marca de la
gestión forestal
responsable



Certificado PEFC



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



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

■ ERGONOMÍA

CONFIDENT responde de forma confortable a las necesidades de movilidad con todo tipo de usuarios , adaptándose a cualquier posición y minimizando el esfuerzo del usuario para mantener o variar una postura.

■ NORMATIVAS

CONFIDENT 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 1335 PARTES 1,2 y 3** de aplicación a las sillas de oficina.

norma **UNE: EN 1022:1996**, **UNE: EN 1728:2000**, **UNE: EN 13761:2004** de aplicación a las sillas de confidente.

■ ECOLOGÍA

AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de las sillas **CONFIDENT** como Aluminio, Acero y Madera son totalmente reciclables.

VALORES DESTACABLES

1 – Espesor de capada de pintura de 90 micras. Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.

2 – Proceso de Pintado:

Frente a los procesos tradicionales de pintado industrial que pueden ser muy contaminantes, la planta de Actiu tiene un impacto ambiental mínimo. El tratamiento se realiza con pintura en polvo adherida por polarización y compactada por temperatura.

Se consigue una aplicación homogénea y regular, con una utilización del 98% de la pintura. El 2% restante lo recogemos para la fabricación de otras pinturas. Se utilizan pinturas sin COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles), peligrosos contaminantes del aire.

Se reutiliza toda el agua utilizada en el proceso , consiguiendo el vertido cero de aguas residuales. El proceso está exento de metales pesados, fosfatos, componentes orgánicos y de **DQO** (Demanda Bioquímica de Oxígeno). El sistema permite exactitud en el control de espesores, ofreciendo espesores normalizados de 90 micras en adelante.

3 – ACTIU dispone de los certificados **PEFC y FSC**, certificados que acreditan que la madera utilizada procede de explotaciones sostenibles y el certificado de **ECODISEÑO ISO 14006**.