

UKA



■ Código: FTS 1007 077

■ Descripción: Silla versátil de líneas naturales

DESCRIPCIÓN

Carcasa:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Brazos:

Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura fabricada en tubo desecación de 30 x 15 mm de Acero laminado en caliente de 1,5 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados. Incluye protector de apilamiento.

Modelo con rejilla portadocumentos: pletina calibrada de acero de 10 x 4 mm soldada a estructura para uso intensivo.

CARCASA Y ASIENTO



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



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

COMPLEMENTOS



Pack de brazos **opcional** de polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en el mismo color que la carcasa.



Pala de escritura **opcional** en fenólico de 13 mm y melamina aluminizada de 16 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda.



Rejilla metálica **opcional** en acabado aluminizado.



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas.



Rejilla Portadocumentos inferior. **Opcional.**

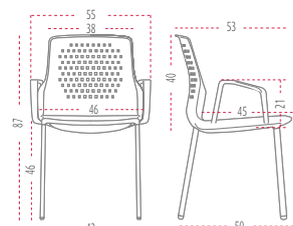
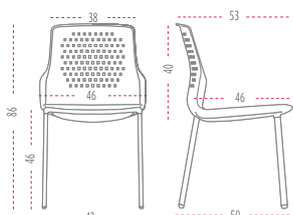


- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos.
- ③ Modelo con **Rejilla Portadocumentos soldada a estructura.**
- ④ Protectores para apilamiento.
- ⑤ Tubo de sección rectangular de acero en diferentes acabados.
- ⑥ Conteras y tapones en el acabado de la carcasa.

MEDIDAS

Altura Total: de 860 mm
 Anchura Total: de 430-500 mm
 Profundidad total: de 530 mm

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



Materiales reciclados



MATERIALES

UKA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, 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. UKA 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



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

DESCRIPCIÓN

Carcasa:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Brazos:

Posibilidad de incorporar 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 en diferentes acabados.

Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura silenciosa de teflón.

CARCASA Y ASIENTO



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



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

RUEDAS



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón.

COMPLEMENTOS



Pack de brazos **opcional** de polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en el mismo color que la carcasa.

MEDIDAS

Altura Total: de 860 mm

Anchura Total: de 430-500 mm

Profundidad total: de 530 mm

Altura Asiento: de 460 mm

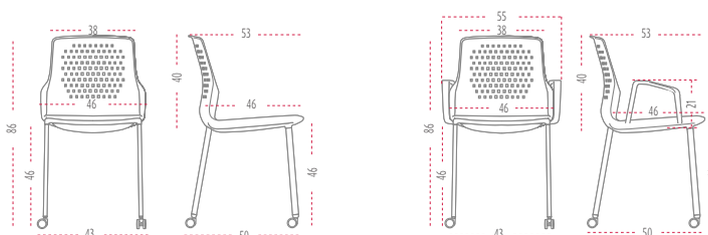
Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 460 mm



- 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 Tubo de sección rectangular de acero en diferentes acabados
- ④ Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

MEDIDAS



Materiales reciclados



MATERIALES

UKA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, 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. UKA 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

DESCRIPCIÓN

Carcasa: Polipropileno (PP) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno reforzados con fibra de vidrio.

Estructura:

- **ELEVACIÓN A GAS:** base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.

Bases opcionales de aluminio inyectado en acabados aluminizado y blanco.

Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

CARCASA Y ASIENTO



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



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

COMPLEMENTOS



Pack de brazos **opcional** de polipropileno (PP) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en el mismo color que la carcasa.

BASES



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm
Rueda poliamida negra - Ø 50 mm

BASES OPCIONALES



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 50 mm



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa marenjo-rodadura de teflón - Ø 50 mm

RUEDAS OPCIONALES



Rueda silenciosa con rodadura de teflón - Ø 50 mm



Rueda silenciosa hueca autofrenada con rodadura de teflón - Ø 65 mm



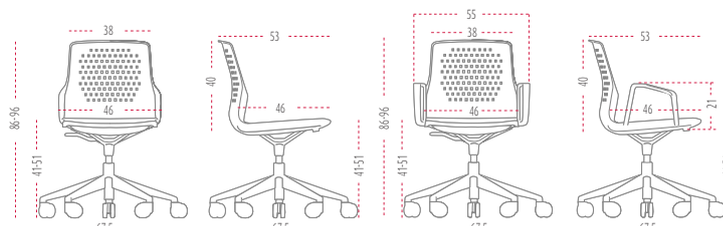
- 1 Carcasa de **polipropileno (PP)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (PP) y modelos sin Brazos.
- 3 Elevación a gas.
- 4 Base de Ø 67,5 cm, en acabados de poliamida negra. Base opcional de aluminio aluminizado y aluminio blanco.
- 5 Ruedas de Poliámidas de Ø 50 mm. **Opcional:** Ruedas negras silenciosas de Ø 50 mm y Ruedas huecas autofrenadas de Ø 65 mm.

MEDIDAS

Altura Total: de 860-960 mm
Anchura Total: de 675 mm
Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 410-510 mm
Anchura Asiento: de 460 mm
Profundidad Asiento: de 460 mm

MEDIDAS



Materiales reciclados



MATERIALES

UKA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, 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. UKA 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

DESCRIPCIÓN

Carcasa: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno reforzados con fibra de vidrio.

Estructura:

- **BANQUETA:** soporte unión estructura-carcasa de Aluminio inyectado de 4 mm de espesor con **Base** giratoria de aluminio pulido de Ø 67,5 cm y 5 radios de 6 cm de espesor. Tapones de goma negros. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.

CARCASA Y ASIENTO



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



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

COMPLEMENTOS



Pack de brazos **opcional** de polipropileno (PP) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en el mismo color que la carcasa.

BASES



Base giratoria Aluminio pulido - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros



Base giratoria Poliamida Negra - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros

MEDIDAS

Altura Total: de 1030-1210 mm

Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 630-810 mm

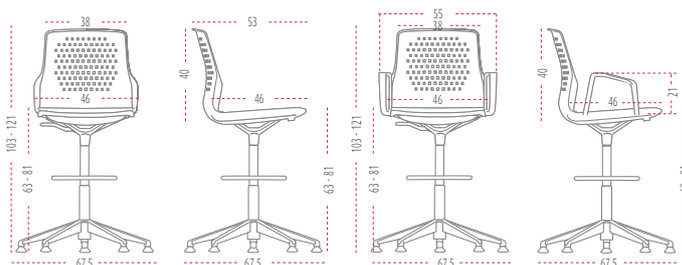
Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 460 mm



- ① Carcasa de **polipropileno (PP)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Modelos sin brazos.
- ③ Elevación a gas.
- ④ Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- ⑤ Base de Ø 67,5 cm, en acabados poliamida negra y aluminio pulido
- ⑥ Tapones de PP + goma negros

MEDIDAS



Materiales reciclados



MATERIALES

UKA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, 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. UKA 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



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



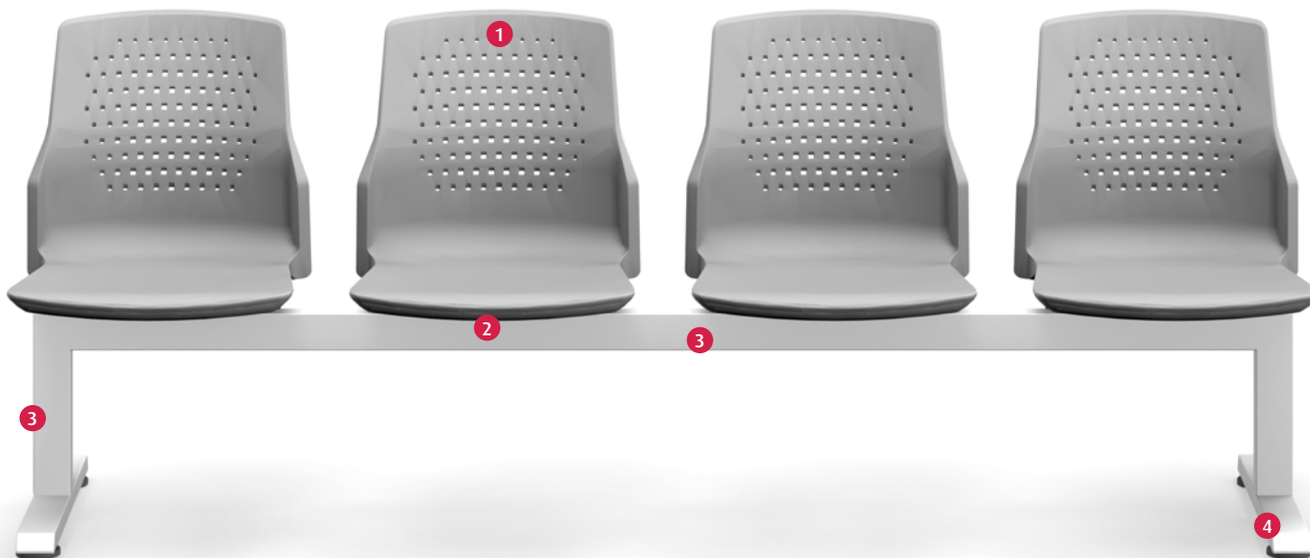
Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



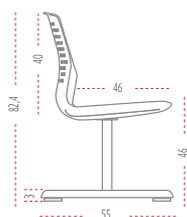
PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible



■ DESCRIPCIÓN

- ① **Carcasa** fabricada en Polipropileno PP de 5 mm con el 40% fibra de vidrio. Amplia oferta de colores
- ② **Placa** de acero inferior de 5 mm de espesor
- ③ **Viga y columna** de tubo de acero de sección 60 x 40 x 2 mm de espesor, en acabados blanco y aluminizado. Recubrimiento con pintura epoxi
- ④ **Pie** de tubo de acero de sección 60 x 30 x 3 mm con niveladores y conteras de Polipropileno negras que evitan el deslizamiento del banco. Recubrimiento con pintura epoxi.

■ MEDIDAS



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 824 mm
 Anchura Total: según modelos
 Profundidad total: de 550 mm
 Altura Asiento: de 460 mm
 Anchura Asiento: de 460 mm
 Profundidad Asiento: de 460 mm

■ CARCASA Y ASIENTO



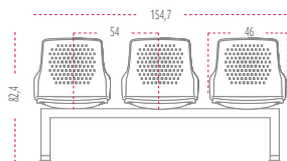
Polipropileno (PP) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.



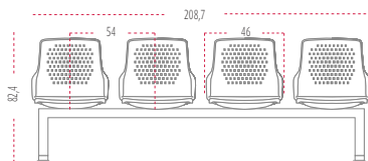
Polipropileno (PP) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ MEDIDAS

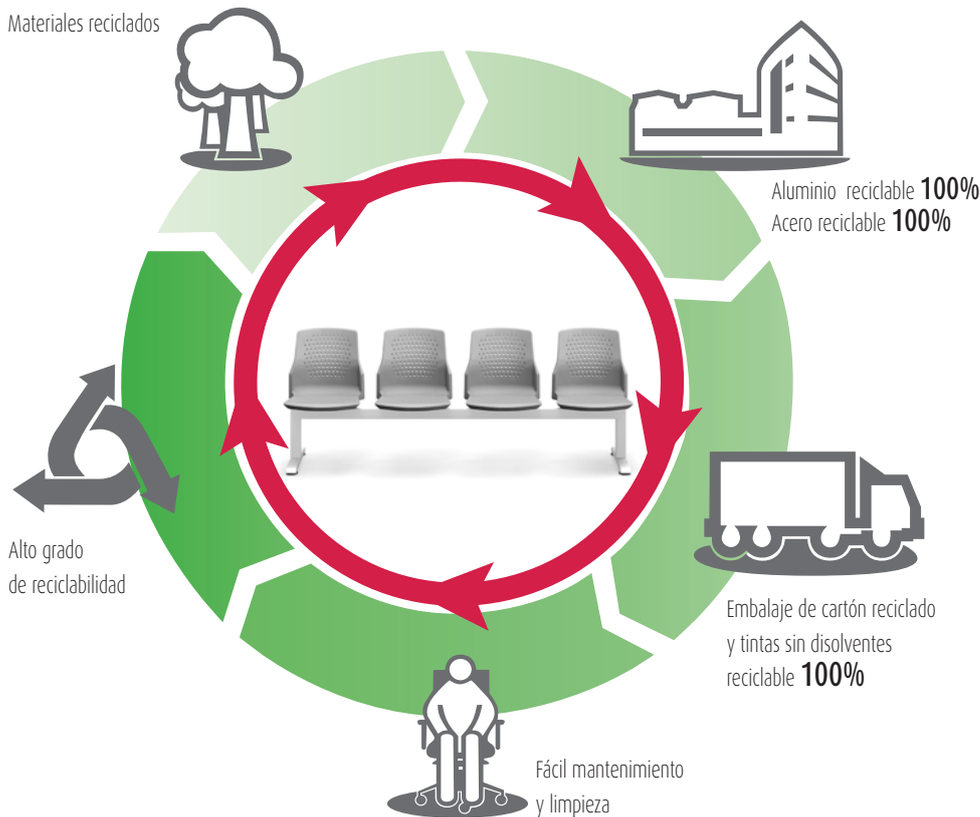
3 PUESTOS - SIN BRAZOS



4 PUESTOS - SIN BRAZOS



Materiales reciclados



MATERIALES

UKA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, 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. UKA 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

UKA 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

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 13761:04.** Mobiliario de oficina, 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 UKA como Aluminio y Plásticos son totalmente reciclables.

■ VALORES DESTACABLES

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.