

DESCRIPCIÓN

Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Asiento con textura y moldura antideslizante:

- de Polipropileno (PP) inyectada.
- de doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales.
- Tapizado con Espuma (40-45kg/m³), acabado del grupo T ó Napel.

Estructura fabricada con **tubo de Acero** laminado en caliente de 1,5 mm y 20 mm de espesor, moldeado y conificado. **Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras** de espesor y tratamiento antibacteriano. Incluye protector de apilamiento.



COMPLEMENTOS



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



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



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

- 1 Respaldo de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y ranuras de transpiración
- 2 Brazos de polipropileno (P.P) **opcionales**
- 3 Refuerzo del respaldo
- 4 Asiento con textura y molduras antideslizantes
- 5 Protectores para apilamiento
- 6 Tubo de acero **almendrado aluminizado**
- 7 Conteras y tapones del color del asiento y respaldo

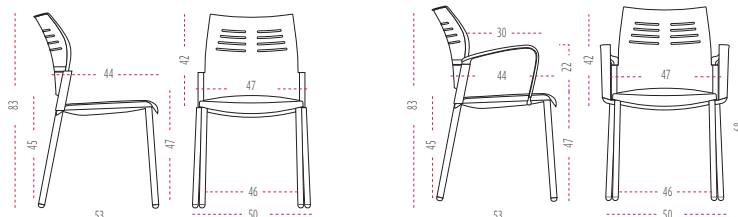
DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm
Anchura Total: de 500 mm
Profundidad total: de 530 mm

Altura Asiento: de 420 mm
Anchura Asiento: de 470 mm
Profundidad Asiento: de 440 mm



DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Asiento con textura y moldura antideslizante:

- de Polipropileno (P.P) inyectada.
- de doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales.
- Tapizado con Espuma (40-45kg/m³), acabado del grupo T ó N.

Estructura fabricada con **tubo de Acero** laminado en caliente de

1,5 mm y 20 mm de espesor, perfilado y de forma almendrada. **Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano.**



RUEDAS



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

- 1 Respaldo de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y ranuras de transpiración
- 2 Refuerzo del respaldo
- 3 Asiento con textura y molduras antideslizantes
- 4 Tubo de acero **almendrado aluminizada**
- 5 Varilla de tubo Ø 8 mm de acero aluminizada
- 6 Ruedas de Ø 45 mm

MEDIDAS

Altura Total: de 830 mm

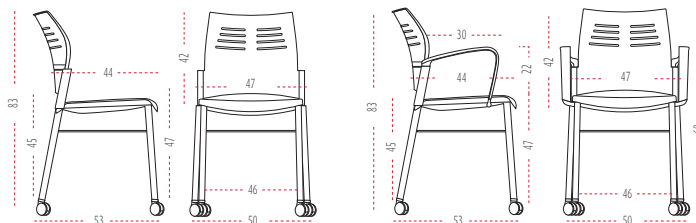
Anchura Total: de 500 mm

Profundidad total: de 530 mm

Altura Asiento: de 420 mm

Anchura Asiento: de 470 mm

Profundidad Asiento: de 440 mm



DESCRIPCIÓN

Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio.

Asiento con textura y moldura antideslizante:

- de Polipropileno (P.P) inyectada.
- de doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales.
- Tapizado con Espuma ($40-45\text{kg/m}^3$), acabado del grupo T ó N.

Base de **poliamida (PAG + 30% FV)** con 5 radios de 65 cm de diámetro en acabado **negro ó marengo** con ruedas silenciosas ó de poliamida en negro ó marengo. Elevación a gas.



BASES Y RUEDAS



Poliamida negra - Ø 65 cm
Rueda poliamida negra Ø 50 mm
Rueda silenciosa negra Ø 50 mm



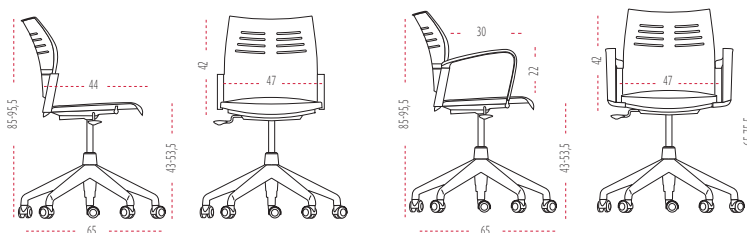
Poliamida marengo - Ø 65 cm
Rueda poliamida marengo Ø 50 mm
Rueda silenciosa marengo Ø 50 mm

- 1 Respaldo de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y ranuras de transpiración
- 2 Refuerzo del respaldo
- 3 Brazos de polipropileno (P.P) opcionales
- 4 Asiento con textura y molduras antideslizantes
- 5 Elevación a gas
- 6 Base de Ø 65 cm (PAG+30% FV)
- 7 Ruedas de Ø 50 mm

DIMENSIONES

Altura Total: de 850 a 9550 mm
Anchura Total: de 650 mm
Profundidad total: de 650 mm

Altura Asiento: de 420 mm
Anchura Asiento: de 470 mm
Profundidad Asiento: de 440 mm



■ **DESCRIPCIÓN**

Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Asiento con textura y moldura antideslizante:

- de Polipropileno (P.P) inyectada
- de doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales
- Tapizado con Espuma (40-45kg/m³), acabado del grupo T ó N.

Base giratoria de Ø 67,5 cm **Aluminizada aluminizado ó Poliamida negra** con tapones de Polipropileno (P.P) negros. Elevación a gas.



■ **BASES**



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



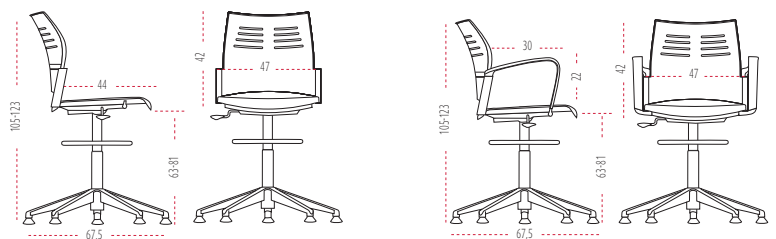
Base giratoria Poliamida Negra - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros

- ① Respaldo de Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y ranuras de transpiración
- ② Refuerzo del respaldo
- ③ Brazos de Polipropileno (P.P) opcionales
- ④ Asiento con textura y molduras antideslizantes
- ⑤ Elevación a gas
- ⑥ Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- ⑦ Base giratoria de Ø 67,5 cm. En acabados: **Aluminizada aluminizado ó Poliamida negra**
- ⑧ Tapones de Polipropileno (P.P) negros

■ **DIMENSIONES**

Altura Total: de 1050 a 1230 mm
Anchura Total: 675 mm
Profundidad total: 206 mm

Altura Asiento: de 420 mm
Anchura Asiento: de 470 mm
Profundidad Asiento: de 440 mm





DESCRIPCIÓN

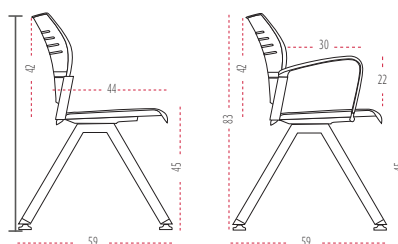
- ① **Respaldo** fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.
- ② Refuerzo del respaldo
- ③ **Asiento con textura y moldura antideslizante:**
 - de Polipropileno (P.P) inyectado
 - de doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales
 - Tapizado con Espuma (40-45kg/m³), acabado del grupo T ó Napel
- ④ **Patas** fabricada en tubo de Acero Semi-Eliptico de 35 x 40 x 1,5 mm de espesor. **Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano**
- ⑤ **Pie/Nivelador** de ABS inyectado con Tapones de Polietileno (PE) de Ø 40 mm
- ⑥ **Viga** inferior de tubo de Acero Aluminizado de 80 x 40 x 2 mm de espesor
- ⑦ Mesa **opcional** en Melamina Aluminizada, Olmo o Nogal. La bancada de 4 y 5 puestos incorpora pata central de apoyo.

DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm
 Anchura Total: de 1150 a 2380 mm
 Profundidad total: de 590 mm

Altura Asiento: de 420 mm
 Anchura Asiento: de 470 mm
 Profundidad Asiento: de 440 mm

MEDIDAS



■ ERGONOMÍA

SPACIO 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

SPACIO 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 Spacio como Aluminio y Plásticos son totalmente reciclables.

■ VALORES DESTACABLES

1 - Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil.

2 – Pintura con tratamiento superficial antibacteriano en superficies pintadas.

3 – Espesor de capa de pintura de 90 micras.

Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.

4 – Proceso de Pintado:

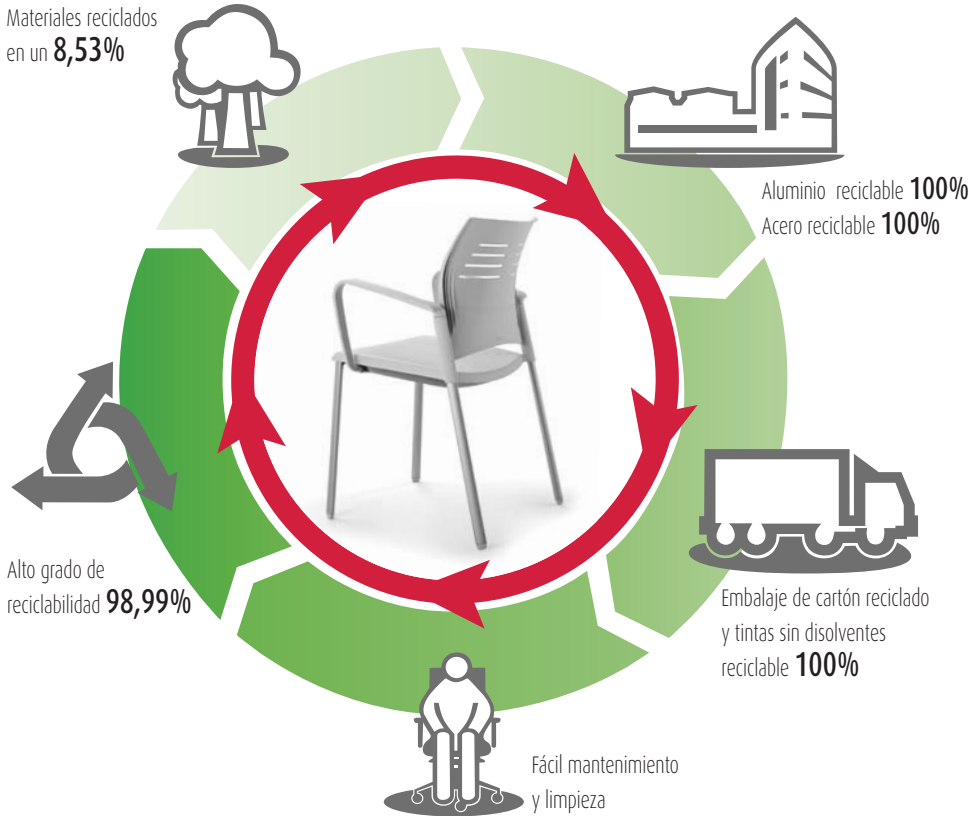
Frente a los procesos tradicionales de pintado industrial que pueden ser muy contaminantes, la planta de Actiu tiene un impacto ambiental mínimo. El tratamiento se realiza con pintura en polvo adherida por polarización y compactada por temperatura.

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 COV's (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. Acabado superficial antibacterias.



MATERIALES

SPACIO ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 8,53%, 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 98,99% **SPACIO** 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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



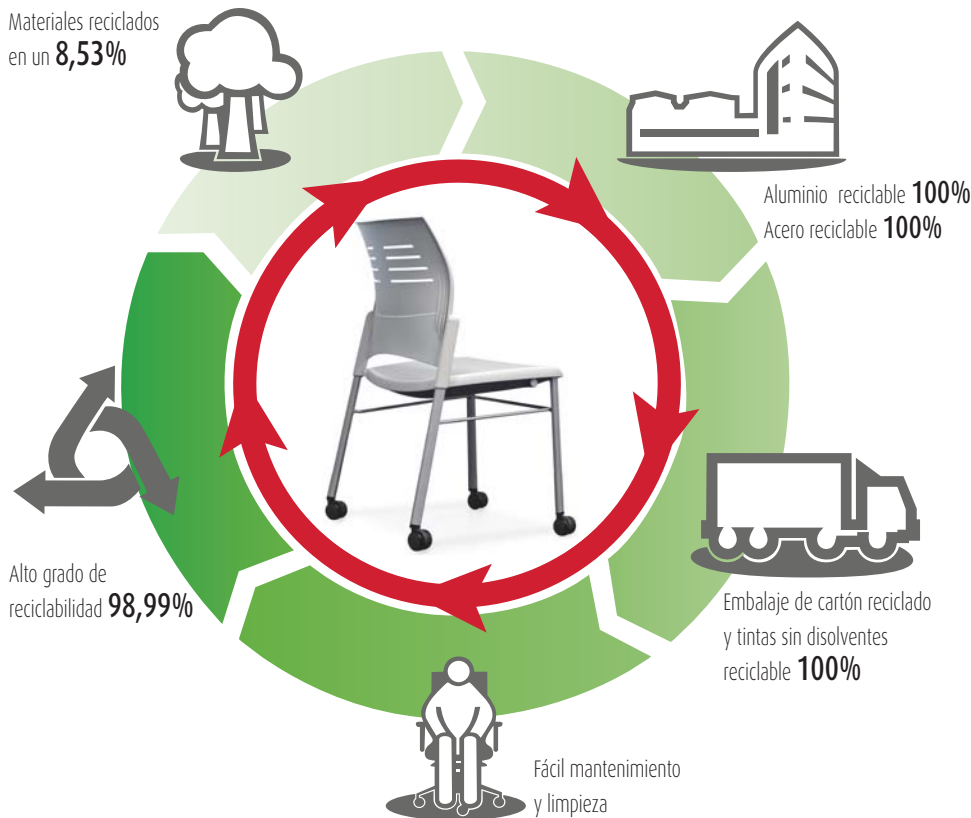
UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001



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



MATERIALES

SPACIO ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 8,53%, 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 98,99 % **SPACIO** 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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



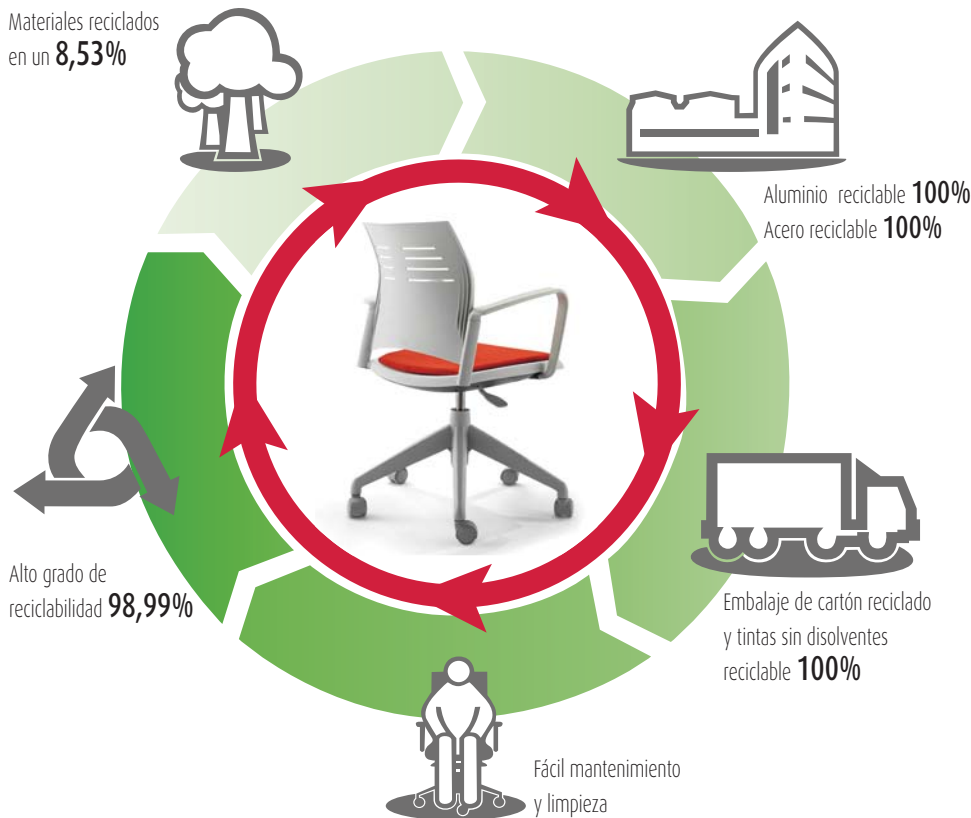
Certificado ISO 14001



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



MATERIALES

SPACIO ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 8,53%, 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

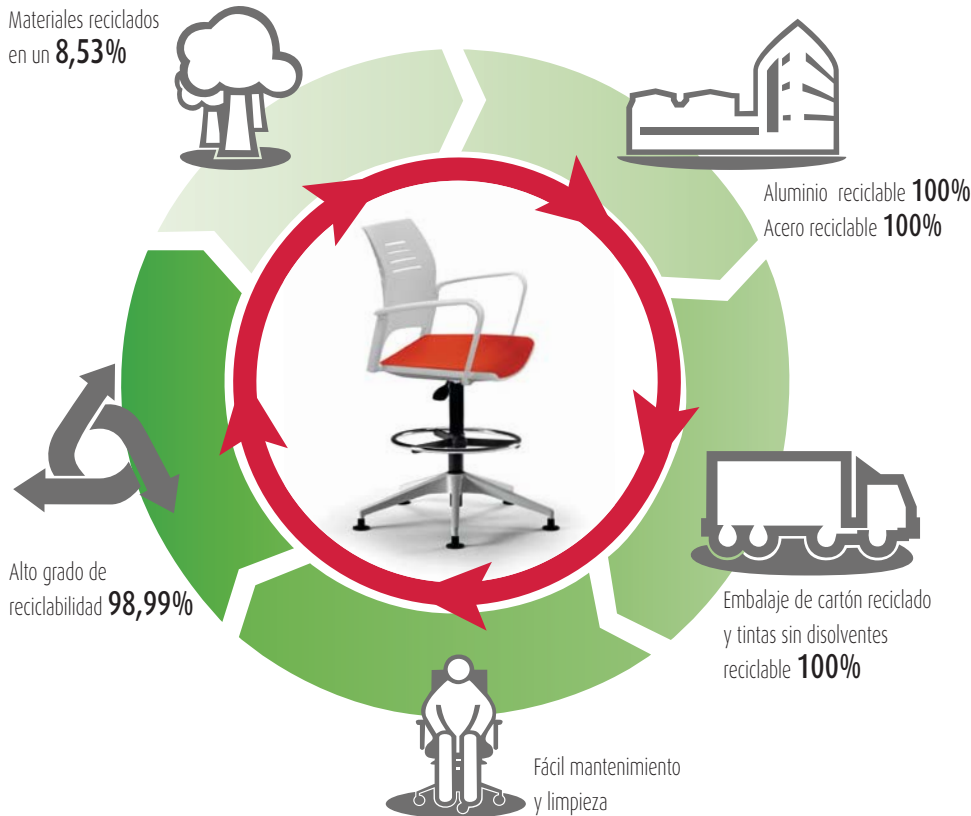
Alto grado de reciclabilidad 98,99 % **SPACIO** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



Materiales reciclados en un **8,53%**



MATERIALES

SPACIO ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 8,53%, 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 98,99 % **SPACIO** 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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



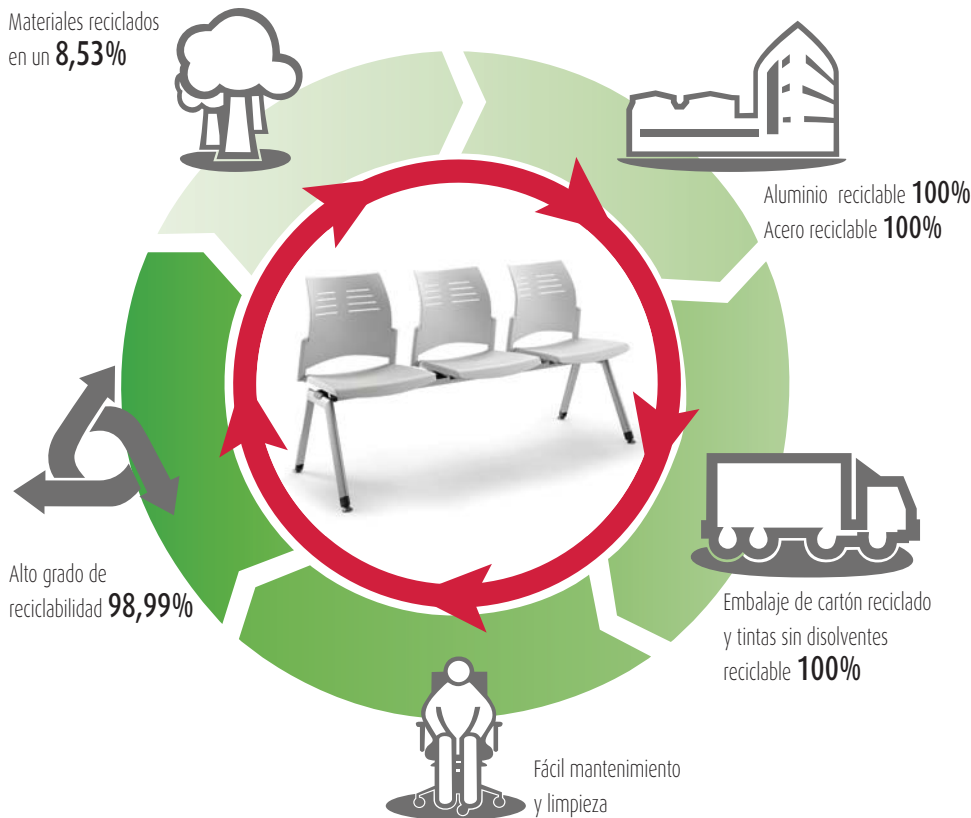
Certificado ISO 14001



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



MATERIALES

SPACIO ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 8,53%, 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 98,99 % **SPACIO** 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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001

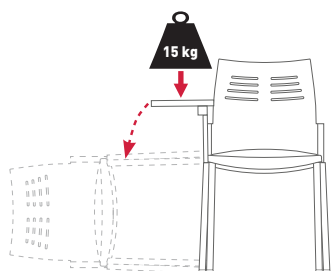


Certificado E1 según EN 13986

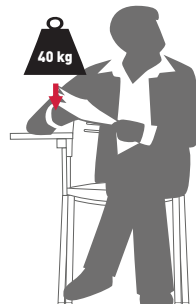


PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ SILLAS 4 PATAS CON PALA



Con peso superior a 15 Kg.
Sin usuario sentado, la silla vuelca.



Con usuario sentado, resistencia
máxima de la pala de escritura 40 Kg.

TAPIZADOS

■ RESPADO Y ASIENTO



Polipropileno (P.P) inyectado

POLIPROPILENO

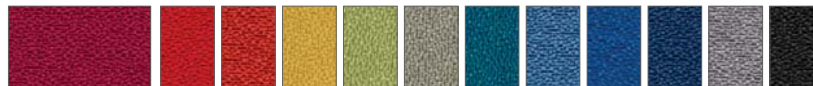


■ ASIENTOS

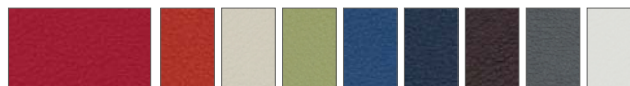


Tapizado con espuma (40-45kg/m³),
acabado del grupo T ó Napel

GRUPO T



GRUPO N



■ ASIENTOS



Doble inyección de material SEBS
sobre carcasa rígida de (P.P) con
partículas minerales

POLIURETANO

