

# URBAN



- Código: FTS 1007 069
- Descripción: Silla versátil de líneas naturales



## DESCRIPCIÓN

### Carcasa:

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

### Asiento Opcional:

- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K

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

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Incluye protector de apilamiento.

## CARCASA



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

## ASIENTO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## CARCASA Y ASIENTO



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



Asiento tapizado con espuma (40kg/m<sup>3</sup>) o asiento y respaldo Tapizado con espuma

## COMPLEMENTOS



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 portalibros en acabado aluminizado



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



- ① Carcasa de **polipropileno (PP)** con fibra 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. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- ③ Asiento opcional **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado
- ⑤ Protectores para apilamiento
- ⑥ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- ⑦ Conteras y tapones en acabado gris grafito



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

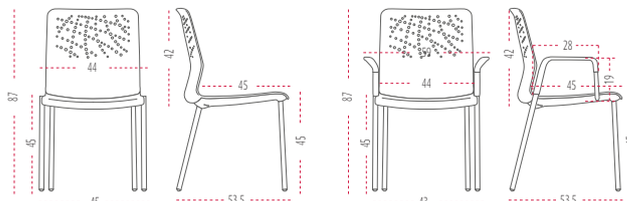
Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

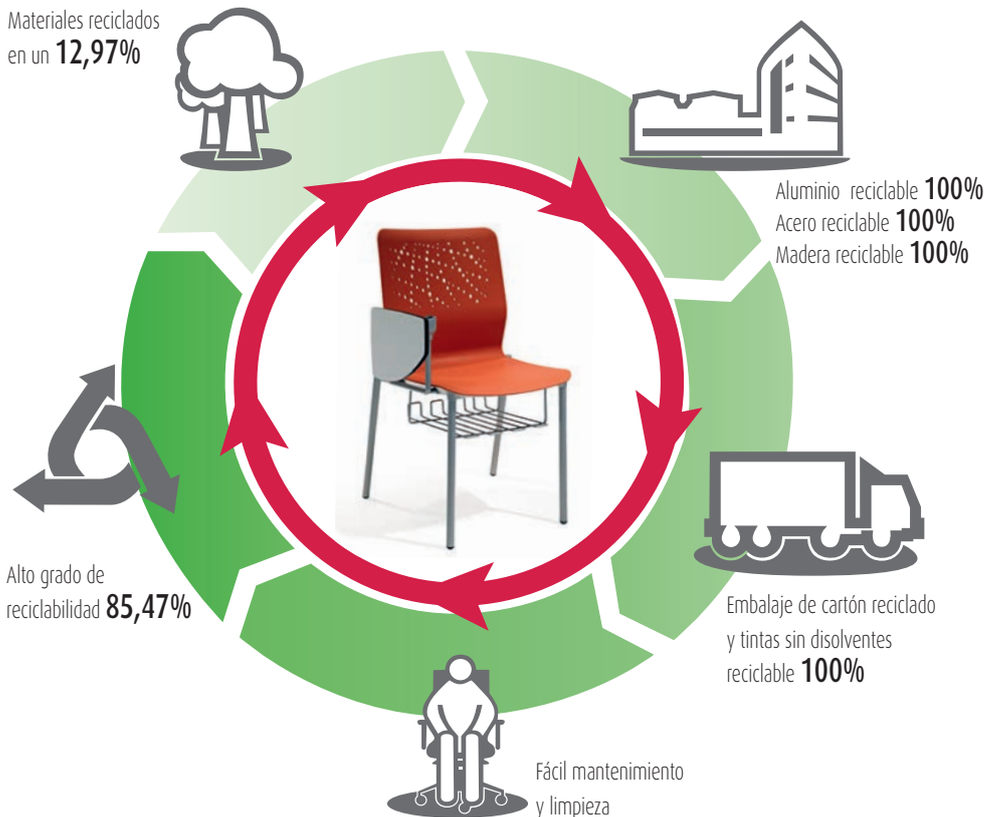
Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados en un **12,97%**



Alto grado de reciclabilidad **85,47%**



**MATERIALES**

**URBAN** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera 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 85,47% **URBAN** 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.

### Asiento Opcional:

- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K

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

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor .

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

## CARCASA



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

## ASIENTO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## CARCASA Y ASIENTO



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



Asiento tapizado con espuma (40kg/m<sup>3</sup>) o asiento y respaldo Tapizado con espuma

## RUEDAS



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

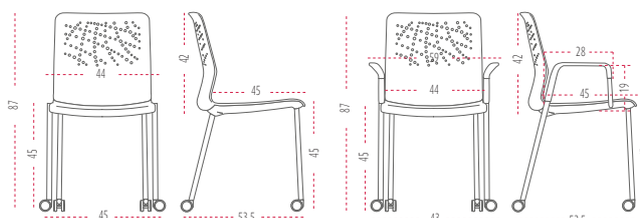
Profundidad Asiento: de 450 mm



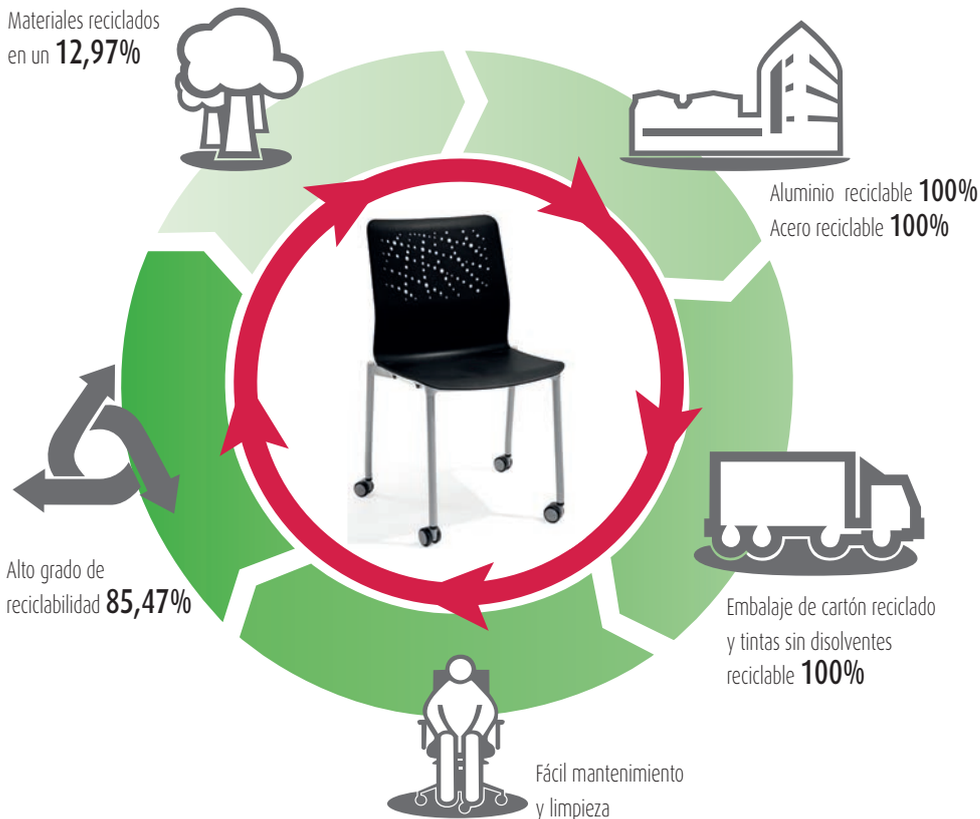
- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** con fibra de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- ③ Asiento opcional **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado
- ⑤ Tubo cilindrico de acero en diferentes acabados
- ⑥ Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



## MEDIDAS



Materiales reciclados en un **12,97%**



**MATERIALES**

**URBAN** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, 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 85,47% **URBAN** 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.

**Asiento:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K

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

#### Estructura:

- **AUTO-RETORNO:** base giratoria con sistema anti-retorno, fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente, moldeado y conificado de 2,5 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor

### CARCASA



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

### ASIENTO OPCIONAL



Tapizados en: Grupo T, C, N y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

### BASES



Tubo de acero moldeado y conificado  
Cromado - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado  
Blanco - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado  
Aluminizado - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes

### MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

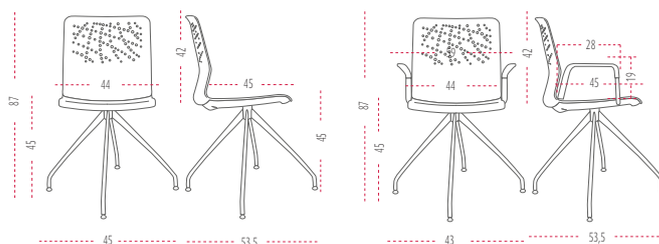
Profundidad Asiento: de 450 mm



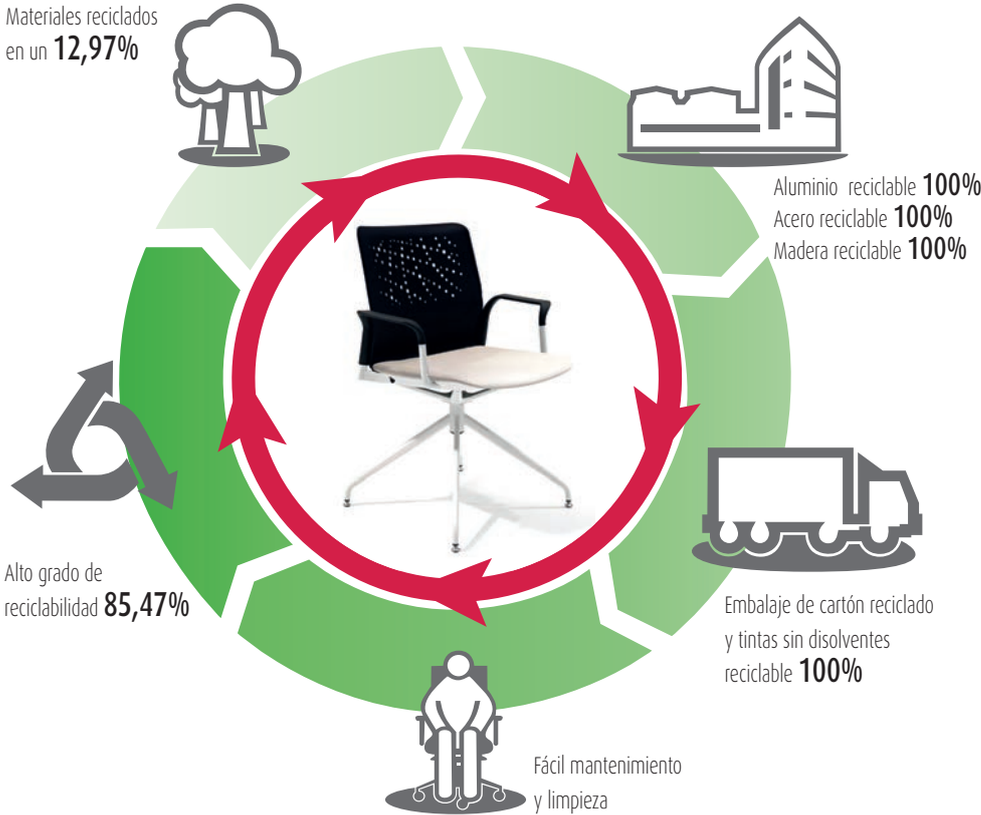
- 1 Respaldo de **polipropileno (P.P)** con fibra de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento opcional **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado
- 5 Sistema anti-retorno
- 6 Tubo de acero moldeado y conificado en diferentes acabados
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito



### MEDIDAS



Materiales reciclados en un **12,97%**



**MATERIALES**

**URBAN** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera 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 85,47% **URBAN** 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.

**Asiento:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K

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

### Estructura:

- **ELEVACIÓN A GAS:** base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard. Elevación a gas. Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

## CARCASA



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

## ASIENTO OPCIONAL



Tapizados en: Grupo T, C, N y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## BASES



Aluminio pulido - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm  
**Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm.  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm  
**Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa marengo-rodadura de teflón - Ø 65 mm  
**Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm

## MEDIDAS

Altura Total: de 870-980 mm

Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

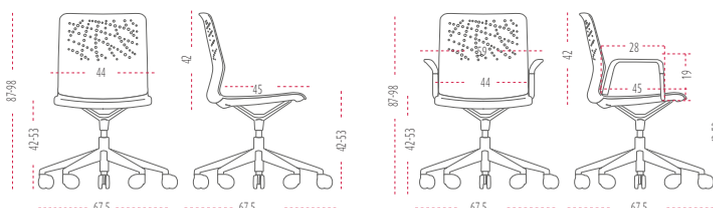
Profundidad Asiento: de 450 mm



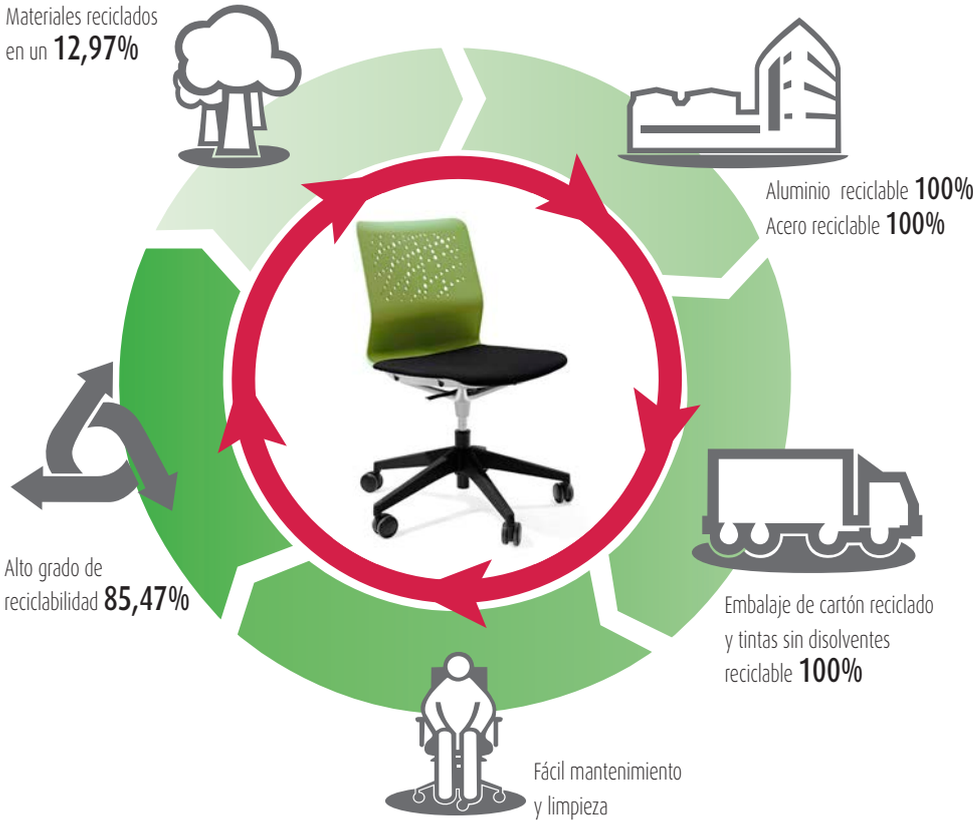
- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** con fibra de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento opcional **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado
- ⑤ Elevación a gas.
- ⑥ Base de Ø 67,5 cm, en acabados de poliamida negra, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido
- ⑦ Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



## MEDIDAS



Materiales reciclados en un **12,97%**



**MATERIALES**

URBAN ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, 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 85,47% URBAN 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.

**Asiento:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K

**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



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

### ASIENTO OPCIONAL



Tapizados en: Grupo T, C, N y K (ver ficha de acabados y tapizados)

### 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 1040-1200 mm

Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 590-840 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

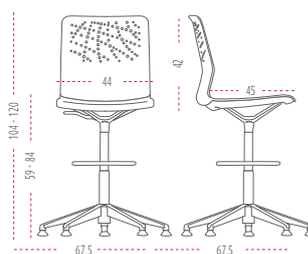
Profundidad Asiento: de 450 mm



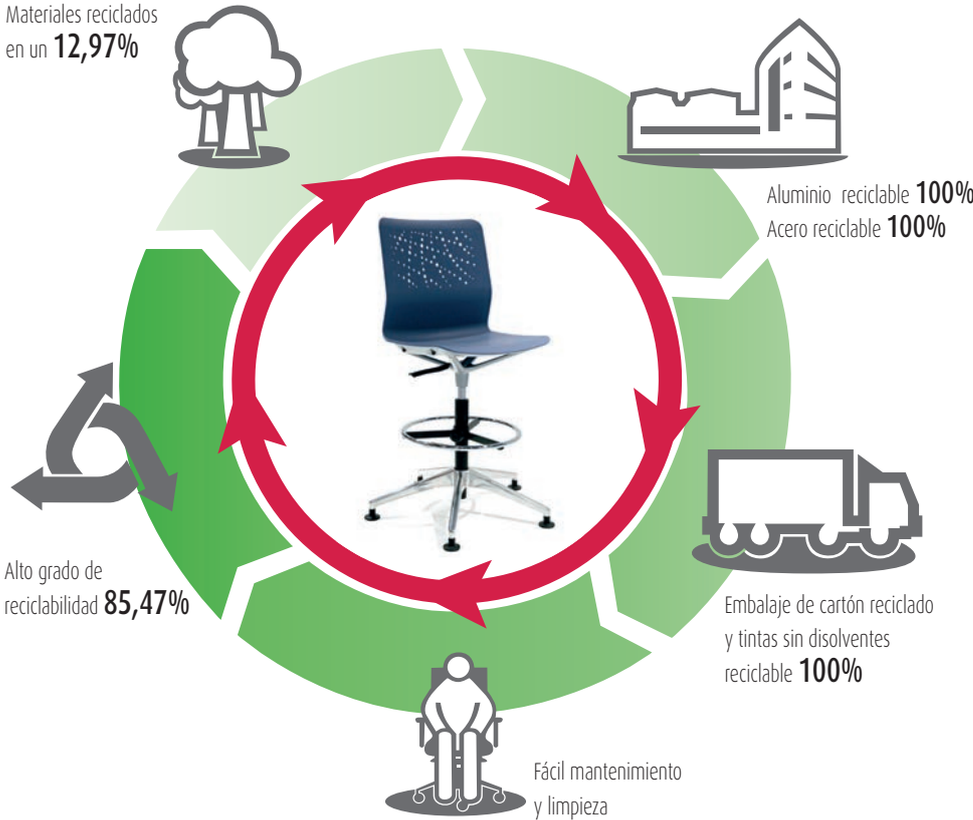
- 1 Carcasa de **polipropileno (P.P)** con fibra de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento opcional **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado
- 5 Elevación a gas.
- 6 Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- 7 Base de Ø 67,5 cm, en acabados poliamida negra y aluminio pulido
- 8 Tapones de PP + goma negros



### MEDIDAS



Materiales reciclados en un **12,97%**



**MATERIALES**

URBAN ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, 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 85,47% URBAN 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 (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.
- 2 **Placa de unión** inferior de Aluminio inyectado de 4 mm
- 3 **Viga** unión entre estructura-carcasa de Acero Aluminizado de 60 x 40 x 3 mm de espesor; La placa unión de carcasa a viga está fabricado en aluminio inyectado.
- 4 **Columna** de tubo de acero de Ø 60 x 2 mm de espesor. en acabado Aluminizado y negro.
- 5 **Pie** de Aluminio inyectado de 55 cm de ancho por 6 mm de espesor con niveladores a rosca M8 Ø 53 (P.P) + conteras antideslizante de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco. Columna y pie con recubrimiento epoxi aluminizada de 90 micras.

## MEDIDAS



## DIMENSIONES

Altura Total: de 875 mm  
 Anchura Total: según modelos  
 Profundidad total: de 580 mm  
 Altura Asiento: de 450 mm  
 Anchura Asiento: de 440 mm  
 Profundidad Asiento: de 450 mm

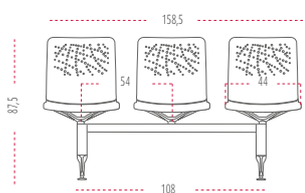
## CARCASA



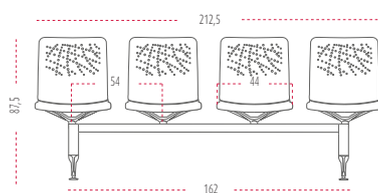
Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

## MEDIDAS

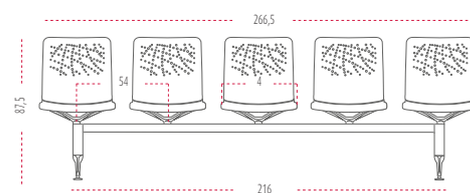
3 PUESTOS - SIN BRAZOS

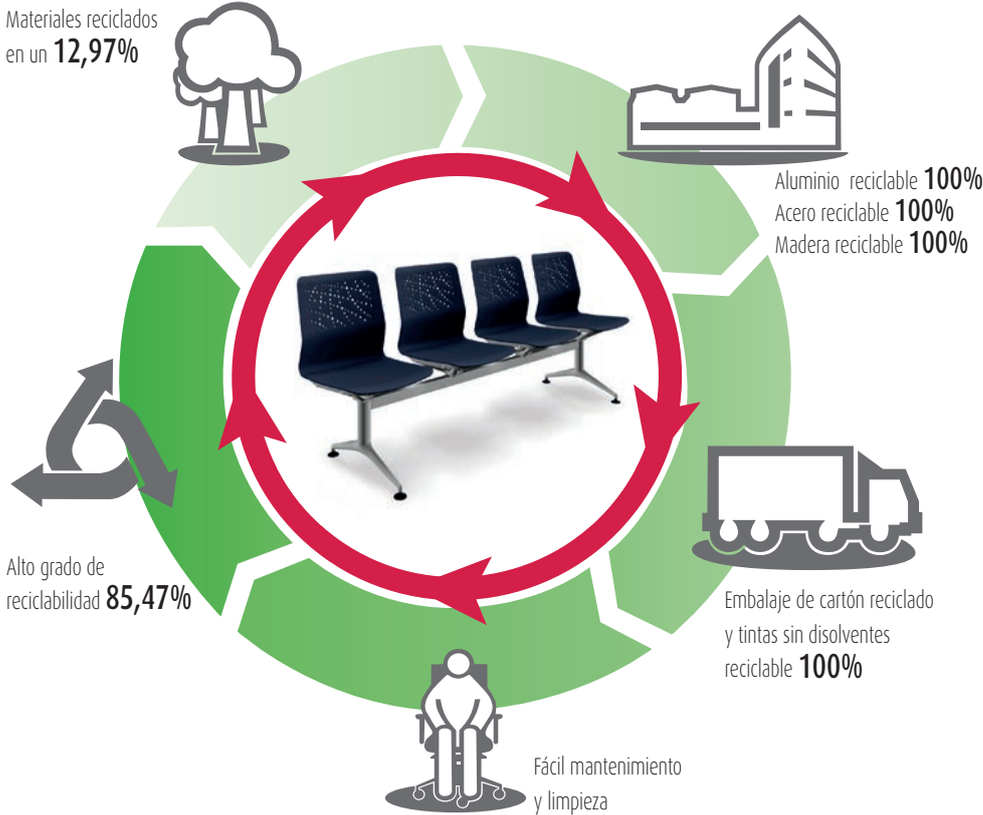


4 PUESTOS - SIN BRAZOS



5 PUESTOS - SIN BRAZOS





**MATERIALES**

URBAN ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera 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 85,47% URBAN 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.

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor.

El modelo de 4 patas incluye protector de apilamiento.

### CARCASA



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

### CARCASA



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

### APILAMIENTO

(Sólo modelo 4 patas)



Posibilidad de Apilar hasta 5 sillas

### CARRO DE APILAMIENTO

(Sólo modelo 4 patas)



máximo 20 sillas

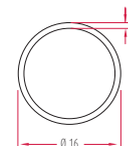
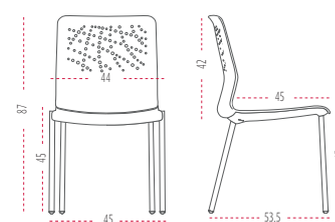


### MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 440 mm  
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm

#### 4 PATAS

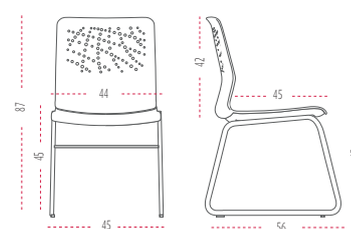


### MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 440 mm  
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm

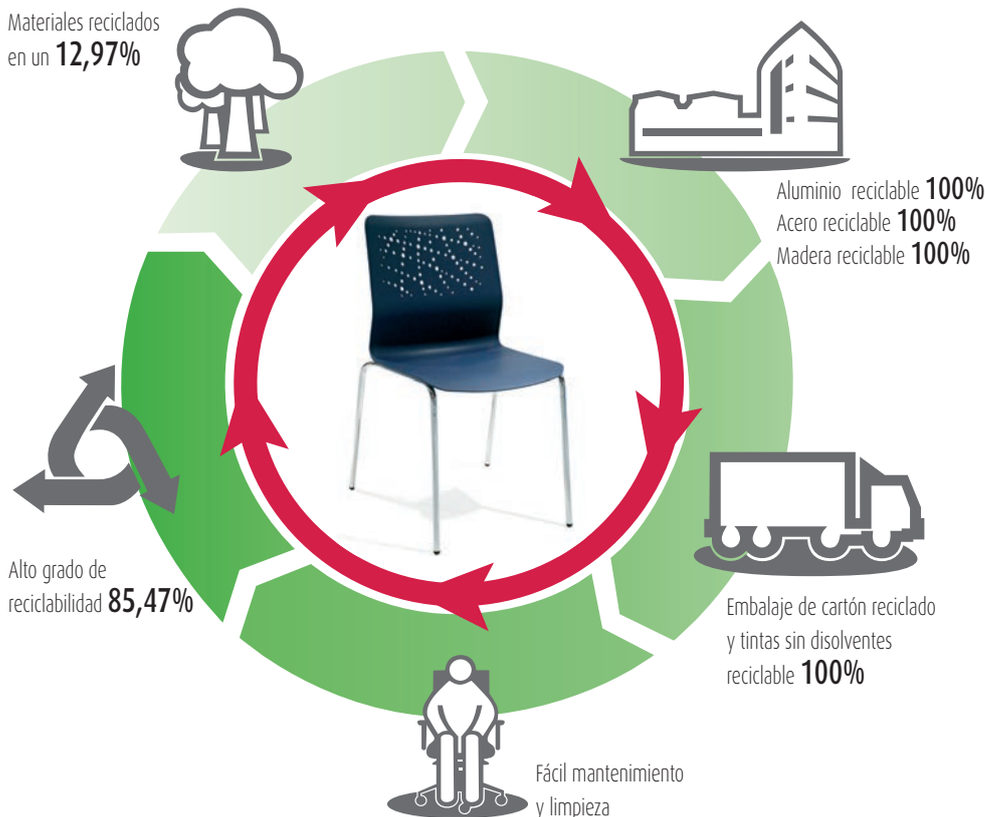
#### PATÍN



- 1 Carcasa de **polipropileno (PP)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- 2 Modelos sin Brazos.
- 3 Pletinas de tubo de acero de 30 x 15 mm y espesor de 1,5 mm en acabado aluminizado y cromado
- 4 Travesaño intermedio de acero cilíndrico que le confiere mayor estabilidad
- 5 Protectores para apilamiento
- 6 Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito



Materiales reciclados en un **12,97%**



**MATERIALES**

**URBAN** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera 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 85,47% **URBAN** 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.

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor.

### CARCASA



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

### CARCASA



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

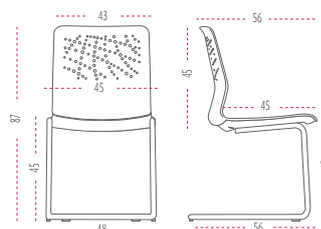


### MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 480 mm  
Profundidad total: de 560 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 450 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm

#### PATÍN STANDARD

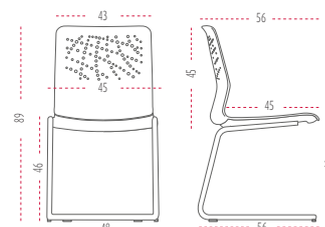


### MEDIDAS

Altura Total: de 890 mm  
Anchura Total: de 480 mm  
Profundidad total: de 560 mm

Altura Asiento: de 460 mm  
Anchura Asiento: de 450 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm

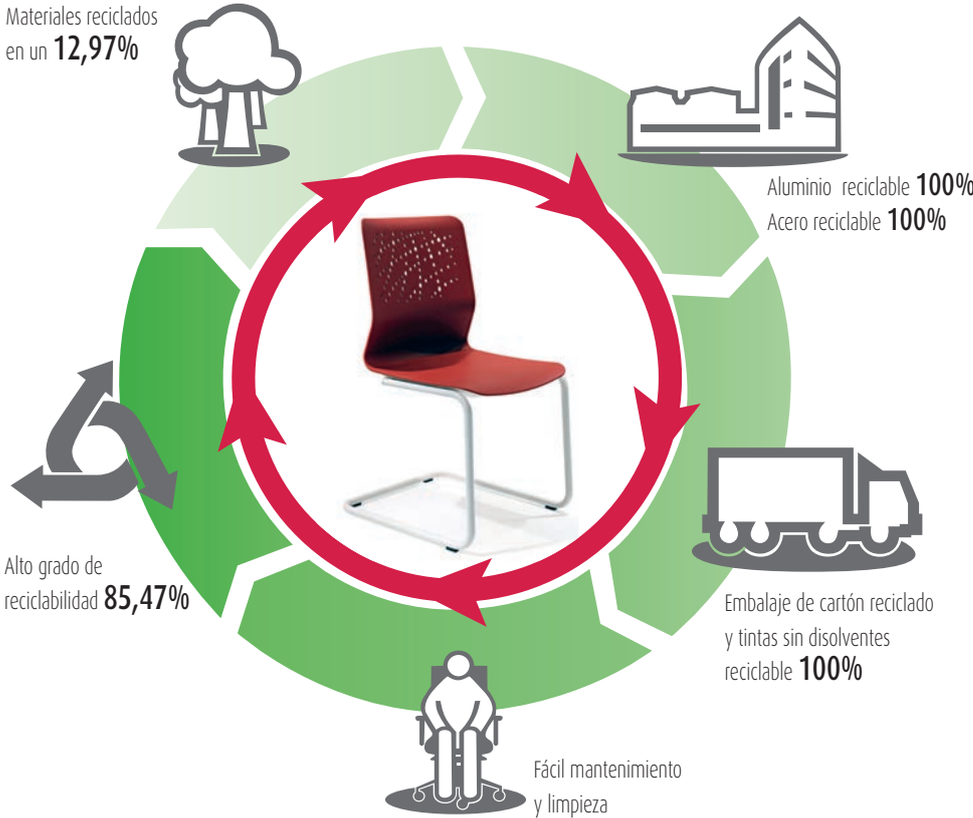
#### PATÍN INVERTIDO



- ① carcasa de **polipropileno (P.P)** con fibra de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Modelos sin Brazos.
- ③ Pletinas de tubo de acero de 30 x 15 mm y espesor de 1,5 mm en acabado aluminizado, blanco y cromado
- ④ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- ⑤ Conteras y tapones en acabado gris grafito



Materiales reciclados en un **12,97%**



**MATERIALES**

**URBAN** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 12,97%, 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 85,47% **URBAN** 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

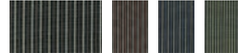
**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Incluye protector de apilamiento.

## RESPALDO

NET



PLUS



## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## COMPLEMENTOS



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 portalibros en acabado aluminizado



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- 3 Asiento ergonómico en diferentes acabados: polipropileno (5 mm) ó tapizado
- 4 Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 5 Protectores para apilamiento
- 6 Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

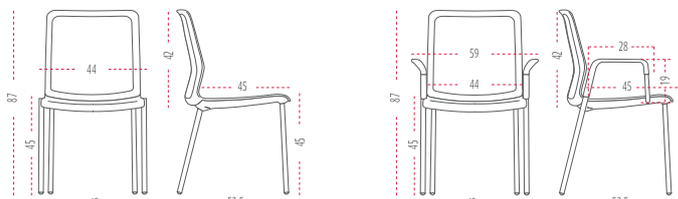
Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

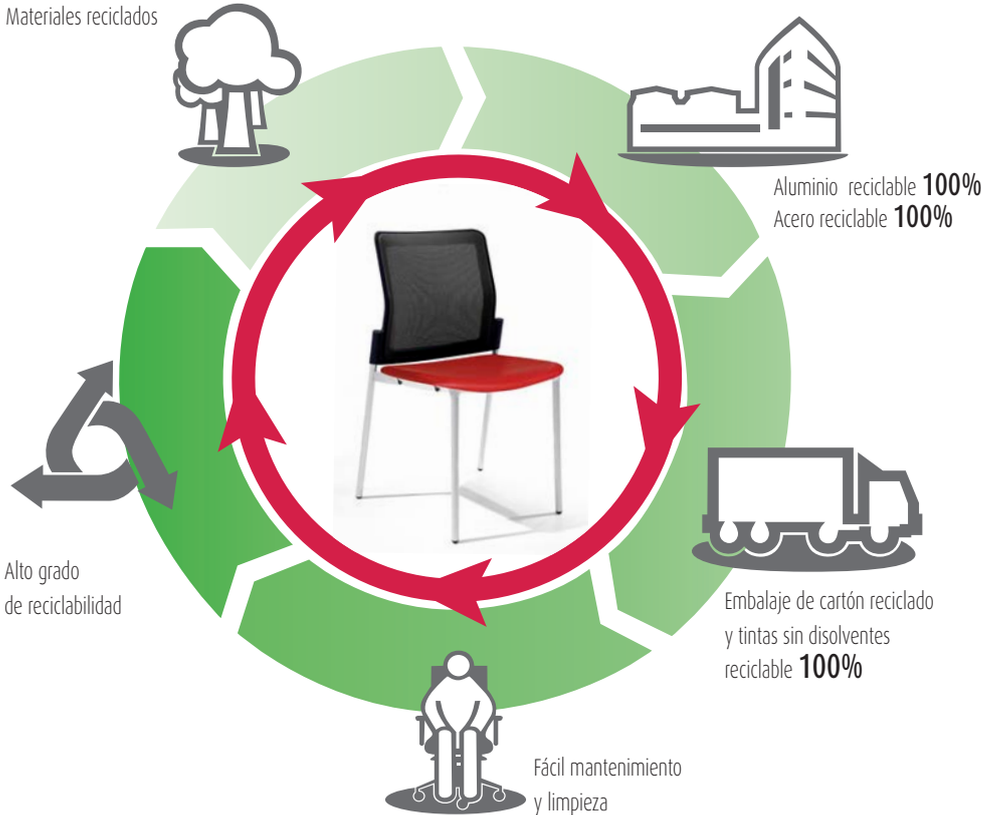
Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



**MATERIALES**

**URBAN** 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. **URBAN** 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** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

**Estructura** fabricada con tubo cónico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Incluye protector de apilamiento.

## RESPALDO

### NET



### PLUS



## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## COMPLEMENTOS



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 portalibros en acabado aluminizado



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- 3 Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 5 Protectores para apilamiento
- 6 Tubo cónico de acero en diferentes acabados
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

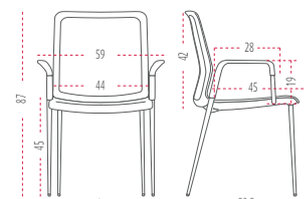
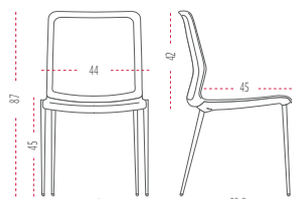
Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

### Asiento:

- Polipropileno (PP) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. **Ruedas** de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

## RESPALDO

NET



PLUS



## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco o negro.



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)



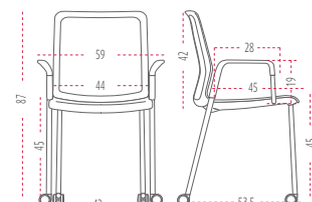
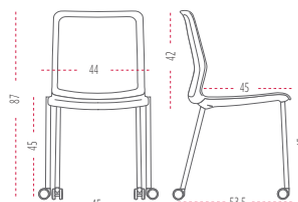
- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento ergonómico en diferentes acabados: polipropileno (5 mm) ó tapizado
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 5 Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- 6 Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 440-590 mm  
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



Alto grado de reciclabilidad



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

### Estructura:

Base giratoria con sistema anti-retorno, fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente, moldeado y conificado de 2,5 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor.

## RESPALDO



## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro.



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

## BASES



Tubo de acero moldeado y conificado  
Cromado - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado  
Blanco - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado  
Aluminizado - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento ergonómico en diferentes acabados: polipropileno (5 mm) ó tapizado
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 5 Sistema anti-retorno
- 6 Tubo de acero moldeado y conificado en diferentes acabados
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

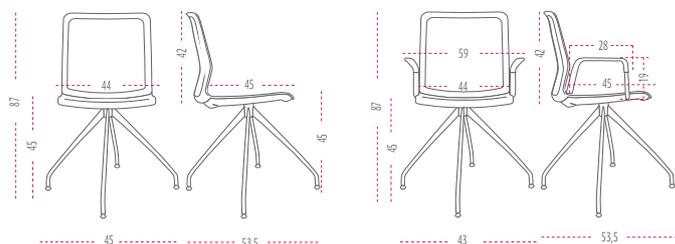
Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

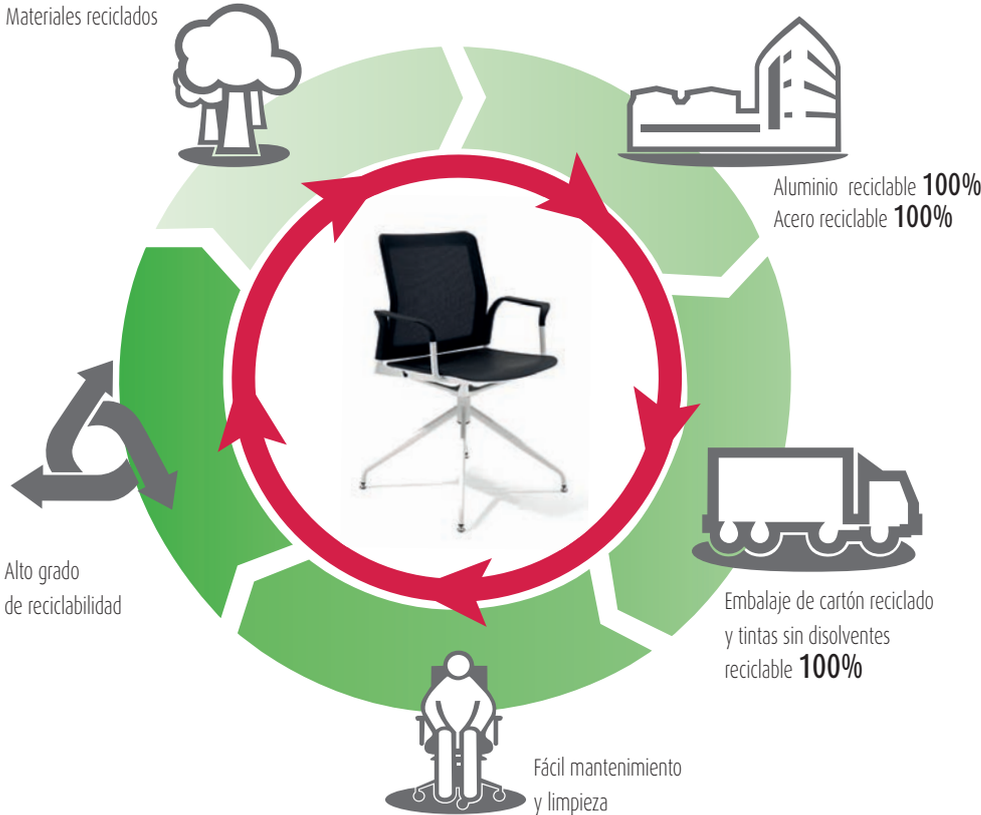
Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



Alto grado de reciclabilidad



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

#### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio  
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

#### Estructura:

Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard. Elevación a gas. Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

### RESPALDO

#### NET



#### PLUS



### ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro o marengo



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

### BASES



Aluminio pulido - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm. **OPCIONAL:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm. **OPCIONAL:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa marengo-rodadura de teflón - Ø 65 mm. **OPCIONAL:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm



- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados: polipropileno (5 mm) ó tapizado
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Elevación a gas.
- ⑥ Base de Ø 67,5 cm, en acabados de poliamida negra, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido
- ⑦ Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



### MEDIDAS

Altura Total: de 870-980 mm

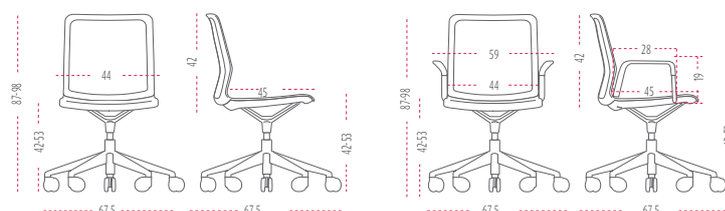
Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



Alto grado de reciclabilidad



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

#### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

#### Estructura:

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.

### RESPALDO

NET



PLUS



### ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro o marengo



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

### BASES



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



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



- 1 Marco perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Asiento ergonómico en diferentes acabados: polipropileno (5 mm) ó tapizado
- 3 Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 4 Elevación a gas
- 5 Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- 6 Base de Ø 67,5 cm, en acabados poliamida negra y aluminio pulido
- 7 Tapones de PP + goma negros



### MEDIDAS

Altura Total: de 1040-1200 mm

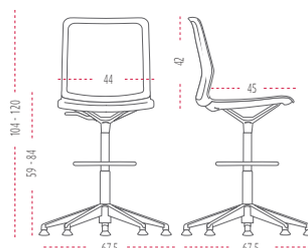
Altura Asiento: de 590-840 mm

Anchura Total: de 675 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad total: de 675 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



Alto grado de reciclabilidad



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, tapizado.

con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Incluye protector de apilamiento.

## RESPALDO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## ASIENTO



Polipropileno (PP) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro.



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## COMPLEMENTOS



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 portalibros en acabado aluminizado.



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (PP) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Protectores para apilamiento
- ⑥ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- ⑦ Conteras y tapones en acabado gris grafito



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

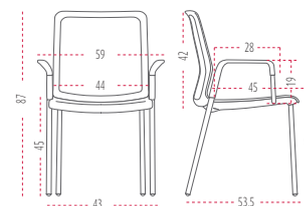
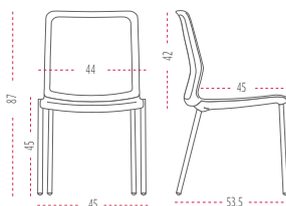
Anchura Total: de 440-590 mm

Profundidad total: de 535 mm

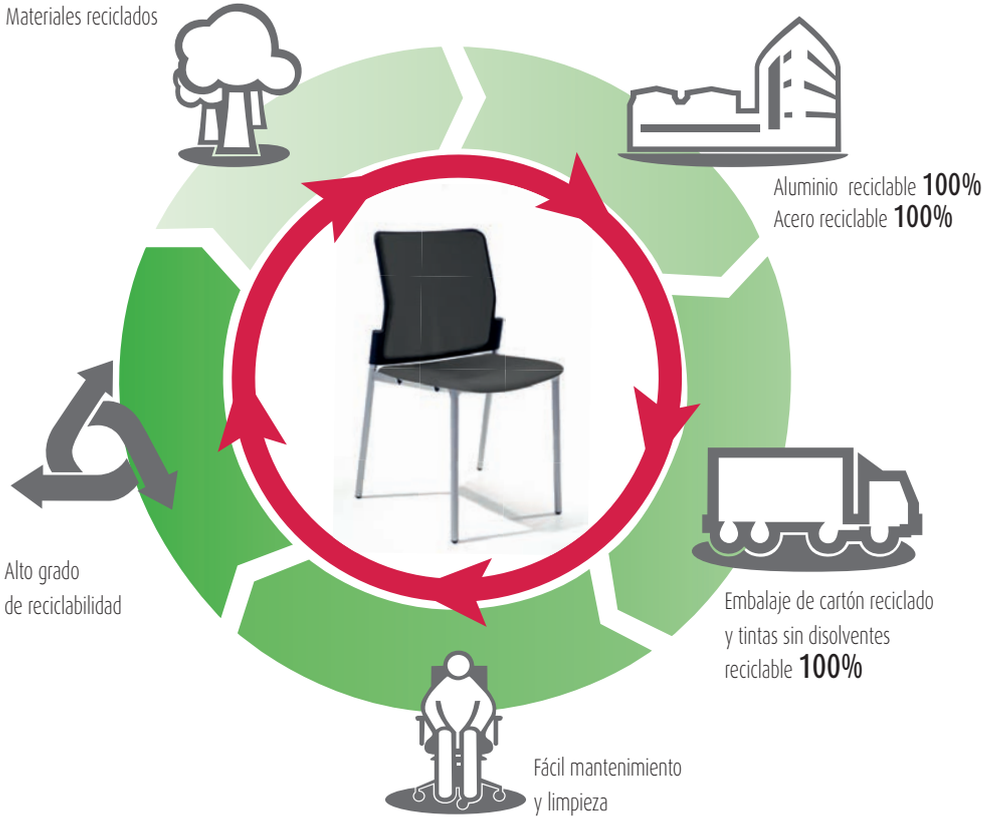
Altura Asiento: de 450 mm

Anchura Asiento: de 440 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



**MATERIALES**

**URBAN** 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. **URBAN** 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** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, tapizado

con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Incluye protector de apilamiento.

## RESPALDO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro.



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K (ver ficha de acabados y tapizados)

## COMPLEMENTOS



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 portallibros en acabado aluminizado.



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



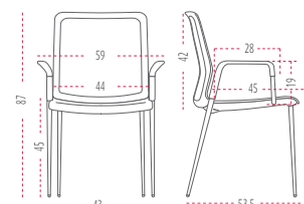
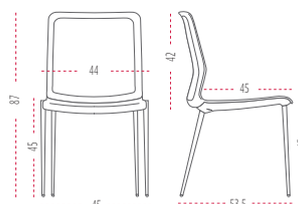
- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Protectores para apilamiento
- ⑥ Tubo cónico de acero en diferentes acabados
- ⑦ Conteras y tapones en acabado gris grafito



## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 440-590 mm  
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

### Asiento:

- Polipropileno (PP) con el 40% fibra de vidrio, tapizado

con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

**Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor.

## RESPALDO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

## ASIENTO



Polipropileno (PP) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro.



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)



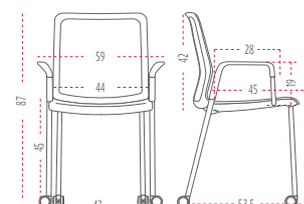
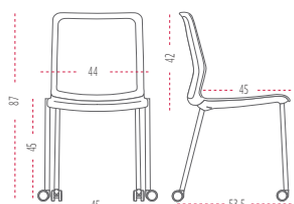
- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P.) y modelos sin brazos
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados
- ⑥ Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



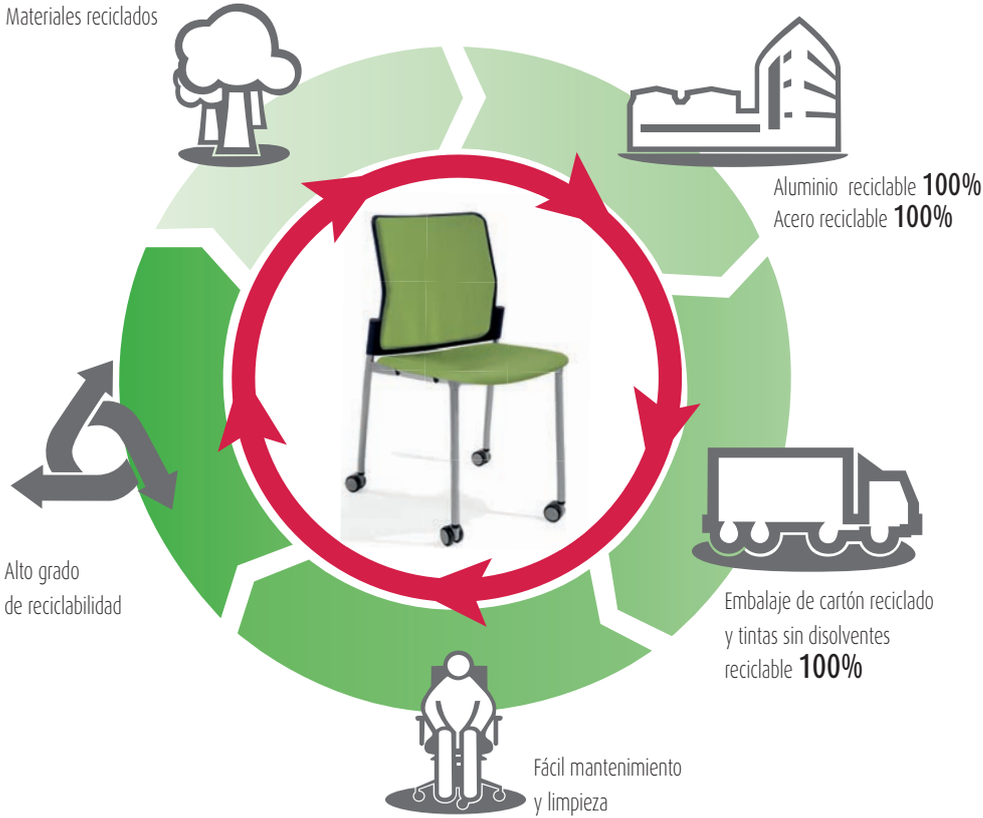
## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 440-590 mm  
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K. Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio.

### Estructura:

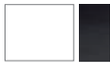
Base giratoria con sistema anti-retorno, fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente, moldeado y conificado de 2,5 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor.

## RESPALDO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

## BASES



Tubo de acero moldeado y conificado  
Cromado - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado  
Blanco - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado  
Aluminizado - Ø 67,5 cm  
Niveladores oscilantes



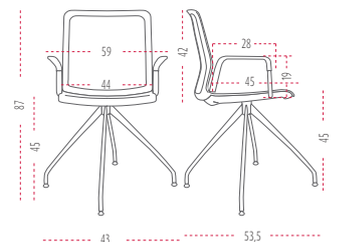
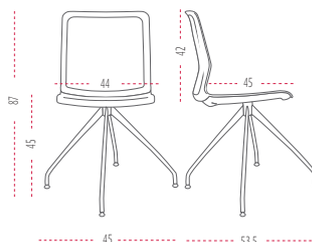
- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Sistema anti-retorno
- ⑥ Tubo de acero moldeado y conificado en diferentes acabados
- ⑦ Conteras y tapones en acabado gris grafito



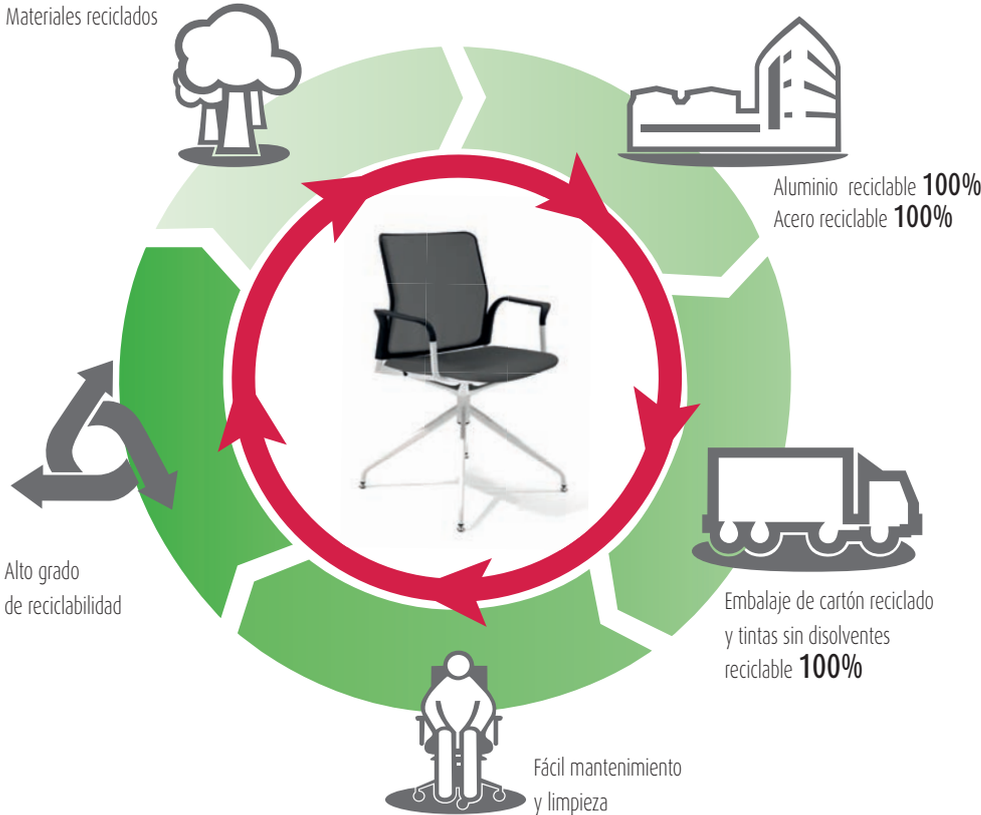
## MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm  
Anchura Total: de 440-590 mm  
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



Alto grado de reciclabilidad



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

**Respaldo** perimetral de Poliamida con fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

### Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados T, C, N, y K.

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

### Estructura:

Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard. Elevación a gas. Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

## RESPALDO



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

## ASIENTO



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio en blanco, negro



Tapizados en: Grupo T, C, N, y K  
(ver ficha de acabados y tapizados)

## BASES



Aluminio pulido - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø65 mm  
**OPCIONAL:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø65 mm



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø65 mm  
**OPCIONAL:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø65 mm



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa marenco-rodadura de teflón - Ø65 mm  
**OPCIONAL:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø65 mm



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø65 mm



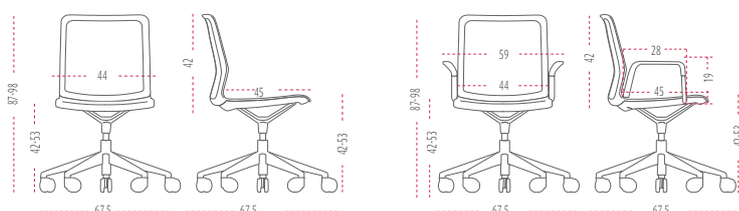
- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Elevación a gas.
- ⑥ Base de Ø 67,5 cm, en acabados de poliamida negra, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido
- ⑦ Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



## MEDIDAS

Altura Total: de 870-980 mm  
Anchura Total: de 675 mm  
Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm  
Anchura Asiento: de 440 mm  
Profundidad Asiento: de 450 mm



Materiales reciclados



**MATERIALES**

URBAN 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. URBAN 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

### ■ ERGONOMÍA

**URBAN** 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

**URBAN** 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 Urban como Aluminio y Plásticos son totalmente reciclables.