

# URBAN PLUS 30

— By ITEMDesing Works Javier Cuñado —



■ **DESCRIPCIÓN**

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m<sup>3</sup>) inferior en diferentes acabados.

**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 de 90 micras de espesor en acabados: **Aluminizado, blanco, negro ó cromado.** Incluye protector de apilamiento.

■ **RESPALDO**

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **ASIENTO**

POLIPROPILENO (P.P)

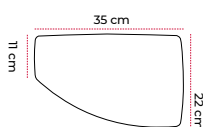


(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **COMPLEMENTOS**



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

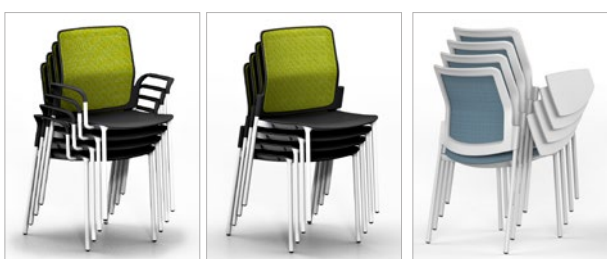


Pala de escritura **opcional** en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda.



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

■ **APILABILIDAD**



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



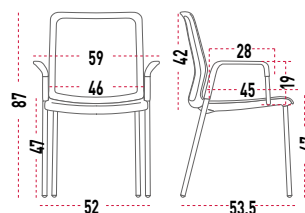
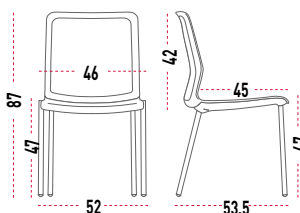
- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados
- ④ Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
-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



■ **MEDIDAS**

**Altura Total:** de 870 mm  
**Anchura Total:** de 520 - 590 mm  
**Profundidad total:** de 535 mm

**Altura Asiento:** de 470 mm  
**Anchura Asiento:** de 460 mm  
**Profundidad Asiento:** de 450 mm



## DESCRIPCIÓN

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m<sup>3</sup>) inferior en diferentes acabados.

**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 de 90 micras de espesor en acabados:

**Aluminizado, blanco ó cromado. Ruedas** de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



## RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## RUEDAS



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

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



## MEDIDAS

**Altura Total:** de 870 mm

**Anchura Total:** de 520 - 590 mm

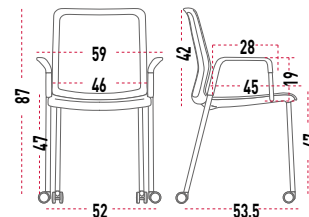
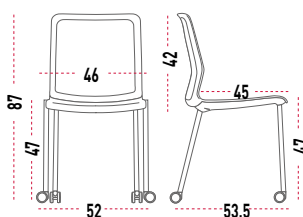
**Profundidad total:** de 535 mm

**Altura Asiento:** de 470 mm

**Anchura Asiento:** de 460 mm

**Profundidad Asiento:** de 450 mm

## MEDIDAS



## ■ DESCRIPCIÓN

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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:** Tablero contrachapado de 10 mm de espesor de madera Lacada de Haya conformada a láminas con disposición alterna de las fibras (perpendicular y transversal), sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada (40 kg/m<sup>3</sup>), tapizado en diferentes acabados.

**Estructura patín:** 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. **Brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

## ■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## ■ ASIENTO

MADERA DE HAYA LACADA



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)



Posibilidad de apilar hasta 4 sillas

## ■ MEDIDAS

**Altura Total:** de 870 mm

**Anchura Total:** de 520 mm

**Profundidad total:** de 560 mm

**Altura Asiento:** de 470 mm

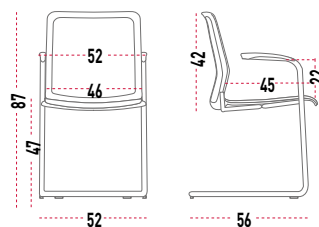
**Anchura Asiento:** de 460 mm

**Profundidad Asiento:** de 450 mm



- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- ② Modelo con brazos de polipropileno (P.P)
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco, negro ó cromado**
- ⑤ Conteras y tapones en acabado gris grafito

## ■ MEDIDAS



■ **DESCRIPCIÓN**

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m<sup>3</sup>) inferior en diferentes acabados.

**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, chafado y conificado (de 25 mm a 17 mm) de 2,5 mm de grosor con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco ó cromado.**

\*Se aconseja el uso de la silla con niveladores oscilantes en suelos duros

■ **RESPALDO**

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **ASIENTO**

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **BASES**



Tubo de acero moldeado y conificado Cromado - 52x52 cm Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado Blanco - 52x52 cm Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado Aluminizado - 52x52 cm Niveladores oscilantes

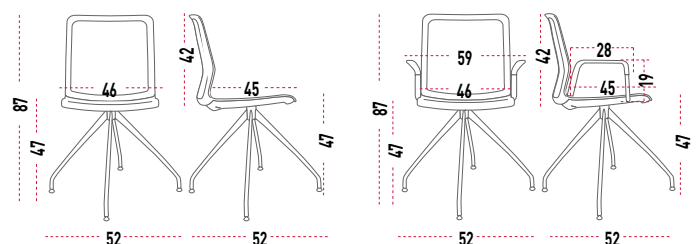


- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Sistema auto-retorno
- ⑥ Tubo de acero moldeado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



■ **MEDIDAS**

- Altura Total:** de 870 mm
- Altura Asiento:** de 470 mm
- Anchura Total:** de 520 - 590 mm
- Anchura Asiento:** de 460 mm
- Profundidad total:** de 52 mm
- Profundidad Asiento:** de 450 mm



■ **DESCRIPCIÓN**

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m<sup>3</sup>) inferior en diferentes acabados.

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

**Estructura: 4 Apoyos en cruz:** Base de Ø 67,5 cm con 4 apoyos en cruz, Apoyo central giratorio, fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø 50 mm y de 1,5 mm de grosor con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante.



■ **RESPALDO**

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **ASIENTO**

**POLIPROPILENO (P.P)**



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **BASES**



Tubo de acero negro  
 Base de 4 pies Pulida - Ø67,5 cm  
 Soleta antideslizante



Tubo de acero Blanco  
 Base de 4 pies Blanca - Ø67,5cm  
 Soleta antideslizante



Tubo de acero Aluminizado  
 Base de 4 pies Aluminizada - Ø67,5 cm  
 Soleta antideslizante



Tubo de acero negro  
 Base de 4 pies Negra - Ø67,5 cm  
 Soleta antideslizante

- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- 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 Apoyo central giratorio
- ⑥ Tubo de Ø 50 mm de acero y e= 1,5 mm en acabados **negro, aluminizado y blanco**
- ⑦ Base de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio en acabados: **aluminizado, blanco, negro y negro/pulido**. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante



■ **MEDIDAS**

**Altura Total:** de 870 mm

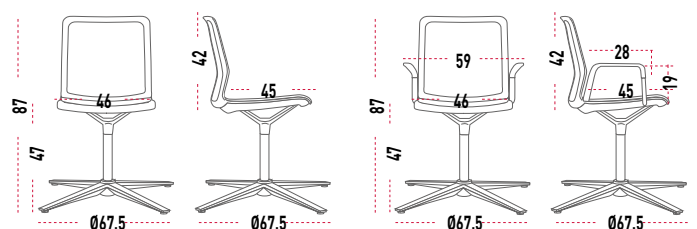
**Anchura Total:** de 520 mm

**Profundidad total:** de 520 mm

**Altura Asiento:** de 4270 mm

**Anchura Asiento:** de 460 mm

**Profundidad Asiento:** de 450 mm



## DESCRIPCIÓN

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m<sup>3</sup>) inferior en diferentes acabados.

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

**Estructura:** Base giratoria con Auto-retorno 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

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## 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 negra 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



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



- 1 Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento ergonómico 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, poliamida blanca, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 7 Ruedas silenciosas de Ø 65 mm

## MEDIDAS

**Altura Total:** de 840-950 mm

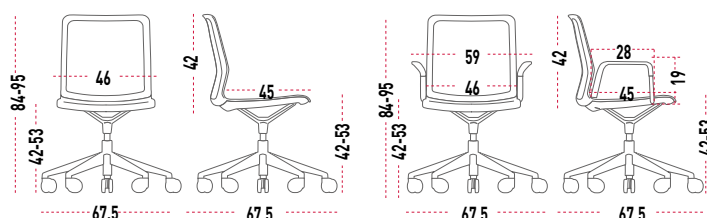
**Anchura Total:** de 675 mm

**Profundidad total:** de 675 mm

**Altura Asiento:** de 420-530 mm

**Anchura Asiento:** de 460 mm

**Profundidad Asiento:** de 450 mm



## DESCRIPCIÓN

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m<sup>3</sup>) en diferentes acabados.

**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 con **Mecanismo basculante: Permite una inclinación del respaldo de 10° y regulación de presión en 5 posiciones.** Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

## RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## ASIENTO

### POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

## 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 negra 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



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



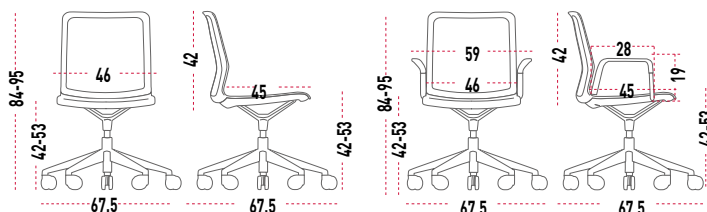
- 1 Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados: blanco, aluminizado y negro
- 5 Elevación a gas
- 6 **Mecanismo Basculante:** Permite una inclinación del respaldo de 10° y regulación de presión en 5 posiciones
- 7 Base de Ø 67,5 cm, en acabados de: **poliamida negra, poliamida blanca, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 8 Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



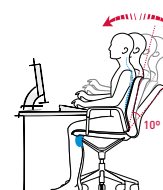
## MEDIDAS

**Altura Total:** de 840-950 mm  
**Anchura Total:** de 675 mm  
**Profundidad total:** de 675 mm

**Altura Asiento:** de 420-530 mm  
**Anchura Asiento:** de 460 mm  
**Profundidad Asiento:** de 450 mm



## MECANISMO BASCULANTE



**Inclinación del respaldo de 10° y regulación de presión en (5 posiciones)**



■ DESCRIPCIÓN

**Respaldo** perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop 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 (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

**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. Rueda autofrenada Invertida negra - Ø 60 mm. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ BASES



Base giratoria Poliamida Negra- 67,5 cm  
 Rueda autofrenada Invertida negra - Ø 60 mm



Base giratoria Poliamida Blanca - 67,5 cm  
 Rueda autofrenada Invertida negra - Ø 60 mm



Base giratoria Aluminio Blanco - 67,5 cm  
 Rueda autofrenada Invertida negra - Ø 60 mm




Base giratoria Aluminio Pulido - 67,5 cm  
 Rueda autofrenada Invertida negra - Ø 60 mm

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



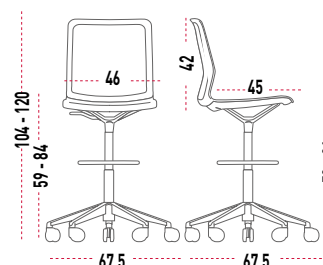
TAPÓN DE POLIPROPILENO



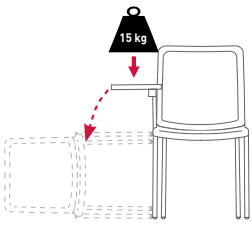
- 1 Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- 2 Asiento ergonómico en diferentes acabados
- 3 Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro 
- 4 Elevación a gas
- 5 Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- 6 Base de Ø 67,5 cm, en acabados: **poliamida negra, poliamida blanca, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 7 Rueda autofrenada Invertida de Ø60 mm con rodadura de teflón o tapones.

■ MEDIDAS

**Altura Total:** de 1.040-1.200 mm      **Altura Asiento:** de 590 - 840 mm  
**Anchura Total:** de 675 mm                      **Anchura Asiento:** de 460 mm  
**Profundidad total:** de 675 mm                      **Profundidad Asiento:** de 450 mm



**Sillas 4 Patas con pala**



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

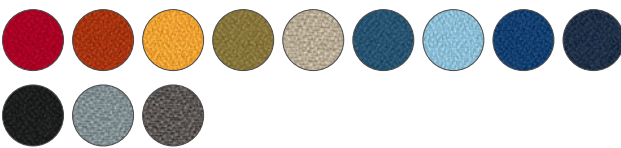


**Con usuario sentado**, resistencia máxima de la pala de escritura 40 Kg.

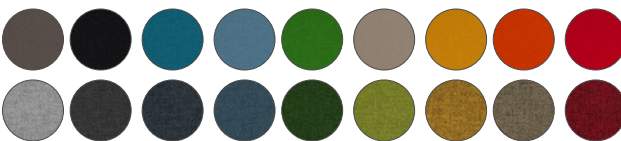
**Tapizados de Respaldo y asiento**

**Asiento**

Tapizado T



Tapizado M



Tapizado U



Tapizado V



**Respaldo De Tejido Técnico**

Tapizado R



Tapizado H



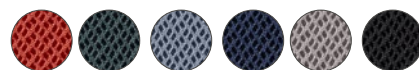
Tapizado A



Tapizado D



Tapizado R



Tapizado H



Tapizado Q



Tapizado S



**Combinaciones de estructura disponibles**

○ Marco Blanco



- Estructura: **Blanca**
- Marco inferior: **Blanco**
- Tapa inferior: **Blanca**

● Marco Negro



- Estructura: **Negra**
- Marco inferior: **Negro**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Aluminizada**
- Marco inferior: **Aluminizado**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Cromada**
- Marco inferior: **Negro**
- Tapa inferior: **Negra**



**MATERIALES**

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**ALTO%**  
MATERIALES  
RECICLADOS



**PRODUCCIÓN**

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**100%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO, ACERO Y  
MADERA



**TRANSPORTE**

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

**100%**  
RECICLABLES  
CARTÓN Y TINTAS SIN  
DISOLVENTE



**USO**

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**MUY FACIL**  
MANTENIMIENTO Y  
LIMPIEZA



**ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

RECICLABILIDAD

**■ 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



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



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

**■ 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 15373:07.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos no domésticos.
- **UNE-EN 1728:01.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.