

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/m³) 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)

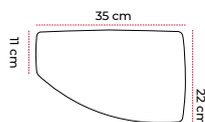


(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ **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



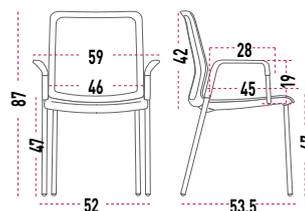
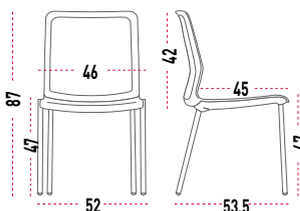
- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados
- ④ Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 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/m³) 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

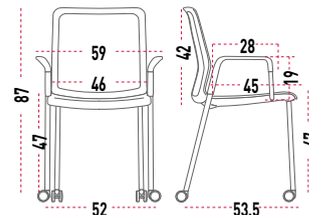
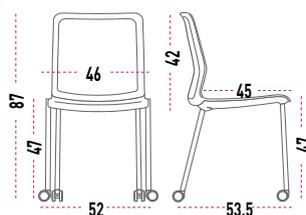
Profundidad total: de 535 mm

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/m³), 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

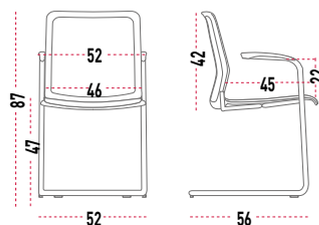
Anchura Asiento: de 460 mm

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/m³) 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

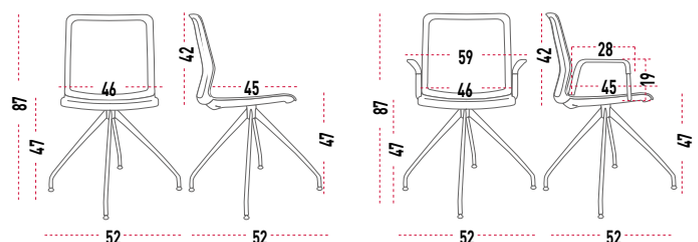


- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Sistema auto-retorno
- ⑥ Tubo de acero moldeado 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/m³) 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

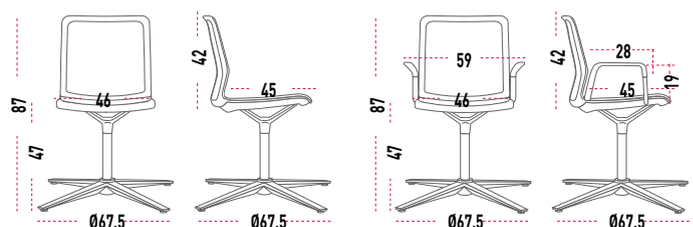
Anchura Total: de 520 mm

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/m³) 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

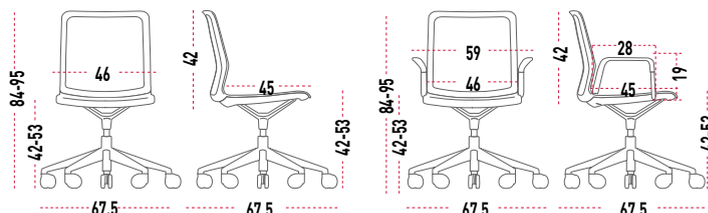
Anchura Total: de 675 mm

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/m³) 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



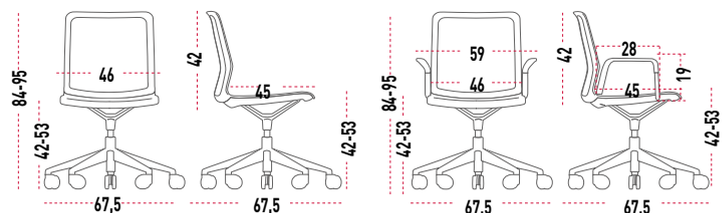
- ① Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados: blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Elevación 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 poliester 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

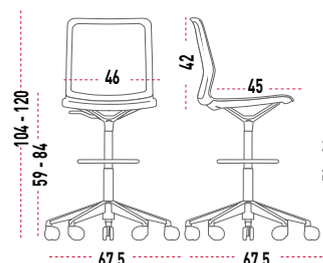


- 1 Respaldo perimetral de Polipropileno con fibra de vidrio
- 2 Asiento ergonómico en diferentes acabados
- 3 Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 4 Elevación a gas
- 5 Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- 6 Base de Ø 67,5 cm, en acabados: **poliamida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

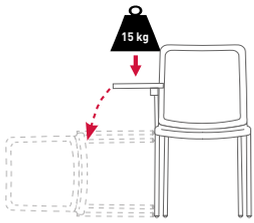


■ MEDIDAS

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.