

URBAN PLUS 50

— By ITEMDesign Works Javier Cuñado —



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm (Grupo T) o de 10 mm (Grupo M).

Asiento Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m3, tapizado en diferentes acabados.

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.

■ 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



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



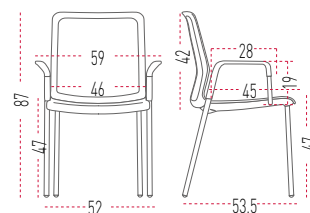
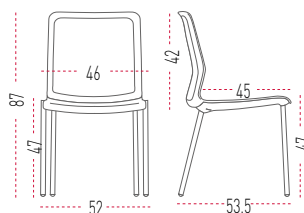
- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- 3 Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de aluminio inyectado en acabados 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



■ 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



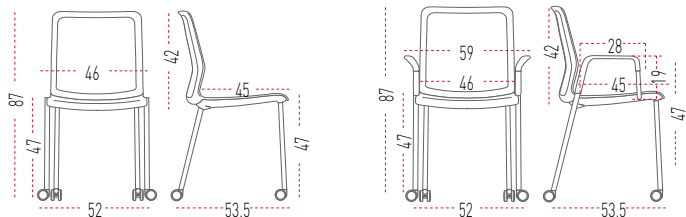
■ DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M)

Asiento: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m3, tapizado en diferentes acabados. 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 diferentes acabados: **Aluminizado, blanco ó cromado**. Incluye protector de apilamiento.

■ MEDIDAS



■ 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



- 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: **Aluminizado, blanco ó cromado**
- ⑥ Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



■ RUEDAS



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M).

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 de 40Kg/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.

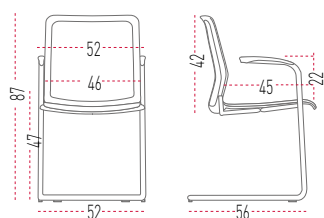


- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P)
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco ó cromado**
- ⑤ Conteras y tapones en acabado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



Posibilidad de apilar hasta 4 sillas

■ MEDIDAS



■ 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

DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m³, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M).

Asiento: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m³, tapizado en diferentes acabados.

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 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.**



BASES



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



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



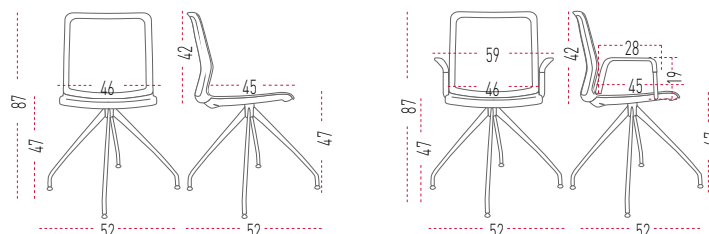
Tubo de acero moldeado y conificado
Aluminizado - 52x52 cm
Niveladores oscilantes

- ① Respaldo perimetral de 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, chafado 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 520 mm	Profundidad Asiento: de 450 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M).

Asiento: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m3, tapizado en diferentes acabados.

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.



■ BASES



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



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

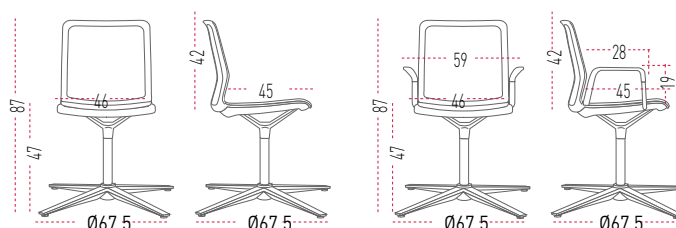
Anchura Total: de 520 - 590 mm

Profundidad total: de 520 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M).

Asiento: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m3, tapizado 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. Tapones de goma negros. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.



■ BASES



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



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



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



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

- 1 Marco perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, 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 Tapones de PP + goma negros



■ MEDIDAS

Altura Total: de 1.040-1.200 mm

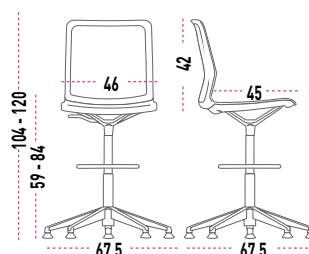
Altura Asiento: de 590 - 840 mm

Anchura Total: de 675 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad total: de 675 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop , sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M)..

Asiento: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m3, tapizado en diferentes acabados.

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.



■ 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



Poliamida Blanca - 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 **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, poliamida blanca, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 7 Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



■ MEDIDAS

Altura Total: de 840-950 mm

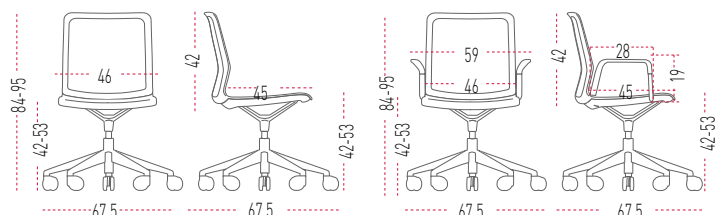
Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



DESCRIPCIÓN

Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m³, de 5mm (Grupo T) o de 10mm (Grupo M).

Asiento: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m³, tapizado en diferentes acabados.

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.



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

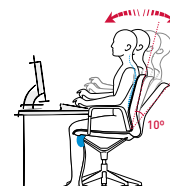
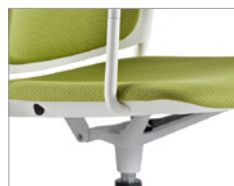


Poliamida Blanca - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm

- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos
- 3 Asiento **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



MECANISMO BASCULANTE



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

MEDIDAS

Altura Total: de 840-950 mm

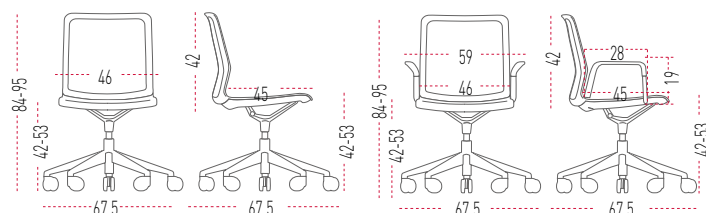
Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



**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



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



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

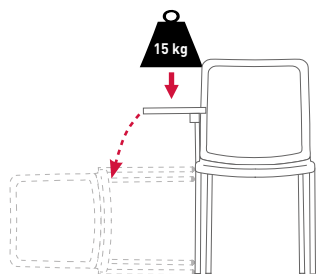
■ NORMATIVAS

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.

■ SILLAS 4 PATAS CON PALA



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



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

TAPIZADOS

■ RESPADO Y ASIENTO

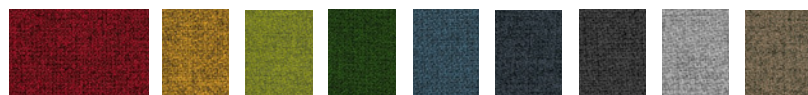
GRUPO T



GRUPO N



GRUPO M - MELANGE



GRUPO M - STEP

