

SERIE URBAN 30



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

URBAN PLUS 30



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 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)

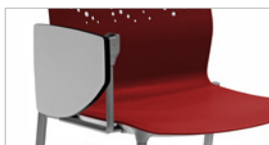


(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

COMPLEMENTOS



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



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



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



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: **Aluminizado, blanco, negro ó cromado**
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito

MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

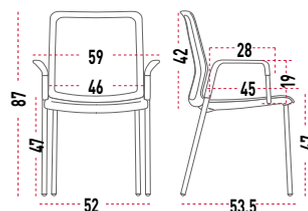
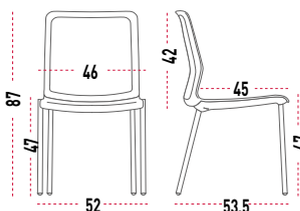
Anchura Total: de 520 - 590 mm

Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



DESCRIPCIÓN

Respaldo 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 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 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: **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

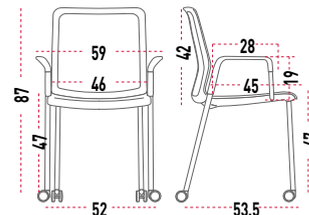
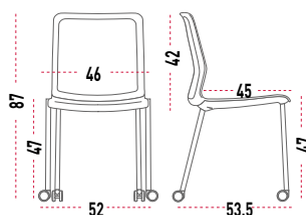
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm

MEDIDAS



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de 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: 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, 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

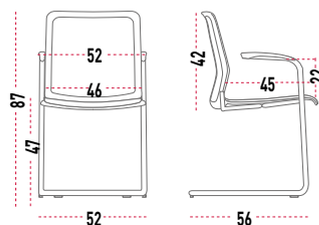
Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



- ① Respaldo perimetral de Poliamida 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 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: 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, tapizado en diferentes acabados.

Estructura 4 patas: 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 5 sillas

■ MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 520 mm

Profundidad total: de 560 mm

Altura Asiento: de 470 mm

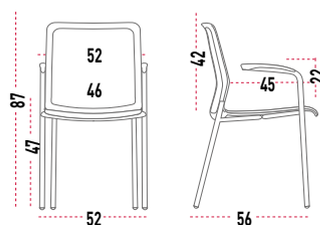
Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



- ① Respaldo perimetral de Poliamida 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 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 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.

■ **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

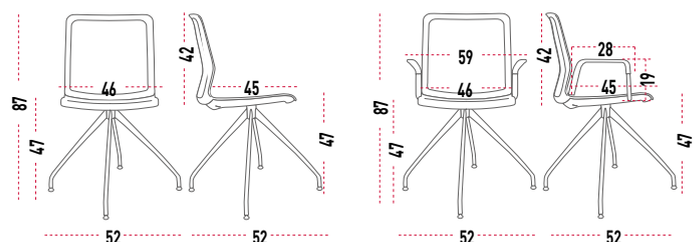


- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados: polipropileno (5 mm) ó tapizado
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Sistema auto-retorno
- 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 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 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 Cromada - 52x52cm
 Soleta antideslizante



Tubo de acero Blanco
 Base de 4 pies Blanca - 52x52cm
 Soleta antideslizante



Tubo de acero Aluminizado
 Base de 4 pies Aluminizada - 52x52 cm
 Soleta antideslizante



Tubo de acero negro
 Base de 4 pies Negra - 52x52 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 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

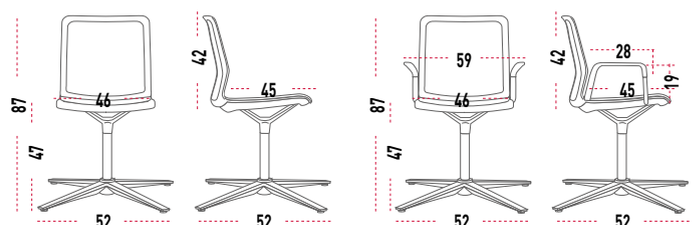
Anchura Total: de 520 mm

Profundidad total: de 520 mm

Altura Asiento: de 4270 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de 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 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. 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 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 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, poliamida blanca, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 7 Ruedas silenciosas de Ø 65 mm

MEDIDAS

Altura Total: de 840-950 mm

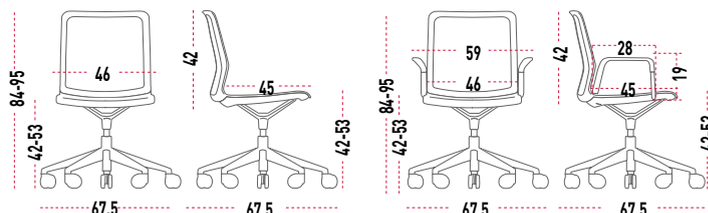
Anchura Total: de 675 mm

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 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 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 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



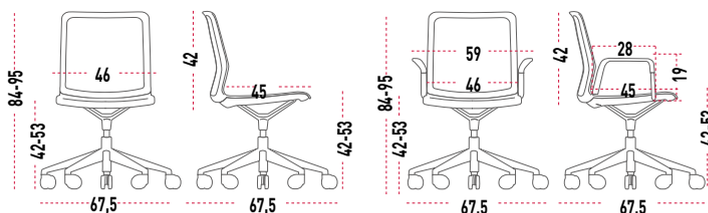
- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados: blanco, aluminizado y negro
- 5 Elevación a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



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 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 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.

■ **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
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 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, poliamida blanca, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 7 Tapones de PP + goma negros



■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 1.040-1.200 mm

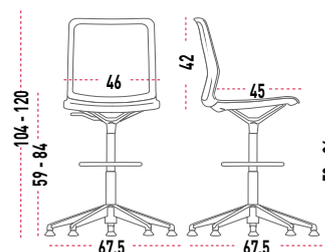
Altura Asiento: de 590 - 840 mm

Anchura Total: de 675 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad total: de 675 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm





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



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

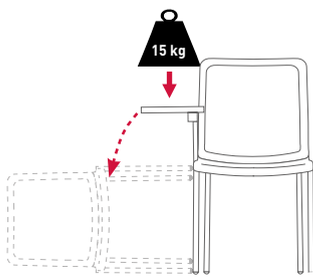
■ **NORMATIVAS**

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

RESPALDO DE TEJIDO TÉCNICO

■ ASIENTO

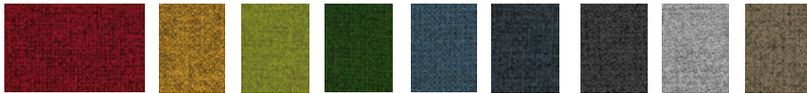
GRUPO T-C



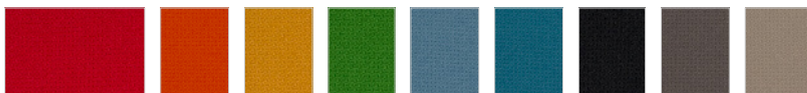
GRUPO N



GRUPO M - MELANGE



GRUPO M - STEP



GRUPO H - HARLEQUÍN

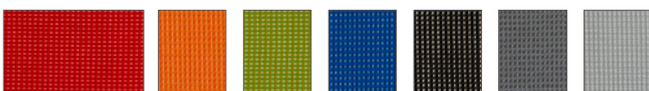


GRUPO G - OMEGA 3D



■ RESPALDO

NET



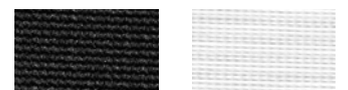
GRUPO H - HARLEQUÍN



GRUPO G - OMEGA 3D



STRING



Negra

Blanca



SIMPÁTICA Y CON PERSONALIDAD

by ITEM Design Works - JAVIER CUÑADO

URBAN es una familia de sillas con un concepto constructivo de **arquitectura abierta** que permite múltiples configuraciones. Un producto **versátil y universal** que ofrece distintas soluciones a través de sus diferentes modelos.

URBAN is a family of chairs with a constructive concept of **open architecture** which allows multiple configurations. A **versatile and universal** product which offers various solutions through a range of models.

URBAN est une famille de chaise crée sous un concept constructif sur l'**architecture ouverte** qui permet une multitude de configurations. Un produit **polyvalent et universel** qui offre diverses solutions à travers de ses différents modèles.

URBAN ist eine Stuhlreihe, die auf dem Konzept einer **offenen Architektur** beruht, das verschiedenste Kombinationen erlaubt. Ein vielseitiges und universelles Produkt, das dank der Vielfalt an Modellen **unterschiedliche Lösungen** ermöglicht.

Friendly
and with a
personality

URBAN BLOCK:

- Urban Block 10 – Compact
- Urban Block 20 – Basic

URBAN PLUS:

- Urban Plus 30 – Technical Mesh Back Support
- Urban Plus 40 – Upholstered back support

urban
BLOCK 10

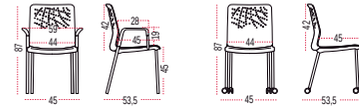


Fabricada con **critérios de ecodiseño**, todo fluye de una manera delicada, sin nervios rigidizadores ni elementos que distorsionen la continuidad de las formas, optimizando el consumo de materiales, y empleando un **85% de materiales reciclables**.

Manufactured using **ecodesign criteria**, everything flowing in a delicate way, without stiffening ribs or elements that distort the continuity of shapes, optimizing the use of materials and employing **85% of recyclable materials**.

Une fabrication sur des **critères d'éco-conception**, il s'agit d'un processus qui doit être conduit de façon délicate, sans augmenter la rigidité des nervures et sans éléments qui distorsionnent la continuité des formes. Tout en optimisant la consommation des matériaux en employant **85% de matériaux recyclables**.

Nach **Öko-Designkriterien** gefertigt fließt alles auf feine Art zusammen, ohne Verstärkungsribben oder Elemente, die den Fluss der Formen stören würden. Zu **85 % aus Recyclematerialien** nach Kriterien des optimalen Materialverbrauchs gefertigt.



5 units

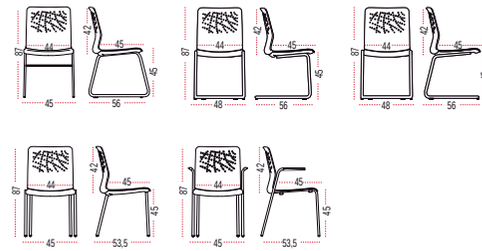


Es simpática, ligera y muy cómoda; formalmente delicada, generosa en sus proporciones, tecnológica y robusta.

It is fiendly, light and very comfortable; delicately formal, generous in its proportions, technological and robust.

Sympathique, légère et très confortable; une délicatesse formelle, avec des proportions généreuses, une concentration de technologie et de robustesse.

Er ist ansprechend, leicht und sehr bequem – mit einem förmlichen Hauch, großzügigen Proportionen, technologisch ausgereift und robust.



urban
BLOCK 20

A chair with a strong identity

Four feet base table, an efficient program of tables in tune with its environment



urban BLOCK 20

Apilable y Ligera. Urban dispone de un carro con gran capacidad para almacenaje y transporte, con un apilamiento vertical para mayor estabilidad y facilidad de acceso.

Stackable and Lightweight. Urban has a trolley with a large capacity for storage and transport, with vertical stacking for better stability and ease of access.

Empilable et Légère. Urban dispose d'un chariot d'empilage de haute densité de stockage et de transport. Pour un empilage vertical plus stable et d'accès facile.

Stapelbar und leicht. Urban lässt sich auf einem Trolley von großer Kapazität vertikal lagern und transportieren, für eine ausgezeichnete Stabilität und leichten Zugriff.

40 Uds. = 1 m²
80 Uds. = 2 m²
160 Uds. = 4 m²

1 Carro/Trolley = 20 Uds.



urban BLOCK 10 360°



Dimensiones de la pala de escritura
Dimensions of the writing tablet



Training Spaces. Maximum functionality in different uses



Urban 360° ha sido diseñada para el trabajo en equipo y colaborativo en áreas abiertas. Un diseño universal, donde el usuario se siente más cómodo y dispone, siempre, del espacio suficiente.

Urban 360° has been designed for collaborative and teamwork in open areas. A universal design, where the user feels more comfortable and has, as always sufficient space.

Urban 360° a été conçue pour un travail d'équipe et collaboratif dans les espaces ouverts. Un design universel où l'utilisateur se sent au plus confortable et dispose toujours d'assez d'espace.

Urban 360° wurde für die Teamarbeit und Zusammenarbeit in offenen Bereichen entwickelt. Dank seinem universellen Design fühlt sich der Benutzer wohl und hat stets genügend Platz.

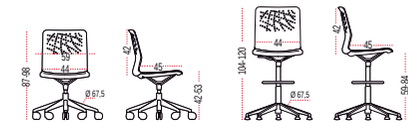
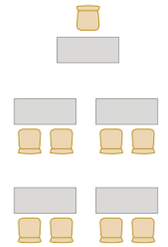
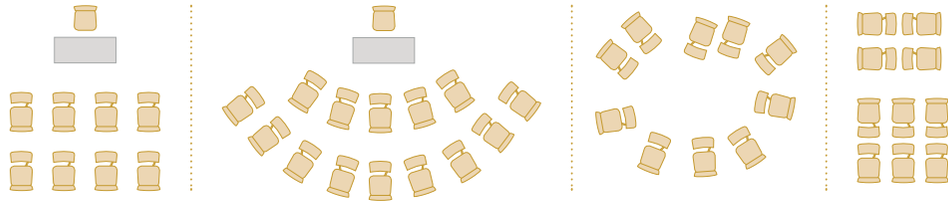
Urban es móvil y flexible. Permite transiciones rápidas, pudiendo cambiar de postura y orientación ágilmente. El asiento giratorio es otra de sus ventajas, ya que permite una gran variedad de posturas.

Urban is mobile and flexible. It allows rapid transitions, being able to change position and direction agilely. The swivel seat is another advantage, as it enables a great variety of positions

Urban est mobile et souple. Elle permet des changements de position et d'orientation rapidement avec souplesse. L'assise rotative est un des avantages, car elle permet une grande variété de positions.

Urban ist mobil und flexibel. Dank flüssigen Übergängen lassen sich die Haltung und die Orientierung leicht wechseln. Der Drehstuhl ist ein weiterer Vorteil, da er eine große Vielfalt von Haltungen zulässt.

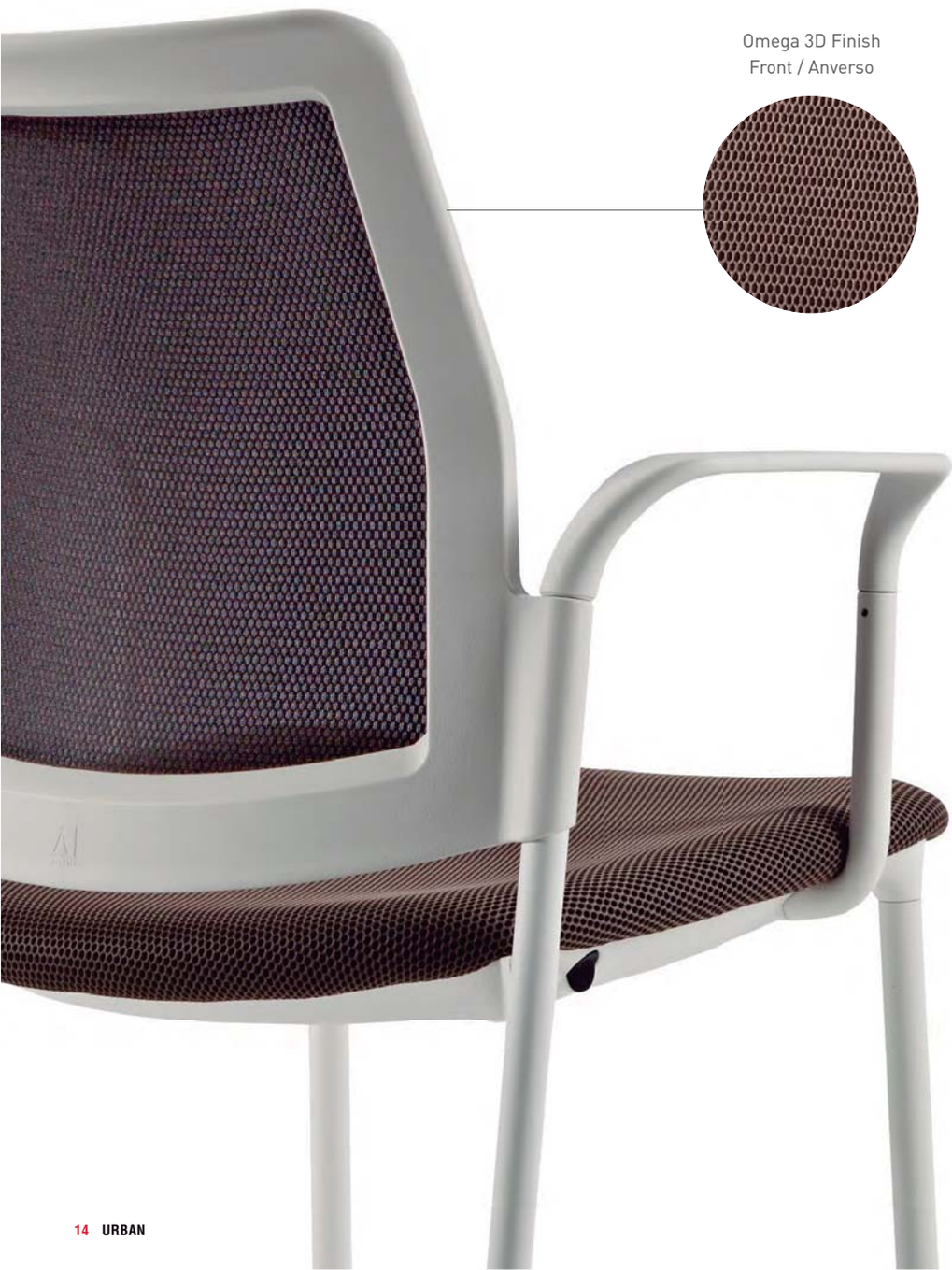
urban
BLOCK 10



Flexibility



urban PLUS 30



Omega 3D Finish
Front / Anverso

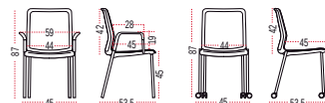


Su gran versatilidad es un factor diferencial de la personalidad de este producto con tanta capacidad configurativa. Una extensa gama de tapizados y mallas técnicas, ofrecen el confort y robustez necesaria para cada aplicación.

Its great versatility is a differentiating factor in the personality of this product with so much capacity to configure. An extensive range of upholsteries and technical meshes, offering the comfort and robustness required for each application.

Sa grande polyvalence est un facteur qui caractérise la personnalité de ce produit avec cette grande capacité de modification. La vaste gamme de revêtements et de mailles techniques, nous garantissent un confort et la robustesse nécessaire pour chaque application.

Dieser Stuhl zeichnet sich insbesondere durch seine Vielseitigkeit in der Zusammenstellung aus. Es steht eine breite Auswahl an Bezugstoffen und technischen Textilien zur Auswahl, die den individuellen Anforderungen an Komfort und Robustheit unterschiedlicher Anwendungen gerecht wird.



urban PLUS 40



Su estructura a partir de un marco de aluminio inyectado sobre el que se añaden diversas opciones de asientos y respaldos, patas y patines, así como la combinación de materiales diversos como polipropileno, aluminios o aceros, dan lugar a una gran cantidad de posibilidades.

Its structure made from a cast aluminum frame onto which are added various options for seats and backs, feet and cantilevers, as well as the combination of different materials such as polypropylene, aluminum or steel, give it a great number of possibilities.

Sa structure se compose d'un encadrement en aluminium injecté sur lequel s'ajoutent les diverses options d'assises et de dossiers, de piétements et d'embouts ainsi qu'une combinaison de divers matériaux en polypropylène, d'aluminium ou d'aciers. Toutes ces possibilités donnent lieu à un très grand nombre de combinaisons.

Seine auf einem Rahmen aus spritzgegossenem Aluminium basierende Struktur kann verschiedene Stuhl- und Lehnenformen, Beine und Rollgestelle und unterschiedliche Materialkombinationen, wie Polypropylene, Aluminium oder Stahl aufnehmen und bietet so eine große Fülle von Möglichkeiten.



Javier Cuñado
ITEM

"Por parte del equipo de diseño se hizo mucho énfasis en el cuidado de la forma y del detalle. Una vez conseguido esto, nos propusimos crear un diseño de respaldo con una personalidad diferenciada. Su concepción de uso universal, nos llevó a pensar en algo cósmico, el universo en constante movimiento, de ahí que tratáramos de recrear algo como una explosión, algo caótico pero con un orden muy cuidado".

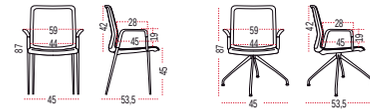
"On behalf of the design team much emphasis has been placed on the care and detail of the shape. This accomplished, we set out to create a design for the back with a different personality. Its concept for universal use, prompted us to think of something cosmic, the universe in constant movement, hence we tried to recreate something like an explosion, something chaotic but with a very careful order".

More than twenty
models in one
unique program



An emotional,
organic and
soft design

urban
PLUS 40/30



En cuanto a la gama alta de la familia, la silla con **respaldo de malla elástica** y patas conificadas en sus diferentes versiones, se concibe para un uso más exclusivo.

With regards to the high-end of the family, the chair with a **elastic mesh back** and tapered legs in different versions, has been conceived for a more exclusive use.

En ce qui concerne le haut de gamme de cette famille, la chaise avec un **dossier en maille élastique** et à piétement cylindrique de différentes versions sont disponibles pour un usage exclusif.



Im oberen Bereich dieser Produktlinie angesiedelt, eignet sich der Stuhl mit **Lehne aus elastischem Gitter** und konischen Beinen in verschiedenen Ausführungen bestens für exklusive Anwendungen.

urban
PLUS 40



Black & White



La versión tapizada, aporta gran confort, calidad y colorido. El excelente nivel de acabados en el producto final proporciona un resultado equilibrado. La silla giratoria con apoyo en cruz de inyección de aluminio es apta para áreas de trabajo, salas de reuniones y contract.

The upholstered version, provides comfort, quality and colour. The excellent level of finishes in the final product provides a balanced result. The swivel chair with support cast iron cross is apt for working areas, meeting rooms and contract use.

La version tapissée apporte un grand confort, de la qualité et du coloris. Avec un excellent niveau de finition du produit final qui transmet un résultat équilibré. La chaise giratoire en appui en croix d'injection en aluminium est adaptée également aux espaces de travail, les salles de réunions et de contract.

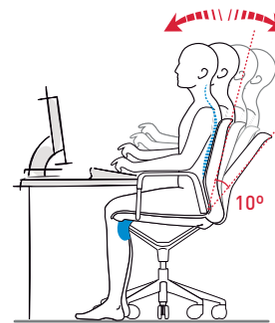
Die Version mit Bezugsstoff bietet hohen Komfort, Qualität und sorgt für Farbe. Das hochwertige Finish des Endprodukts überzeugt durch ein ausgeglichenes Ergebnis. Der Drehstuhl mit gekreuztem Streben aus spritzgegossenem Aluminium eignet sich für Arbeitsbereiche, Konferenzräume und Mietmobiliar.



urban
PLUS 30



High technology



Este modelo incluye la variante con respaldo basculante, con el objetivo de ser una solución más ergonómica y tecnológica. La calidad de la unión provoca un movimiento equilibrado y garantiza una estabilidad extrema.

This model includes the variant of a tilting back, with the objective of being a more ergonomic and technological solution. The quality of the joint leads to a balanced movement and guarantees extreme stability.

La variante du modèle incluse est le dossier basculant ayant comme objectif, une solution plus ergonomique et technologique. La qualité de l'union permet un mouvement équilibré qui garantit une stabilité extrême.

Bei diesem Model ist eine Version mit kippbarer Lehne erhältlich, die für eine ergonomischere und technologischere Lösung sorgt. Die Qualität des Verbindungselements garantiert für eine ausgeglichene Bewegung von höchster Stabilität.



urban
PLUS 40

Cooperative learning & meeting



Con un diseño innovador, y tres opciones de respaldo ergonómicas, Urban permite configurar espacios para la colaboración, la formación, reuniones formales o informales, ofreciendo una solución de confort incluso para períodos más largos de tiempo.

With an innovative design and three options of ergonomic backs, urban allows configurations for collaboration, training and formal or informal meetings offering a comfort solution for long periods of time.

Avec un design innovant et trois options du dossier ergonomiques, Urban permet de configurer des espaces de collaboration, de formation, de réunions formelles ou informelles tout en offrant une solution de confort pour une longue durée.

Mit einem innovativen Design und drei ergonomischen Optionen für die Lehne eignet sich Urban für Bereiche der Teamarbeit, Schulungen sowie für formelle oder informelle Konferenzen. Diese Lösung besticht durch ihren hohen Komfort auch bei länger dauernden Sitzungen.





Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)