

SERIE URBAN 10



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



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

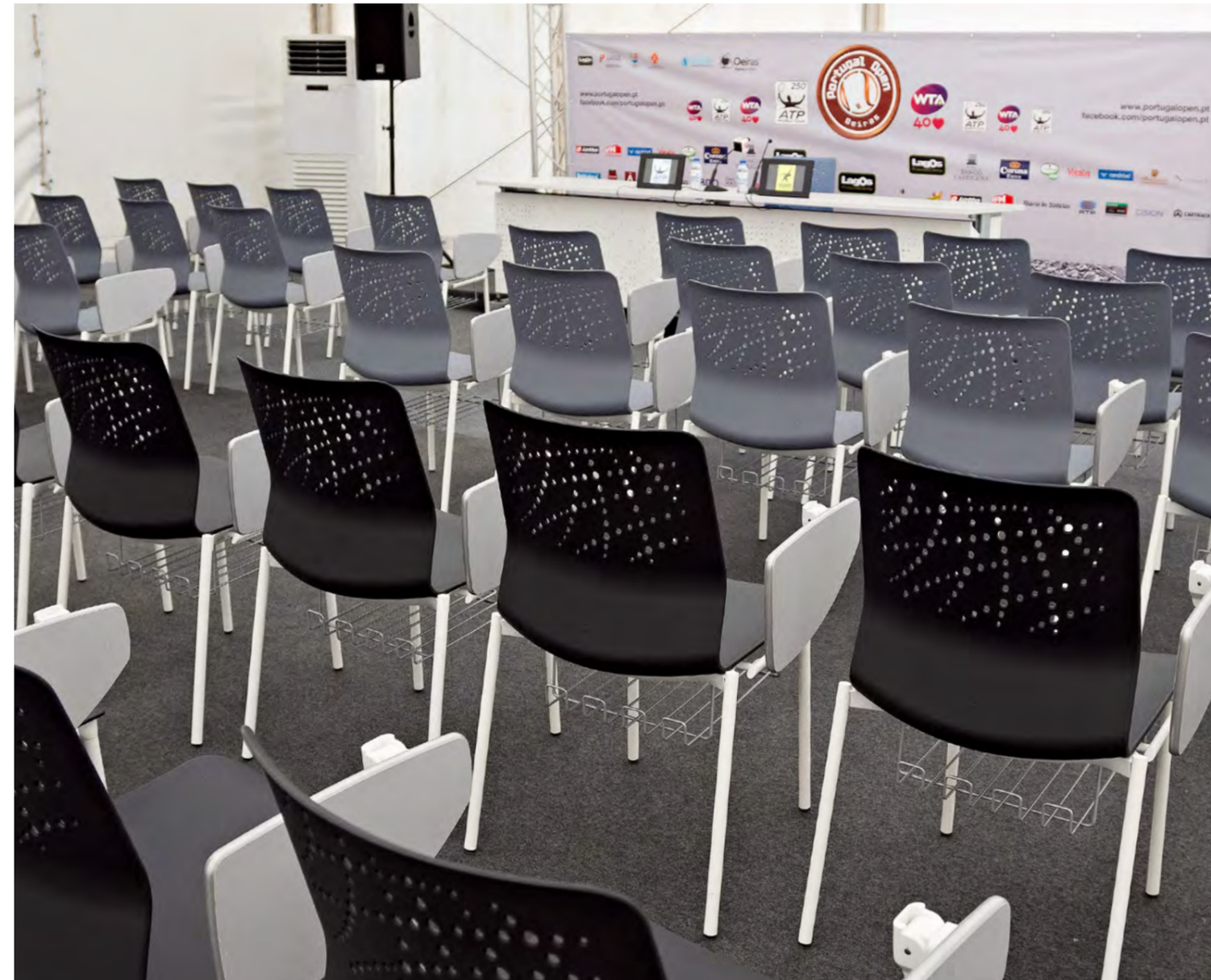
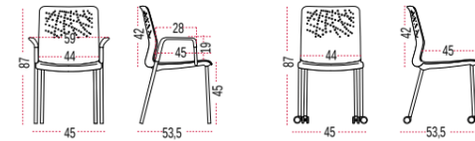


Fabricada con criterios de ecodiseño, todo fluye de una manera delicada, sin nervios rigidizadores ni elementos que distorsionen la continuidad de las formas, optimizando el consumo de materiales, y empleando un 85% de materiales reciclables.

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

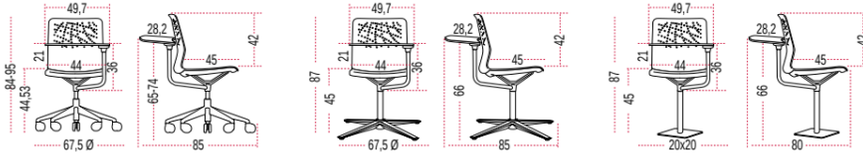
Une fabrication sur des critères d'éco-conception, il s'agit d'un processus qui doit être conduit de façon délicate, sans augmenter la rigidité des nervures et sans éléments qui distorsions la continuité des formes. Tout en optimisant la consommation des matériaux en employant 85% de matériaux recyclables.

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



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.

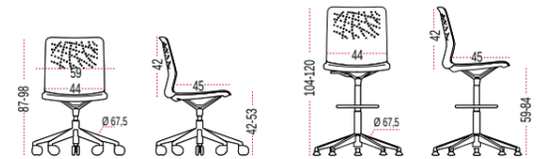
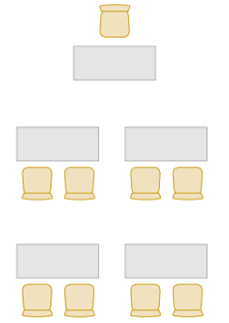
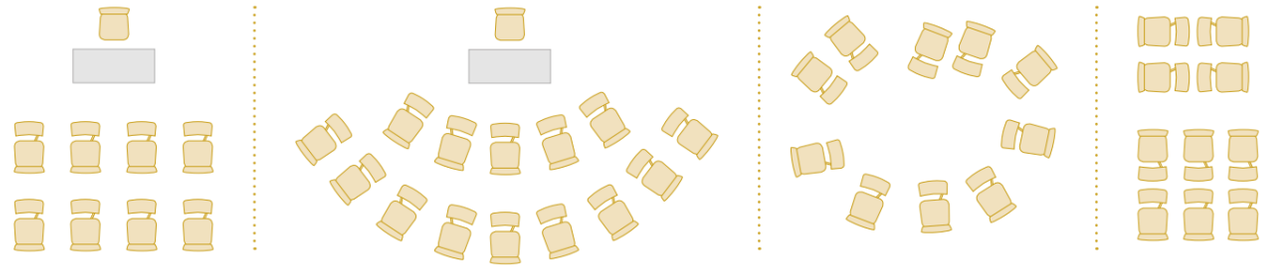
Urban es móvil y flexible. Permite transiciones rápidas, pudiendo cambiar de postura y orientación ágilmente. El asiento giratorio es otra de sus ventajas, ya que permite una gran variedad de posturas.

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 BLOCK 10 - COMPACTA



■ **DESCRIPCIÓN**

Carcasa: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados del Grupo: T, C y N.

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: Aluminizada, blanca, negra ó cromada.

Incluye protector de apilamiento.



■ **CARCASA**



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

■ **ASIENTO**



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



Asiento tapizado con espuma (40kg/m³), opcional.

■ **COMPLEMENTOS**



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



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



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



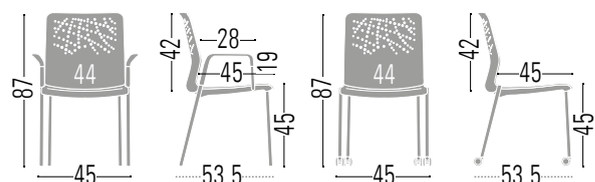
Posibilidad de apilar hasta 5 sillas

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



■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 870 mm	Altura Asiento: de 450 mm
Anchura Total: de 450-590 mm	Anchura Asiento: de 440 mm
Profundidad total: de 535 mm	Profundidad Asiento: de 450 mm



■ **DESCRIPCIÓN**

Carcasa: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados de los Grupos T, C y N.

Estructura:

Banqueta: soporte unión estructura-carcasa de Aluminio inyectado de 4 mm de espesor con Base giratoria de Ø 67,5 cm y 5 radios de 6 cm de espesor. Tapones de goma negros. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.



■ **CARCASA**



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

■ **ASIENTO**



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



Asiento tapizado con espuma (40kg/m³) opcional

■ **BASES**

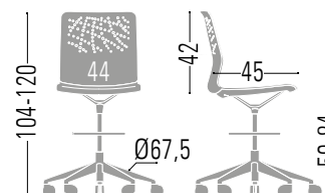


Base giratoria Poliamida Negra- 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros

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



■ **MEDIDAS**



■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 1040-1200 mm
Anchura Total: de 675 mm
Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 590-840 mm
Anchura Asiento: de 440 mm
Profundidad Asiento: de 450 mm

■ **DESCRIPCIÓN**

Carcasa: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Asiento opcional:

Tapizado con acolchado ergonómico inferior en acabados del Grupo: T, C y N.

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

Estructura:

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

■ **CARCASA**



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

■ **ASIENTO**



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



Asiento tapizado con espuma (40kg/m³) o asiento y respaldo Tapizado con espuma

■ **BASES**



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm.
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 60 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 60 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 50 mm



Poliamida Blanca - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 50 mm



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

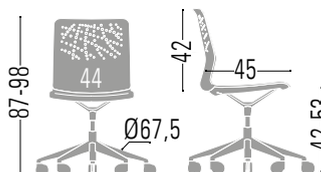


■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 870-970 mm
Anchura Total: de 675 mm
Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 450-550 mm
Anchura Asiento: de 440 mm
Profundidad Asiento: de 450 mm

■ **MEDIDAS**



■ DESCRIPCIÓN

Carcasa: Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

Pala de Escritura: de gran superficie de 50 x 25,5 cm, que ofrece al usuario mayor espacio de trabajo. Acabado en fenólico blanco. la superficie va anclada a la estructura de la silla, mediante un tubo de acero de Ø 25 mm y 2 mm de espesor, que permite girar la pala de trabajo 360°, pudiendo colocarla frente al usuario, a uno de los lados o detrás del respaldo.

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

■ CARCASA



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

■ BASES



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm.
Rueda silenciosa marengo-rodadura de teflón - Ø 60 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 50 mm



Poliamida Blanca - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 50 mm

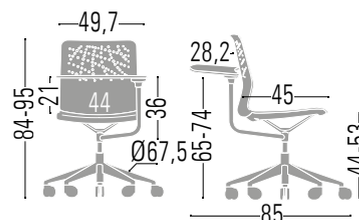
■ MEDIDAS

Altura Total: de 870-970 mm Altura Asiento: de 450-550 mm
Anchura Total: de 675-870 mm Anchura Asiento: de 440 mm
Profundidad total: de 850 mm Profundidad Asiento: de 450 mm



- 1 Carcasa de **polipropileno (P.P)** con fibra de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- 2 Pala de escritura giratoria 360°, en **fenólico Blanco**.
- 3 Marco de aluminio inyectado. 
- 4 Elevación a gas.
- 5 Base de Ø 67,5 cm, en acabados: **de poliamida negra y poliamida blanca**.
- 6 Ruedas silenciosas

■ MEDIDAS

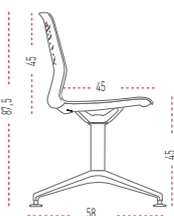




■ DESCRIPCIÓN

- 1 **Carcasa** fabricada en Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.
- 2 **Placa de unión** inferior de Aluminio inyectado de 4 mm.
- 3 **Viga** unión entre estructura-carcasa de Acero Aluminizado de 60 x 40 x 3 mm de espesor; La placa unión de carcasa a viga está fabricado en aluminio inyectado.
- 4 **Columna** de tubo de acero de Ø 60 x 2 mm de espesor.
- 5 **Pie** de Aluminio inyectado de 55 cm de ancho por 6 mm de espesor con niveladores a rosca M8 Ø 53 (P.P) + conteras antideslizante de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco. Columna y pie con recubrimiento epoxi aluminizada de 90 micras. Acabado Aluminizado

■ MEDIDAS



■ DIMENSIONES

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

■ CARCASA



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

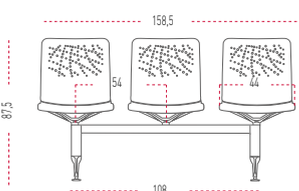
■ ESTRUCTURA



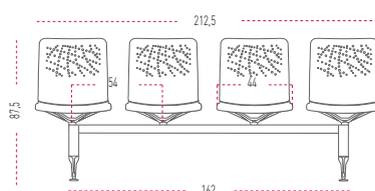
Conteras antideslizantes de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco.

■ MEDIDAS

3 PUESTOS - SIN BRAZOS



4 PUESTOS - SIN BRAZOS



■ CARCASA



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

■ **RESPALDO Y ASIENTO**

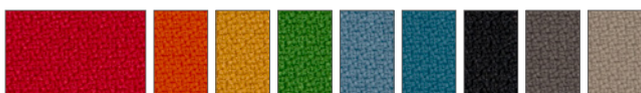
GRUPO T-C



GRUPO N



GRUPO M - MELANGE



GRUPO F - ATLANTIC





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.

12,97%
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.

85,47%
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.



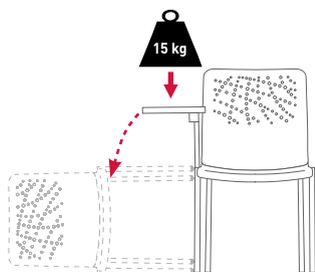
NORMATIVAS

URBAN ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la norma:

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 13761:03.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **UNE-EN 1728:01.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

■ **SILLAS 4 PATAS CON PALA**

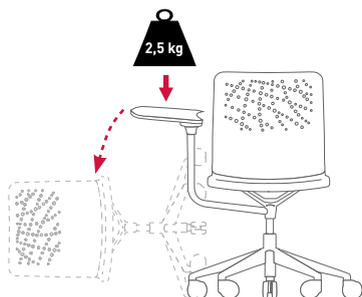


Con peso superior a 15 Kg.
Sin usuario sentado, la silla vuelca.

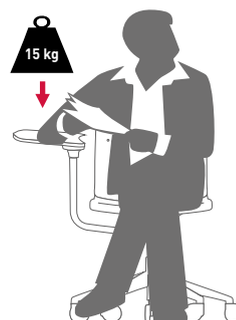


Con usuario sentado, resistencia máxima de la pala de escritura 40 Kg.

■ **SILLAS (con pala giratoria 360°)**



Con peso superior a 2,5 Kg.
Sin usuario sentado, la silla vuelca.



Con usuario sentado, resistencia máxima de la pala de escritura 15 Kg.



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)