

SERIE URBAN BLOCK 20



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

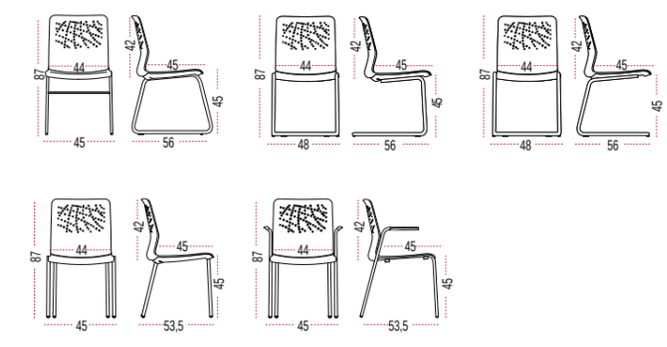
mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

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.

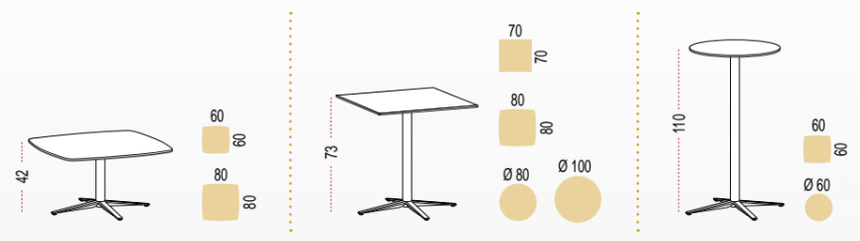
Sympathique, légère et très confortable; une délicatesse formelle, avec des proportions généreuses, une concentration de technologie et de robustesse.

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



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.

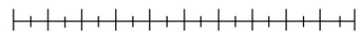
Stackable and Lightweight. Urban has a trolley with a large capacity for storage and transport, with vertical stacking for better stability and ease of access.

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 20 - BASIC



■ DESCRIPCIÓN

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

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.** El modelo de 4 patas incluye protector de apilamiento.

■ CARCASA



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

■ CARCASA



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

■ APILAMIENTO

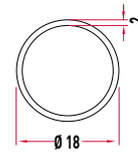


Posibilidad de Apilar hasta 5 sillas

■ CARRO DE APILAMIENTO



máximo 20 sillas



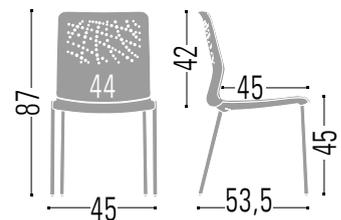
- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Pletinas de tubo de acero de 30 x 15 mm y espesor de 1,5 mm en acabado aluminizado y cromado
- ③ Protectores para apilamiento
- ④ Tubo cilíndrico de acero en en acabados: **Aluminizada, blanca, negra ó cromada**
- ⑤ Conteras y tapones en acabado gris grafito



■ MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm
 Anchura Total: de 450 mm
 Profundidad total: de 535 mm
 Altura Asiento: de 450 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.

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.** El modelo de 4 patas incluye protector de apilamiento.

■ **CARCASA**



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

■ **CARCASA**



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

■ **APILAMIENTO**



Posibilidad de Apilar hasta 5 sillas

■ **CARRO DE APILAMIENTO**



máximo 20 sillas



- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración.
- ② Modelos con Brazos.
- ③ Pletinas de tubo de acero de 30 x 15 mm y espesor de 1,5 mm en acabado aluminizado y cromado
- ④ Protectores para apilamiento
- ⑤ Tubo cilíndrico de acero en en acabados: **Aluminizada, blanca, negra ó cromada**
- ⑥ Conteras y tapones en acabado gris grafito

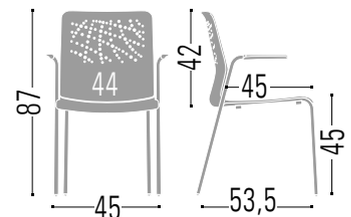


■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 870 mm
 Anchura Total: de 590 mm
 Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 450 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.

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.

■ **CARCASA**



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

■ **CARCASA**



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

■ **APILAMIENTO**



Posibilidad de Apilar hasta 4 sillas

■ **CARRO DE APILAMIENTO**



máximo 20 sillas



- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio ergonómico y perforaciones de transpiración
- ② Pletinas de tubo de acero de 30 x 15 mm y espesor de 1,5 mm en acabado aluminizado y cromado
- ③ Protectores para apilamiento (el modelo de 4 patas)
- ④ Tubo cilíndrico de acero.
- ⑤ Conteras y tapones en acabado gris grafito

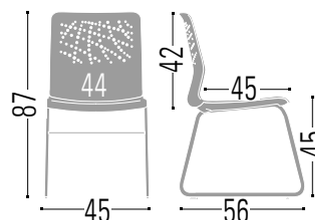


■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 870 mm
 Anchura Total: de 450 mm
 Profundidad total: de 560 mm

Altura Asiento: de 450 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.

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 ó cromada**.

■ **CARCASA**



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

■ **CARCASA**



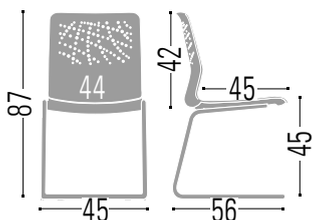
Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

- 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 Pletinas de tubo de acero de 30 x 15 mm y espesor de 1,5 mm en acabado aluminizado, blanco y cromado
- ④ Tubo cilíndrico de acero en en acabados: **Aluminizada, blanca ó cromada**
- ⑤ Conteras y tapones en acabado gris grafito



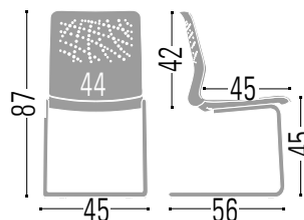
■ **MEDIDAS**

PATÍN INVERTIDO



Altura Total: de 870 mm
 Anchura Total: de 450 mm
 Profundidad total: de 560 mm
 Altura Asiento: de 450 mm
 Anchura Asiento: de 440 mm
 Profundidad Asiento: de 450 mm

PATÍN STANDARD



Altura Total: de 870 mm
 Anchura Total: de 450 mm
 Profundidad total: de 560 mm
 Altura Asiento: de 450 mm
 Anchura Asiento: de 440 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.

31,56%
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.

97,23%
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 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.



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)