

URBAN BLOCK 10 Y 20

— by ITEMDesign Works Ramos & Bassols —



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
BLOCK**

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.



Modelo		URBAN BLOCK 20		
Referencia Modelo	4 Patas sin brazos	4 Patas con brazos	Patín	
Carcasa	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.	
Asiento	Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3).Tapizado con acolchado ergonómico inferior en diferentes acabados.	Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3).Tapizado con acolchado ergonómico inferior en diferentes acabados.	Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3).Tapizado con acolchado ergonómico inferior en diferentes acabados.	
Brazos		Brazos de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio.		
Estructura/Base	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.	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.	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.	
Apoyos	Conteras y tapones en acabado gris grafito con fieltro antideslizante.	Conteras y tapones en acabado gris grafito con fieltro antideslizante.	Conteras y tapones en acabado gris grafito	
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	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	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	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	
Apilamiento	Posibilidad de Apilar hasta 5 sillas --- Carro de apilamiento - hasta 16/25 sillas	Posibilidad de Apilar hasta 5 sillas --- Carro de apilamiento - hasta 16/25 sillas	Posibilidad de Apilar hasta 4 sillas --- Carro de apilamiento - hasta 16/25 sillas	

Apilabilidad

La silla URBAN 20 tiene la posibilidad de apilar hasta 25 sillas sin pad y 16 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 4/5 sillas de forma estandard.



5 unidades



4 unidades



16/25 unidades

datos apilabilidad

	Asiento SIN PAD		Asiento CON PAD	
	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical
	Nº Sillas	Nº Sillas	Nº Sillas	Nº Sillas
Silla 4 Patas	20	5	16	5
Patín	20	4	16	4

URBAN BLOCK 20

Modelo	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Recicladados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1/4 uds.	21,6	0,440	31,56%	100%	100%	Muy Fácil	97,23%
	1/4 uds.	21,6	0,440	31,56%	100%	100%	Muy Fácil	97,23%
	1/2 uds.	12	0,296	31,56%	100%	100%	Muy Fácil	97,23%

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.

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.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

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.

NORMATIVAS

URBAN BLOCK 20 ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción
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.

CERTIFICADOS

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.



Combinaciones de estructura disponibles

 <p>Carcasa Blanca</p>	 <p>Carcasa Negra</p>	 <p>Carcasa Gris / Mostaza / Pistacho / Azul / Teja</p>			
					
<ul style="list-style-type: none"> • Estructura: Cualquier acabado • Tapa inferior: Blanca • Brazo: Negro 	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura: Cualquier acabado • Tapa inferior: Negra • Brazo: Negro 	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura: Blanca • Tapa inferior: Blanca • Brazo: Negro 	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura: Negra • Tapa inferior: Negra • Brazo: Negro 	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura: Aluminizada • Tapa inferior: Negra • Brazo: Negro 	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura: Cromada • Tapa inferior: Negra • Brazo: Negro

Respaldo y asiento



Polipropileno

						
00	10	21	24	25	13	16

Asiento



Tapizado T - Newport

											
T85	T81	T91	T60	T70	T86	T68	T89	T87	T82	T64	T84

Tapizado D - Felicity

								
D11	D14	D21	D16	D13	D18	D15	D22	D12

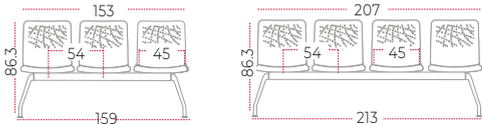
Tapizado M - Step & Step Melange

								
M92	M12	M76	M78	M94	M90	M91	M71	M75
								
M14	M22	M19	M17	M24	M10	M15	M20	M23



Modelo		URBAN BLOCK 10			
Referencia Modelo	4 Patas cilíndricas	Banqueta	Elevación a gas	Elevación a gas (Paleta giratoria 360°)	
Respaldo y Asiento	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3), opcional.	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3), opcional.	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3), opcional.	Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.	
Brazos / Pala Escritura	Brazos de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio. Pala de escritura en fenólico de 13 mm de espesor. Acabado blanco y negro. Sistema de giro en aluminio inyectado.		Brazos de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio.	Pala de escritura giratoria 360°, en fenólico Blanco. Sistema de giro en aluminio inyectado.	
Estructura/Base	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.	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.	Elevación a gas: base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard.	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.	
Mecanismo		Elevación a gas	Elevación a gas	Elevación a gas	
Apoyos	Conteras y tapones en acabado gris grafito con fieltro antideslizante.	Tapones de PP + goma negros	Ruedas silenciosas	Ruedas silenciosas	
Base		<ul style="list-style-type: none"> Base giratoria Poliamida Negra - 67,5 cm. Ruedas autofrenadas invertidas - Ø 60 mm Tapones de Polipropileno con soleta antideslizante, opcionales. 	<ul style="list-style-type: none"> Aluminio blanco - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 60 mm Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 60 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 	<ul style="list-style-type: none"> Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra - rodadura de teflón - Ø 60 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 	
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Altura Total: de 870 mm Anchura Total: de 450-590 mm Profundidad total: de 535 mm Altura Asiento: de 450 mm Anchura Asiento: de 440 mm Profundidad Asiento: de 450 mm	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	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	Altura Total: de 870-970 mm Anchura Total: de 675-870 mm Profundidad total: de 850 mm Altura Asiento: de 450-550 mm Anchura Asiento: de 440 mm Profundidad Asiento: de 450 mm	
Apilamiento	Posibilidad de apilar hasta 5 sillas con y sin pala				
Complementos	<ul style="list-style-type: none"> Pala de escritura opcional en fenólico de 13 mm, se puede colocar a derecha ó izquierda Rejilla opcional de varilla calibrada, 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 				



Modelo	URBAN BLOCK 10
Referencia Modelo	Urban monoblock - bancadas
Respaldo y Asiento	Carcasa fabricada en Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.
Estructura	<p>Marco inferior de aluminio inyectado en acabado aluminizado o blanco.</p> <p>Viga estructural inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular en acabado aluminizado o blanco.</p> <p>Patas de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco o pulido</p>
Apoyos	Conteras antideslizantes de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco.
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	<p>Altura Total: de 875 mm Anchura Total: según modelo Profundidad total: de 580 mm</p> <p>Altura Asiento: de 450 mm Anchura Asiento: de 440 mm Profundidad Asiento: de 450 mm</p> 

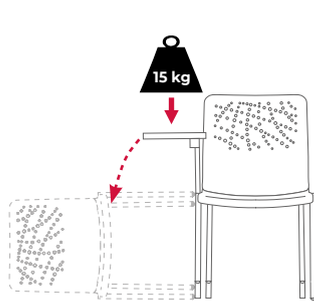
Apilabilidad

La silla URBAN 10 tiene la posibilidad de apilar hasta 5 sillas de forma estandard, con o sin pala.

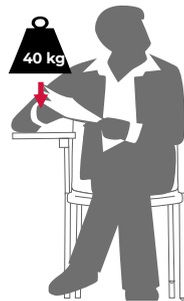


Peso máximo en sillas con uso de Pala de escritura

SILLAS 4 PATAS CON PALA

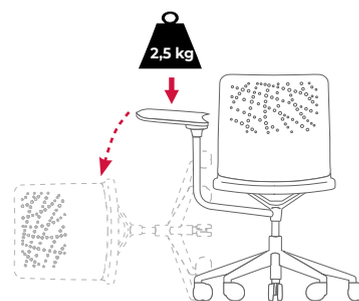


Con peso superior a 15 Kg.
Sin usuario sentado, la silla vuelca.

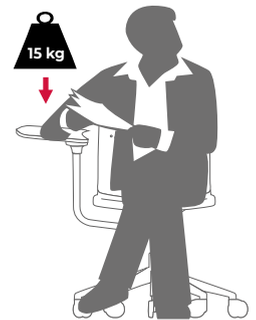


Con usuario sentado,
resistencia máxima de la pala
de escritura 40 Kg.

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.

URBAN BLOCK 10

Modelo	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Recicladados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1/4units	24	0,367	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	1/4units	27,5	0,367	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	1	9,5	0,168	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	1	10,4	0,168	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	1	9,5	0,168	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	1	11,2	0,168	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	3	52,03	0,2091	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%
	4	72,62	0,3627	12,97%	100%	100%	Muy Fácil	85,47%

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.

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.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

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.

NORMATIVAS

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

Normativa	Descripción
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.

CERTIFICADOS

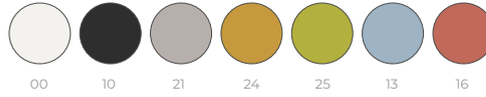
Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



Respaldo y asiento



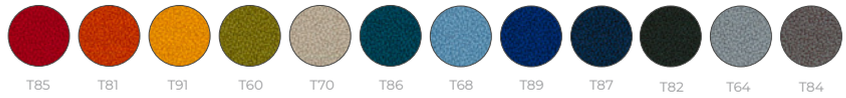
Polipropileno



Asiento



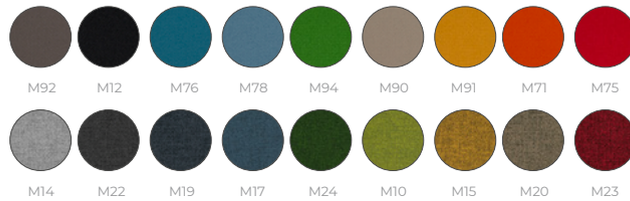
Tapizado T - Newport



Tapizado D - Felicity



Tapizado M - Step & Step Melange



Combinaciones de estructura disponibles

 Carcasa Blanca



- Estructura: **Blanca**
- Marco: **Blanco**
- Tapa inferior: **Blanca**



- Estructura: **Negra**
- Marco: **Negro**
- Tapa inferior: **Blanca**



- Estructura: **Aluminizada**
- Marco: **Aluminizado**
- Tapa inferior: **Blanca**



- Estructura: **Cromada**
- Marco: **Negro**
- Tapa inferior: **Blanca**

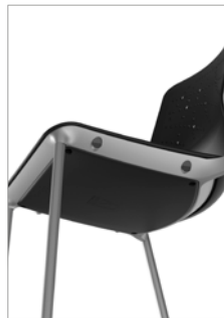
 Carcasa Negra



- Estructura: **Blanca**
- Marco: **Blanco**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Negra**
- Marco: **Negro**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Aluminizada**
- Marco: **Aluminizado**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Cromada**
- Marco: **Negro**
- Tapa inferior: **Negra**

 Carcasa Gris / Mostaza / Pistacho / Azul / Teja



- Estructura: **Blanca**
- Marco: **Blanco**
- Tapa inferior: **Blanca**



- Estructura: **Negra**
- Marco: **Negro**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Aluminizada**
- Marco: **Aluminizado**
- Tapa inferior: **Negra**



- Estructura: **Cromada**
- Marco: **Negro**
- Tapa inferior: **Negra**