

RECREOO

Mobiliario escolar reciclado y reciclable



Este catálogo corresponde a una selección de elementos de mobiliario pensados para el exterior de los centros educativos, concebidos como entornos de aprendizaje dinámicos, confortables y flexibles. Desde RECREOO fomentamos el uso del patio como herramienta pedagógica y su adaptación a las necesidades actuales de quienes les dan vida, a través de un mobiliario que acompañe a las comunidades educativas en la realización de nuevas actividades basadas en la experiencia, el juego y el contacto con la naturaleza

Todos los productos que conforman este catálogo son fabricados con perfiles de polímeros reciclados, un material de alta durabilidad, mantenimiento nulo y resistente a la intemperie, lo que lo hace especialmente adecuado para su utilización en los espacios exteriores de los centros educativos.

• • • • •

En **RECREOO** creemos que el entorno físico condiciona nuestro comportamiento y nuestra forma de sentir y comprender aquello que nos rodea. Por ello, basándonos en la economía circular, utilizamos el diseño como una herramienta activa para crear el cambio.

Nuestro posicionamiento de mercado, derivado de un desarrollo innovador de la gestión del plástico de rechazo con un modelo de fabricación propio, nos permite ofrecer diferentes productos que combinan sostenibilidad ambiental, social y económica.

Reutilizamos plásticos de rechazo, no peligrosos, de origen urbano, industrial y agroganadero, para su transformación en mobiliario por medio de un proceso de extrusión y mezcla de diferentes polímeros (PEHD, PELD, PP y PS, principalmente).

Mediante una aplicación controlada de calor que funde el plástico sin quemarlo, creando una masa compacta y homogénea, sin pasar por un proceso de lavado y, por lo tanto, sin generar lixiviados que perjudiquen el medio ambiente, transformamos la materia prima (el residuo plástico tratado). Una vez elaborada la masa, libre de humedad, impurezas y restos de otros impropios, creamos la perfilería que sirve como material principal de nuestro mobiliario.

A través de la reutilización del plástico y la definición de un diseño de mobiliario que emplea los perfiles de polímeros reciclados como principal material para su construcción, fabricamos elementos reciclables, que pueden volver a introducirse en el ciclo productivo una vez agotada su vida útil.

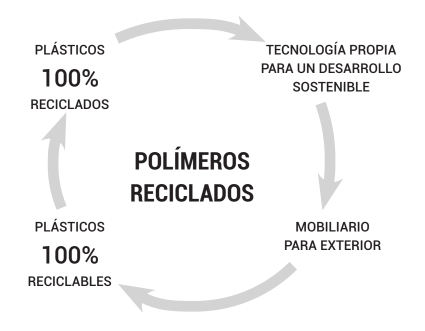
Comprometidos con el cuidado del medio ambiente, trabajamos a través de un mobiliario reciclado y reciclable en la mejora de la calidad del espacio exterior de los centros educativos, entendidos como entornos confortables, saludables y sostenibles. Cada elemento de mobiliario tiene, pues, una historia, un origen ligado al material plástico del que procede y un fin vinculado con el respeto del entorno.

RECREOO surge alineado con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en su Objetivo 12: Producción y consumo responsables, y conectado con los valores a transmitir por los nuevos modelos de enseñanza que apuestan por la economía circular como protagonista de una transformación social basada en la sostenibilidad.



POLÍMEROS RECICLADOS

Una apuesta por la sostenibilidad y la economía circular a partir del plástico de rechazo.



COMPOSICIÓN

Polímeros reciclados a partir de la recuperación de plásticos de rechazo, provenientes de residuos sólidos urbanos, residuos industriales, residuos agroganaderos y redes de pesca (PEHD, PELD, PP y PS, principalmente).

Durante su fabricación no se liberan gases tóxicos, únicamente vapor de agua.

Con 100 kg de residuos de plástico de rechazo se producen 100 kg de perfiles de polímeros reciclados.

SOSTENIBILIDAD

Apuesta por la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos.

Al tratarse de un monomaterial, es 100% reutilizable y reciclable, fomentando su circularidad.

Material capaz de superar un ciclo de vida de más de 30 años sin mantenimiento.

PROPIEDADES

Perfiles de polímeros reciclados resistentes a la radiación ultravioleta (UV), inertes e impermeables.

MANTENIMIENTO

Material muy resistente. Limpieza de superficies con agua y jabón. Fácil eliminación de pintadas.

MATERIALES

Perfiles de polímeros reciclados con los siguientes acabados. Consultar para acabados diferentes.







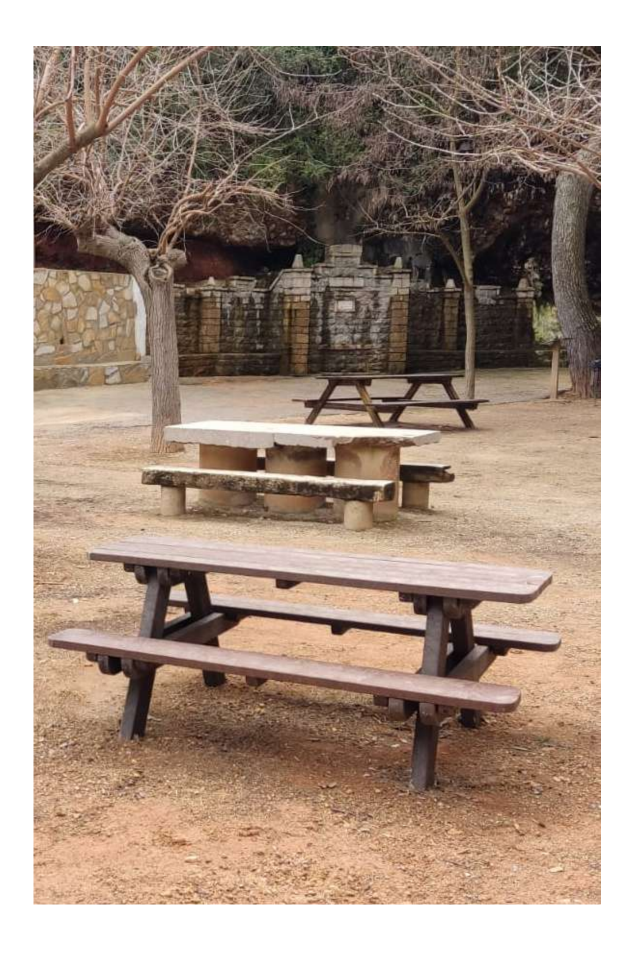
Marrón Siena

Terracota

Negro



Manenimiento	Nulo			
Montaje	Fácil, características de trabajo comunes con la madera			
Durabilidad	Ilimitada			
Ciclo de vida	100% reciclable			
Maleabilidad	Maleable			
Resistencia	Alta			
Manejabilidad	Impermeable, aislante a UV, calor y agua, e interte			
Combustión	Retardante del fuego sin aditivos			
Origen	100% Polímeros plásticos reciclados con trazabilidad: PP, PE, PS, PEHD, PELD 100%			
Sostenibilidad	100% Reciclable. Ahorro de agua, materia prima y energía			



ÍNDICE DE MOBILIARIO

Hotel de insectos	10	
Mesa DESAYUNOO	11	
Mesa DESAYUNOO Infantil	12	
Mesa DESAYUNOO Mini	13	
Conjunto LICEOO	14	
Banco LICEOO	15	
Grada RECREOO Cursiva	16	
Grada RECREOO Regular	17	
Jardinera - Huerto escolar Natura	18	
Jardinera - Huerto escolar Terra	19	
Jardinera - Huerto escolar Lisa	20	
Jardinera - Huerto escolar Vita	21	
Papelera Square	22	
Papelera Circle	23	
ECOPUNTOO	24	
ARENEROO	25	
Aparcabicis 4 plazas	26	
Aparcabicis 8 plazas	27	
Aparcabicis Parque	28	
Compostadora		

HOTEL DE INSECTOS



El hotel de insectos se ha concebido como un refugio para insectos, completándose su estructura con materiales naturales como la piedra, la arcilla o la madera. Pensado como una herramienta pedagógica que ayude a conocer diferentes especies animales, posibilita el anidamiento y reproducción de insectos, favoreciendo un aumento de la biodiversidad en el patio escolar.

La estructura del hotel de insectos está conformada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

El Hotel de insectos se suministra vacío, según fotografía, sin malla metálica exterior ni elementos naturales interiores.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

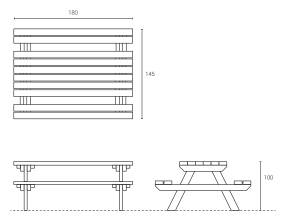
Terracota

negro

MESA DESAYUNOO



MEDIDAS



La Mesa DESAYUNOO está pensada para su instalación en las zonas comunes de los centros educativos, al tratarse de espacios que cuentan con un mayor grado de implicación en el fomento de las relaciones sociales, creando entornos de aprendizaje, encuentro, socialización o descanso.

La Mesa DESAYUNOO, con capacidad para ocho personas, está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Se encuentra disponible en dos tamaños: Mesa DESAYUNOO - 50, con una dimensión de 180x145x100 cm, y una altura de asiento de 50 cm; y Mesa DESAYUNOO - 35, de 150x96x65 cm, con una altura de asiento de 35 cm.

ESPECIFICACIONES

TALLA 6. Secundaria (+ 12 años).

Peso aproximado: 175 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

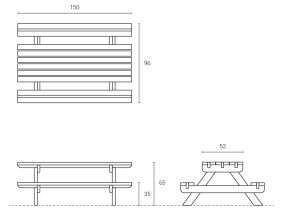
Terracota

Negro

MESA DESAYUNOO Infantil



MEDIDAS



Concebida para el alumnado de primaria, la Mesa DESAYUNOO infantil está pensada para su instalación en las zonas comunes de los centros educativos, al tratarse de espacios que cuentan con un mayor grado de implicación en el fomento de las relaciones sociales, creando entornos de aprendizaje, encuentro, socialización o descanso.

La Mesa DESAYUNOO infantil, con capacidad para ocho niños, está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 150x96x65cm, con una altura de asiento de 35 cm.

ESPECIFICACIONES

TALLA 4. Primaria (6-9 años).

Peso aproximado: 67 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

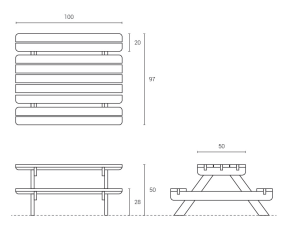
Terracota

Negro

MESA DESAYUNOO Mini



MEDIDAS



Destinada al alumnado de infantil, la Mesa DESAYUNOO mini está pensada para su instalación en las zonas comunes de los centros educativos, al tratarse de espacios que cuentan con un mayor grado de implicación en el fomento de las relaciones sociales, creando entornos de aprendizaje, encuentro, socialización o descanso.

La Mesa de DESAYUNOO mini, con capacidad para seis niños, está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 100x97x50cm, con una altura de asiento de 28 cm.

ESPECIFICACIONES

TALLA 2. Infantil (3-5 años).

Peso aproximado: 40 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







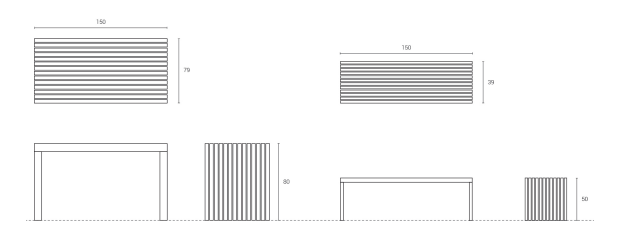
Marrón Siena

Terracota

Negro

CONJUNTO LICEOO

MEDIDAS





ESPECIFICACIONES

TALLA 6. Secundaria (+ 11 años).*

Peso aproximado: 350 kg.

*NOTA: el Conjunto LICEOO es personalizable, pudiendo adaptarse sus dimensiones a otras tallas inferiores.

El Conjunto LICEOO, con capacidad para seis personas, está conformado por una mesa y dos bancos. Todos los elementos están montados completamente con perfiles de polímeros reciclados.

La Mesa LICEOO cuenta con unas dimensiones de 150x79x80 cm, y el Banco LICEOO dispone de unas dimensiones de 150x39x50 cm.







Marrón Siena

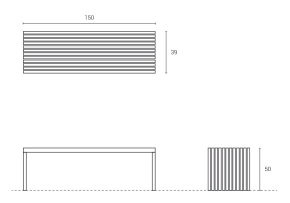
Terracota

Negro

BANCO LICEOO



MEDIDAS



El Banco LICEOO ha sido definido como un elemento que invita al encuentro, la conversación y la socialización, estando destinado a cualquier área o entorno del patio. Al carecer de respaldo y reposabrazos, ofrece distintas posibilidades de uso y ubicación.

El Banco LICEOO, con capacidad para tres personas, está montado completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 150x39x50cm.

ESPECIFICACIONES

TALLA 6. Secundaria (+ 11 años).*

*NOTA: el Banco LICEOO es personalizable, pudiendo adaptarse sus dimensiones a otras tallas inferiores.







Marrón Siena

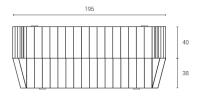
Terracota

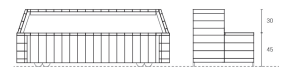
- 5

GRADA RECREOO Cursiva



MEDIDAS





La Grada RECREOO Cursiva es una grada móvil pensada para dar clases al aire libre. Se trata de un elemento versátil que, sin jerarquía, funciona como banco, mesa o grada, pudiendo utilizarse de forma individual o agrupada.

La Grada RECREOO Cursiva, con capacidad para ocho personas, está formada por una estructura de acero galvanizado, con 4 ruedas con freno, y un revestimiento de perfiles de polímeros reciclados, de 10 cm de ancho, atornillados.

Cuenta con unas dimensiones de 195x78x75cm.

ESPECIFICACIONES

TALLA 6. Secundaria (+ 12 años).

Peso soportado: 600 kg.

ACCESORIOS

Posibilidad de fabricar con ruedas o con soportes regulables.

ACABADOS







Marrón Siena

Terracota

Negro

DISEÑO

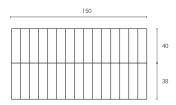
La Urdimbre.

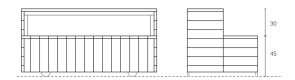
GRADA RECREOO

Regular



MEDIDAS





La Grada RECREOO Regular es una grada móvil pensada para dar clases al aire libre. Se trata de un elemento versátil que, sin jerarquía, funciona como banco, mesa o grada, pudiendo utilizarse de forma individual o agrupada.

La Grada RECREOO Regular, con capacidad para seis personas, está formada por una estructura de acero galvanizado, con 4 ruedas con freno, y un revestimiento de perfiles de polímeros reciclados, de 10 cm de ancho, atornillados.

Cuenta con unas dimensiones de 150x78x75cm.

ESPECIFICACIONES

TALLA 6. Secundaria (+ 12 años).

Peso soportado: 450 kg.

ACCESORIOS

Posibilidad de fabricar con ruedas o con soportes regulables.

ACABADOS







Marrón Siena

Terracota

Negro

DISEÑO

La Urdimbre.

JARDINERA - HUERTO ESCOLAR NATURA

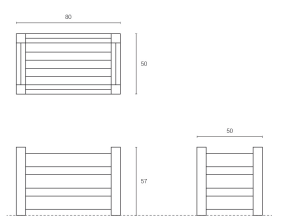


La Jardinera - Huerto escolar Natura responde a la necesidad de incorporar naturaleza en los centros educativos, favoreciendo un contacto del alumnado real con el medio natural, entendido este como un entorno de aprendizaje que ofrece infinitas texturas, formas, colores, olores y sonidos; conociendo, además, el ciclo de vida de las plantas.

La Jardinera - Huerto escolar Natura está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Se encuentra disponible en tres tamaños: 80x50x57 cm, 100x59x57 cm y 120x59x57cm.

MEDIDAS



ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 64 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Terracota



Negro

JARDINERA - HUERTO ESCOLAR TERRA

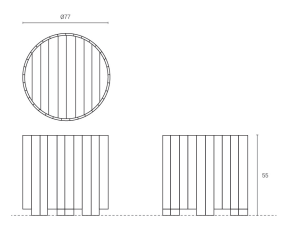


La Jardinera - Huerto escolar Terra responde a la necesidad de incorporar naturaleza en los centros educativos, favoreciendo un contacto del alumnado real con el medio natural, entendido este como un entorno de aprendizaje que ofrece infinitas texturas, formas, colores, olores y sonidos; conociendo, además, el ciclo de vida de las plantas.

La Jardinera - Huerto escolar Terra está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

De planta circular, cuenta con unas dimensiones de 77 cm de diámetro y 55 cm de altura.

MEDIDAS



ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 53 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

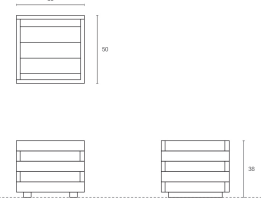
Terracota

Negro

JARDINERA - HUERTO ESCOLAR LISA



MEDIDAS



La Jardinera - Huerto escolar Lisa responde a la necesidad de incorporar naturaleza en los centros educativos, favoreciendo un contacto del alumnado real con el medio natural, entendido este como un entorno de aprendizaje que ofrece infinitas texturas, formas, colores, olores y sonidos; conociendo, además, el ciclo de vida de las plantas.

La Jardinera - Huerto escolar Lisa está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 50x50x38cm*.

ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 26,5 kg.

Capacidad: 52 l.

*NOTA: existe la posibilidad de fabricar la Jardinera Lisa cuadrada o rectangular a cualquier medida.







Terracota

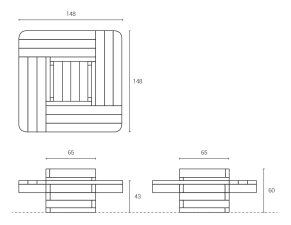


Negro

JARDINERA - HUERTO ESCOLAR VITA



MEDIDAS



La Jardinera - Huerto escolar Vita responde a la necesidad de incorporar naturaleza en los centros educativos, favoreciendo un contacto del alumnado real con el medio natural. El elemento jardinera se encuentra rodeado por un banco que permite observar de cerca las diferentes texturas, formas, colores, olores y sonidos que ofrece la vegetación plantada en ella.

La Jardinera - Huerto escolar Vita está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 148x148x60 cm, con una altura de asiento de 43 cm.

ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 145 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

Terracota

Negro

PAPELERA SQUARE

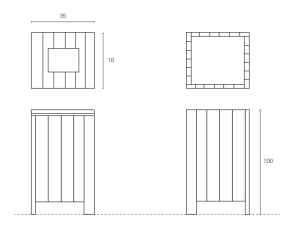


Comprometidos con el cuidado de los centros educativos y el medioambiente escolar, a través de la instalación de mobiliario como la Papelera Square, se promueve el incremento de puntos de recogida de basuras que faciliten una adecuada gestión de residuos.

La Papelera Square está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 35x18x100cm, y existe la posibilidad de fabricarla con o sin tapa.

MEDIDAS



ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 40 kg / 37 kg.

Capacidad: 65 l.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.

ACABADOS



Marrón Siena



Terracota



Negro

PAPELERA CIRCLE

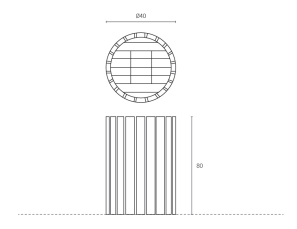


Comprometidos con el cuidado de los centros educativos y el medioambiente escolar, a través de la instalación de mobiliario como la Papelera Circle, se promueve el incremento de puntos de recogida de basuras que faciliten una adecuada gestión de residuos.

La Papelera Circle está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

De planta circular, cuenta con unas dimensiones de 40 cm de diámetro y 80 cm de altura.

MEDIDAS



ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 46 kg.

Capacidad: 80 l.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

Terracota

Negro

ECOPUNTOO



Comprometidos con el cuidado de los centros educativos y el medioambiente escolar, a través de la instalación de elementos de reciclaje, como el ECOPUNTOO, se promueve el aumento de la existencia de puntos de recogida de basuras que faciliten una adecuada gestión de residuos.

El ECOPUNTOO está montado con perfiles de polímeros reciclados.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.

ACABADOS



Marrón Siena



Terracota

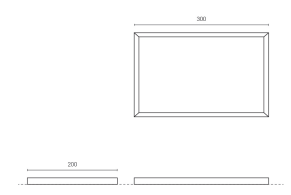


Negro

ARENEROO

MEDIDAS





El ARENEROO se presenta como un recurso educativo que favorece el desarrollo de las habilidades motoras del alumnado de edades tempranas, fortaleciendo los músculos y estructurando la coordinación mano-ojo. Asimismo, la arena, con su textura estimulante, invita a la experimentación, el juego y la creatividad, además de la socialización, a través del respeto y el trabajo en equipo.

El ARENEROO está montado completamente con perfiles de polímeros reciclados.

De planta rectangular, cuenta con unas dimensiones de 300 cm de largo y 200 cm de ancho.

ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 9 kg / ml.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







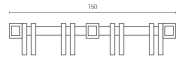
Marrón Siena Terracota

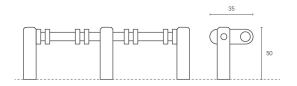
Negro

APARCABICIS *4 plazas*



MEDIDAS





La forma de desplazarse a los centros educativos por parte del colectivo educativo tiene un impacto directo en la preservación y cuidado del medioambiente. Dotar al centro de mobiliario vinculado con la movilidad, como los aparcabicis, contribuye a la sensibilización en cuanto a la importancia de una movilidad sostenible, repercutiendo directamente en la mejora de la calidad ambiental.

El Aparcabicis de 4 plazas está montado completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 150x35x50cm.

ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 22 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

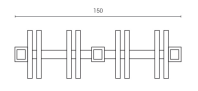
Terracota

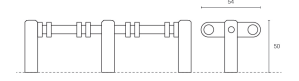
Negro

APARCABICIS8 plazas



MEDIDAS





La forma de desplazarse a los centros educativos por parte del colectivo educativo tiene un impacto directo en la preservación y cuidado del medioambiente. Dotar al centro de mobiliario vinculado con la movilidad, como los aparcabicis, contribuye a la sensibilización en cuanto a la importancia de una movilidad sostenible, repercutiendo directamente en la mejora de la calidad ambiental.

El Aparcabicis de 8 plazas está montado completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 150x54x50cm.

ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 29 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

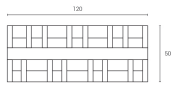
Terracota

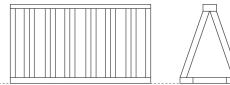
Negro

APARCABICIS Parque



MEDIDAS







La forma de desplazarse a los centros educativos por parte del colectivo educativo tiene un impacto directo en la preservación y cuidado del medioambiente. Dotar al centro de mobiliario vinculado con la movilidad, como los aparcabicis, contribuye a la sensibilización en cuanto a la importancia de una movilidad sostenible, repercutiendo directamente en la mejora de la calidad ambiental.

El Aparcabicis parque, de 8 plazas, está montado completamente con perfiles de polímeros reciclados.

Cuenta con unas dimensiones de 120x50x72cm.

ESPECIFICACIONES

Peso aproximado: 46 kg.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.







Marrón Siena

Terracota

Negro

COMPOSTADORA Individual

MEDIDAS



La integración de la naturaleza en la escuela va de la mano del aprendizaje y observación del ciclo de vida de las especies vegetales, desde su plantación, hasta su nacimiento, crecimiento, maduración y, en algunos casos, muerte. Cultivar las plantas, cuidarlas y compostar sus restos es un ejemplo de aprendizaje vinculado al ciclo de vida, en el que resulta útil servirse de una compostadora como recurso para el reciclado de desechos y conocimiento de la transformación de los residuos orgánicos.

La Compostadora individual está montada completamente con perfiles de polímeros reciclados.

ESPECIFICACIONES

La Compostadora individual puede agruparse para configurar conjuntos o islas.

ACCESORIOS

Tornillería zincada o galvanizada.



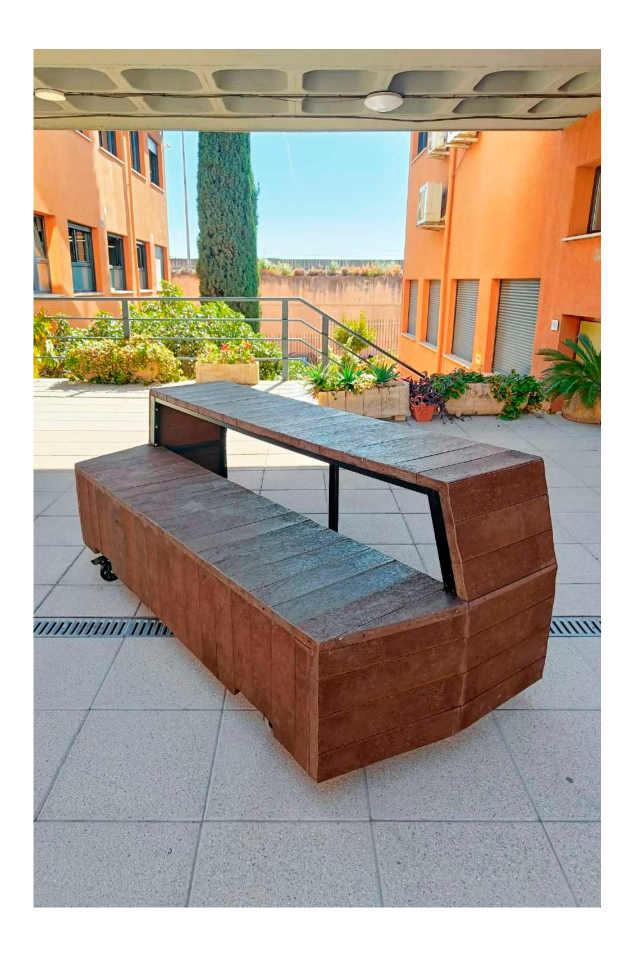




Terracota



Negro



DISEÑO PERSONALIZADO

Partiendo de perfiles de polímeros reciclados, desde RECREOO atendemos las necesidades de los centros educativos y diseñamos soluciones personalizadas para encontrar el mobiliario perfecto para el exterior.

Además de elementos concretos, diseñamos entornos de aprendizaje para el patio que acompañen a los docentes en la realización de nuevas actividades pedagógicas, así como en la creación de ambientes que permitan un aprendizaje no formal.

PERSONALIZACIÓN

Adaptamos los diseños de RECREOO para que cumplan con las necesidades del centro educativo. Proponemos, además, nuevas soluciones que se adecúen a los requisitos e inquietudes del proyecto del centro.

CERCANÍA

Ofrecemos una atención dedicada, basada en la confianza, a través de un seguimiento personalizado en las fases de diseño, producción y montaje en su ubicación definitiva

MATERIAL

Proponemos soluciones fabricadas con perfiles de polímeros reciclados, un material de alta durabilidad, mantenimiento nulo y resistente a la intemperie, lo que lo convierte en especialmente adecuado para su utilización en los espacios exteriores de los centros educativos.

CALIDAD

Material resistente a la radiación ultravioleta (UV), inerte, impermeable, muy resistente y de fácil limpieza.

FABRICACIÓN RESPONSABLE

Mobiliario 100% reciclado y reciclable, fabricado en España.

GUÍA DE TALLAS

Tabla de tallas conforme a Norma Europea UNE-EN 1729-1:2016 Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 1: Dimensiones funcionales.

	TALLA	ESTATURA (cm)	EDAD	ALTURA MOBILIARIO
EDUCACIÓN INFANTIL	ТО	80-95	2-3 años	1 21 cm 1 40 cm
	T1	93-116	3-4 años	1 26 cm 1 46 cm
	Т2	108-121	4-5 años	1 31 cm 1 53 cm
EDUCACIÓN PRIMARIA	Т3	119-142	5-6 años	1 35 cm 1 59 cm
	Т4	133-159	6-9 años	1 38 cm 1 64 cm
EDUCACIÓN SECUNDARIA 	Т5	146-176	9-12 años	1
	Т6	159-188	+12 años	### 46 cm

^{*}NOTA: Edades orientativas.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

El continuo desarrollo de nuestros productos para mejorar su eficacia hace que las características técnicas, medidas y peso, se consideren sujetas a cambios o modificaciones sin previo aviso.

No darán derecho a reclamación ni indemnización alguna:

- Las modificaciones de las medidas, materiales y características (todas aproximadas y a título informativo) aplicadas a nuestros productos debidas a las mejoras e innovaciones continuas que se hagan sin previo aviso y en beneficio del producto y del cliente.
- Las posibles roturas en transporte, si no están indicadas en el albarán, y las pérdidas de productos, una vez entregados.
- Los mismos errores derivados de este catálogo (en este caso se editaría una fe de erratas).
- Los daños y perjuicios causados por una mala instalación o colocación.

Las propiedades del material pueden variar por condiciones meteorológicas, manipulación incorrecta o actos vandálicos. La marca no se responsabiliza de la mala colocación de su material en los proyectos a los que se destina.

Los colores mostrados en la ficha de producto son meramente orientativos y pueden diferir de la realidad.

Se recomienda encarecidamente seguir las instrucciones del fabricante para la utilización de su material, evitar la introducción de cambios o variaciones en las partidas que pueden dar lugar a defectos posteriores, de los cuales la empresa no se hace responsable en ningún caso.

Algunos de nuestros productos poseen un Registro de Diseño Industrial, en la Oficina de Patentes y Marcas a fin de respetar la creación del diseño y los derechos del autor.

Según lo establecido por la Ley 11/1197, art. 18.1, el responsable de la entrega del embalaje, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del mismo.



GLOSARIO

ECONOMÍA CIRCULAR

La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido, extendiendo su ciclo de vida. Implica reducir los residuos al mínimo, manteniendo los materiales que constituyen un producto dentro de la economía gracias al reciclaje, pudiendo ser productivamente utilizados una y otra vez.

LIXIVIADOS

Líquido residual, generalmente tóxico, resultante de un proceso de filtración de un fluido a través de un sólido.

MONOMATERIAL

Material formado en todos sus componentes en base a una única materia prima; cualidad que facilita su reutilización y reciclado.

PLÁSTICO DE RECHAZO

Aquel plástico procedente de los contenedores de residuos sólidos urbanos (RSU) y que no tiene un circuito específico de reciclaje.

RECICLABLE

Se denomina como reciclable a aquel elemento cuyo material puede ser reciclado, es decir, reutilizado para la elaboración de otro.

RECICLADO

Se denomina como reciclado a aquel elemento que se ha fabricado con la materia prima de otro que ya se usó.

RESIDUO

Elemento, material, objeto o sustancia que, como consecuencia de los procesos de consumo y de las actividades humanas, es desechado.

SOSTENIBILIDAD

Desarrollo que satisface las necesidades del presente sin agotar los recursos o causar grave daño al medio ambiente.



CONTACTO



www.recreoo.com



hola@recreoo.com



[+34] 644 456 242