Reduce tu huella





Objetivos



Reduzca su huella de carbono

Ofrecemos reducir la huella de carbono con nuevas formas de fabricación más ecológica en los núcleos urbanos y entornos naturales.



Balización y señalética

Nuestras balizas y señalética se realizan con listones fabricados en **plástico reciclado y reciclable**. Acabada su vida útil podrán volver a ser reutilizables.



Mobiliario urbano

Fabricado con **plástico reciclado y reciclable**, este material destaca por su mayor durabilidad, resistencia y mínimo mantenimiento posterior.

Nuestros productos

Fabricados en plástico reciclado y reciclable



- Circuito turístico de orientación permanente
- DTMN (Destino Turístico de Marcha Nórdica)
- Balización y señalética de senderos y rutas BTT
- Turismo inteligente
- Paneles informativos
- Mesas informativas
- Mobiliario urbano

- Mínimo mantenimiento
- Durabilidad casi ilimitada
- No astillable ni oxidable
- Resistente, indeformable, manejable, flexible y sólido
- Aislante térmico y eléctrico , impermeable
- Inerte a la degradación ambiental, química y putrefacción
- Ecológico y no contaminante,
 resistente a la acción de animales o insectos

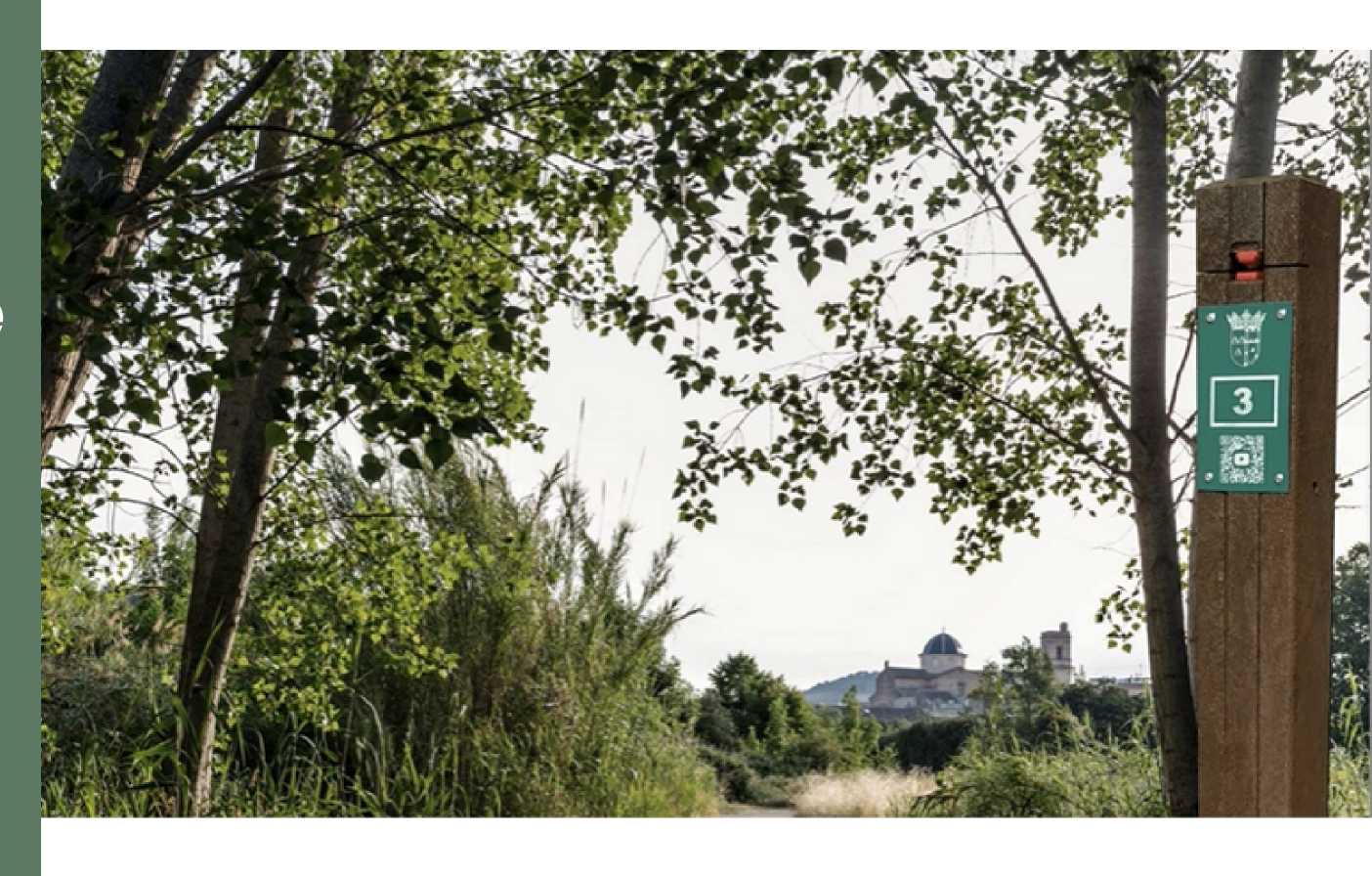
PROPIEDADES DE NUESTROS PRODUCTOS

Plástico reciclado y reciclable

Te ayudamos al cumplimiento de los **ODS** y la **Agenda 2030**

Circuito turístico de orientación permanente

Plástico reciclado y reciclable





CIRCUITO

000

000

0000

HOJA DE RUTA

PEDRALBA

CUERPO, MENTE Y ALMA...

Palabra clave

Circuito turístico de orientación permanente

Es un circuito circular formado por balizas o postes de control permanentes que debemos encontrar con un mapa y una brújula. Cada baliza tiene una numeración. Comprueba que el número que tiene es el que estas buscando. Puedes, a modo de juego, utilizar tu móvil y leer los códigos QR que nos mostrará la historia de Pedralba. A través de pruebas y pistas intentaremos formar una palabra que dará sentido a una frase relacionada con el municipio. El recorrido finaliza en el punto de inicio. En todo momento tendrás la referencia visual del pueblo. En el modo juego con QR la solución la encontrarás grabada en la baliza.

Elige cómo vas a realizar el circuito

Opción 1. Orientación, búsqueda balizas y verificación.

Opción 2. Orientación, búsqueda balizas, verificación y juego QR.

¿Qué necesitas para realizar el circuito?

- Mapa (lo puedes conseguir en el Ayuntamiento, bares o restaurantes).
- Hoja de ruta para realizar el circuito, descifrar códigos, pistas y averiguar palabra clave (consíguela en el Ayuntamiento, bares o restaurantes).
- 3. Brújula (te puede servir el móvil o conseguir en el Ayuntamiento, bares o restaurantes).
- Móvil para leer QR (opcional).
- Bolígrafo para apuntar pistas y descifrar palabra clave.

_



CÓDIGO CIRCUITO

Instrucciones

- Ve a la salida (triángulo magenta situado en la Plaza del Ayuntamiento), busca el panel informativo situado en la fachada de la puerta lateral del ayuntamiento, en la calle de la Iglesia.
- Elige circuito A o B (ver características, dificultad y duración en el mapa del panel informativo) ambos visibles en la "Hoja de ruta".
- Para aprender a utilizar una brújula de forma sencilla encontrarás la explicación en el panel informativo.
- 4. Si quieres realizar el recorrido con el juego QR, lee el QR "Pruébame" a pie del panel informativo, y empieza el juego.
- Orienta el mapa y dirigete a la primera baliza o punto de control del circuito elegido (numerada con un circulo magenta). Siempre deberás seguir el orden de las casillas numeradas. Como verás, cada casilla numerada corresponde a una baliza o punto de control situado en el circuito.
- 6. Una vez encontrada la baliza, inserta la hoja de ruta en la pinza roja, presiona la pinza y haz la muesca. Cada baliza o punto de control tiene una pinza con símbolos diferentes y deben coincidir con el dibujo de la casilla correspondiente, asegúrate que marcas la cuadrícula del circuito elegido.
- 7. Lee el código QR con el móvil. En algunas balizas, el QR nos mostrará la manera de obtener mediante juegos una letra, la cual debes escribir ordenadamente en las casillas sombreadas grises de la parte superior de la hoja de ruta, con ellas formaremos una palabra que dará sentido a la frasé (juego opcional).



PEDRALBA ESCALA: 1/3.500 | EQUIDISTANCIA:2.5m CIRCUITO A CIRCUITO B Curva de trivel Area pavimentada con tráfico 1-2h 👸 Horario aprox. 3-4h Linea de pendiente para curva Horario aprox. Area pavimentada Cortado de tiema camino → Distancia aprox. 6,3kn Camino, cametera pavimo Desnivel total 125m Desnivel total Dificultad Moderada Valla / infranquestile Piedra pequeña / mediana / grand Tipo recorrido: Circular 💽 Tipo recorrido: Circula: Zona de agua infranqueable 70% Edificio Zona de agua superficial Cubierta Curso de agua (estacional) Tome pequeña Zona pantanosa estaciona Misjón l'Hito Family caracteristics Temeno abierto T. abierto c'ârboles dispersos Terreno abierto basto T. abierto basto o'lirboles disp T, abierto basto c'arbustos dis AYUNTAMIENTO DE PEDRALBA Vegetación, carrera dificil Vegetación impasable Huerto Huerto abandonado Terreno-cultivado Limite de cultivo Limite de vegetación Arbusto o árbol cars Balica Nota: La mejor manera de saber si vas en la dirección correct es orientarte en cada baliza. Cada centimetro del mapa equivale a 35m reales (Escala 1/3.500) mocer a qué distancia está una baliza de otra, te ayudaná a

EN EL NÚCLEO URBANO TRANSITAR CON PRECAUCIÓN, UTILIZANDO SIEMPRE PASO DE PEATONES Y ACERAS

EL DEPORTE DE LA ORIENTACIÓN IMPLICA RESPETO POR EL MEDIO EN EL QUE SE PRACTICA

Poste

Plástico reciclado y reciclable

Ficha Técnica de Instalación Enterrada. Poste 2500x80

El poste se encuentra enterrado en hormigón a una profundidad de entre 500 y 600mm.

Perfiles: 100mm de diametro reforzados

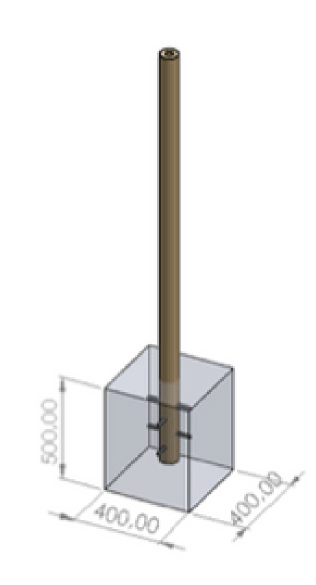
con alma de acero

Altura poste: 2400 - 2500 mm

Altura útil tras instalación: 2100 mm

2 barras de acero corrugado de L=250mm

Base hormigón (H30) para cimentación.











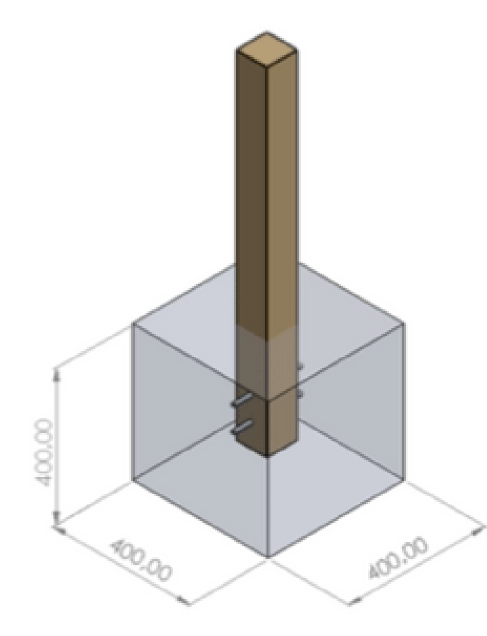
Baliza

Plástico reciclado y reciclable

Ficha Técnica de Instalación Enterrada. Balizas 1400x90x90

La baliza se encuentra enterrada en hormigón a una profundidad de entre 400 y 500mm.

Altura Baliza: 1400 – 1500 mm Altura útil tras instalación: 1000 – 1010 mm 2 barras de acero corrugado de 100mm Base hormigón (H30) para cimentación.





















Contador de personas





Baliza BTT





Panel informativo

Plástico reciclado y reciclable

Ficha Técnica de Instalación Enterrada. Panel Informativo Grande 2500x1200

El Panel se encuentra enterrado en hormigón a una profundidad de entre 400 y 500mm.

Perfiles: 90x90 mm reforzados con alma de acero

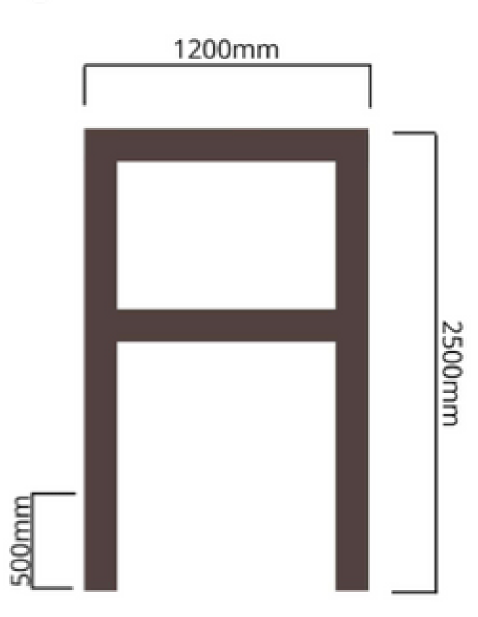
Altura Estructura: 2500 mm

Altura útil tras instalación: 2000mm

Base hormigón (H30) para cimentación

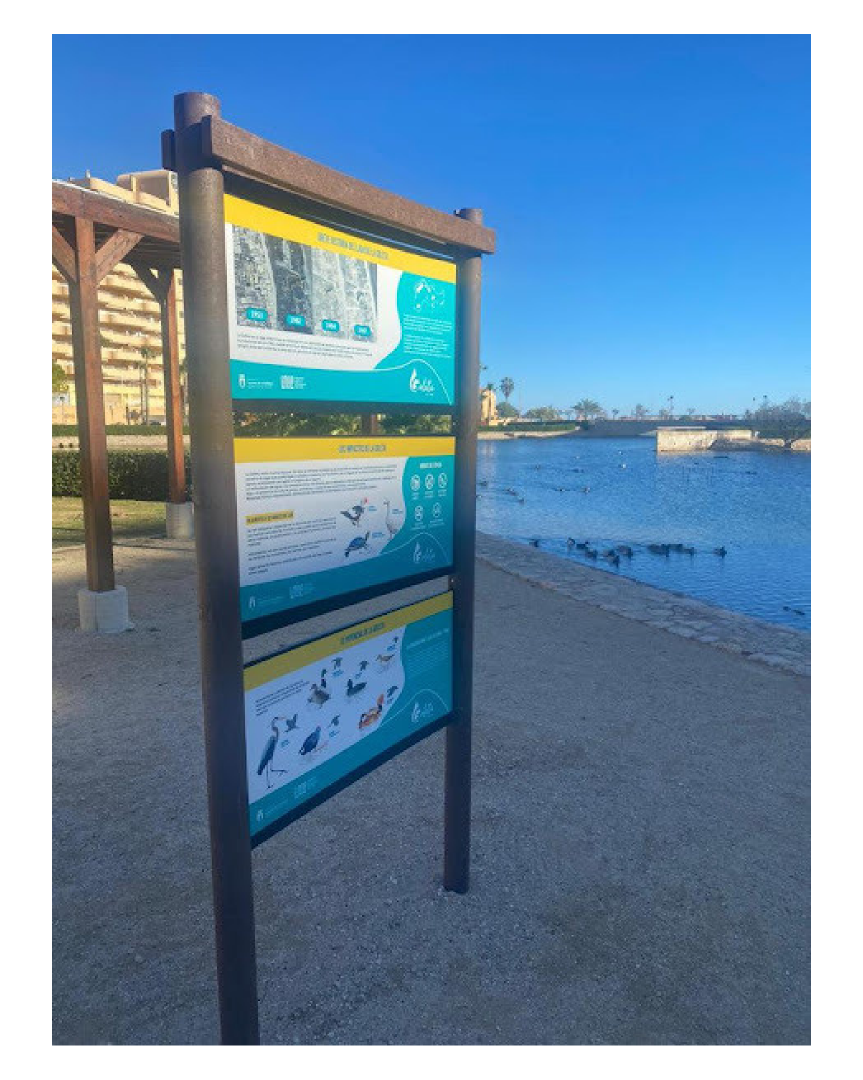
4 barras de acero corrugado de L=100mm

Panel base vinilo en plástico reciclado y reciclable











Mesa informativa

Plástico reciclado y reciclable

Ficha Técnica de Instalación Enterrada. Mesa informativa 1200x870

El panel se encuentra enterrado en hormigón a una profundidad de entre 400 y 500mm.

Perfiles: 100x100mm

Altura Estructura: 1600 mm Altura útil tras instalación: 1200mm Base hormigón (H30) para cimentación









En various les temperatures son Muy

entere (sentere 30 y 36°C) y conde memorja ponede mecanistra franta 60 litera de aque of dis. Code Adul Sone pinchedus score. "Neste."

na de riego Etronistio que principanos al PM y la com-

Abrects of Ages y of Abore.

and that mostly, are before at one printer

sus refere cuelto gelerro que la proporcionan cada hora 16 litros de aque legando a regar hasta 5 horas el día. Por el contratio, en invience los nameros regados, necesitan menos agua y nutriantes regando en menos cantidad. En la finca contambé con un poco-propio para la obtanción de agua y al riego de nuestrios

Hay sientice de apreciados de célebra y cada una tiene su temporada de recolección y su major ápoca de consumo. Les cércule sen cogiendo color cuando ampleza el trio, por efo las principa variadades se re-colection e perfir de oclubre finalizando la temporada con césa variadades que se recolection en mayo.

Our oursent orange trees were planted in 2016. Citive trees take between 3 and 6 years to bear their free fruits. They can live for many years, as long as they are properly taken cars of, protected from discusses, viruses or prests that could have them (quider mile, attack, greasyr agos, melanose, citive carriers, cool not, accordy most, citive substants, astrone thropic, crampeting catespaters, brown soft scales, citive loud miles, citive and miles, citive briefers citivelens, the more recent "greaning" among others).

The soils phi values and conductivity are controlled through a acphicicated innoval-

we intigation system. Based on a hydroposic system, we incorporate the water and the fertilizer necessary

for the optimal development of the trees in a betercise! way

to surrows, when temperatures are very high distances 20°C and 30°CS, such orange tree may hand up to 50 liters of water per day. Each tree has thus druppers purchased in the mone that provides & liters of water druppers have, extensing up to 5 hours a day. On the contains its period. The competitions water and need tree contains and need literature and number and numbers and numbers and numbers and numbers and numbers. As we water them have the contains the literature and numbers and outside to water

There are fundament of certains of clima trees, and each one has to specific humanifessors and optimal time of optimization. Citive Suits take on ooky when the cold starts. For this researc, the first uphates are horsested from Ookster, ending the session with the varieties that are harvested in May

Jardines Huerto Ribera Huerto Ribera Gardens

Les jardines del Huarto Ribers Nation constructos en 1945. En ellos encor transce aducies y plantes Spices de la zona meditentimes.

¿Sabas reconscer alguna especie? Se pueden ser Araucanes. Encines. Pinos (pi-Aoners, carranco y (assummes), Algerobos. Olivos. Rosales, Lantana restrera.





Market Street Street

The guidans of Huerto Ribers were built in 1945. Here you can find trees and indigenous plants of the Modismeson area.

Do you know how to recognize any species? You can see ensucaries, holm caids, price (stone, aleggo and casuarrise), cards trees, clive trees, rises bushes, creoping lantana, jeomine, stretizias and geraniums, among others.















Vallado rústico

Plástico reciclado y reciclable

Vallado Rústico 150x100

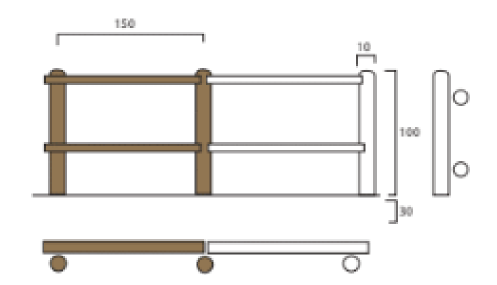
Ø70 Ø100

Pletina de anclaje / Mounting flange

Tornillería zincada o galvanizada/ Zinc or galvanized Screws

Peso aprox. / Weight approx: 20,5kg.

Tramo [1panel+1poste] / Section [1panel+1post]











Mesa picnic

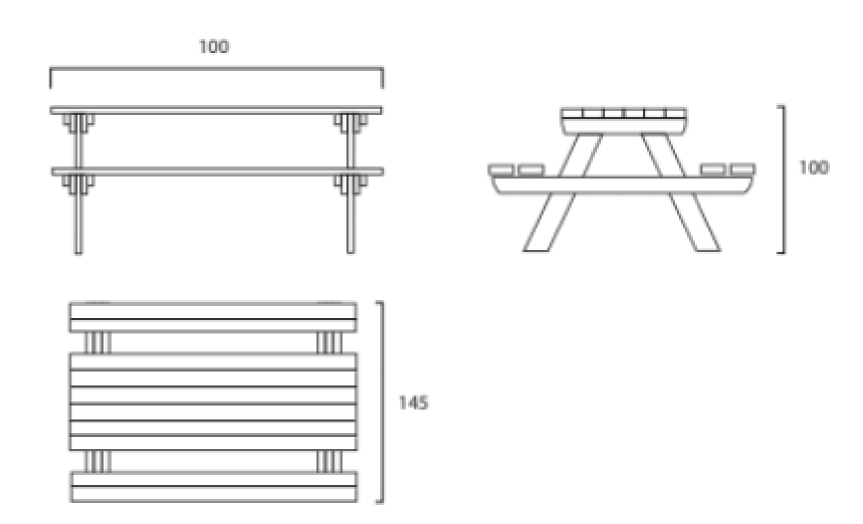
Plástico reciclado y reciclable

Mesa Picnic 35 2M 3 Patas

125x35 110x50 40x40

Tornillería zincada o galvanizada / Zinc or galvanized Screws

Peso aprox. / Weight approx: 146Kg.









Aparcabicis parque

Plástico reciclado y reciclable

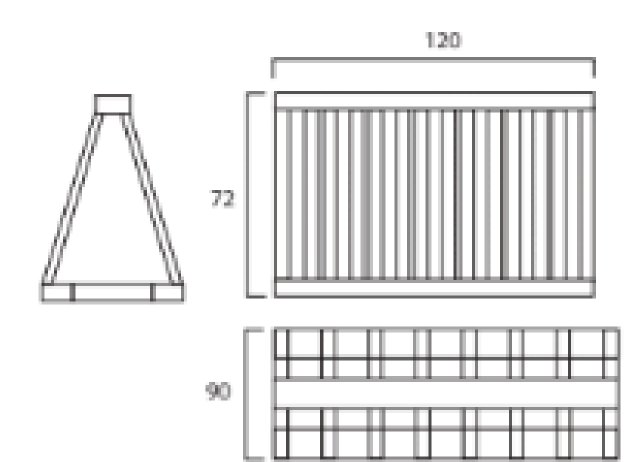
Aparcabicis Parque

110x50 50x50

Tornillería zincada o galvanizada / Zinc or galvanized Screws

Tapones / Caps Ø12

Peso aprox. / Weight approx: 46kg.





Papelera virutas



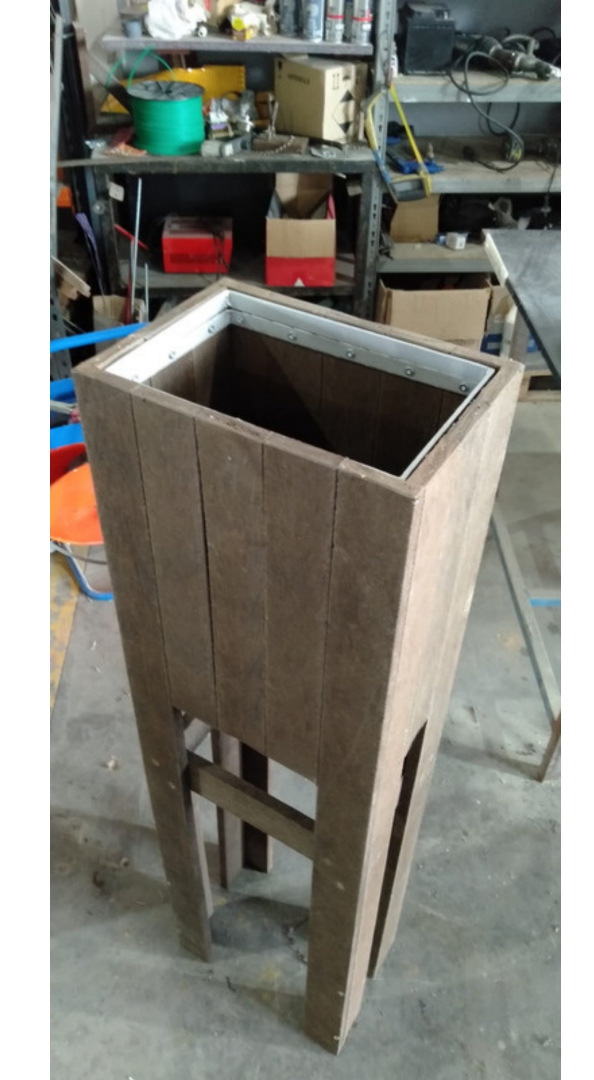
Papelera cáscara de arroz



Papelera triple reciclaje



Papelera eco-riba



Papelera capri



Banco valencia

Plástico reciclado y reciclable

Banco Valencia 1,8 m

110x35x1800 mm

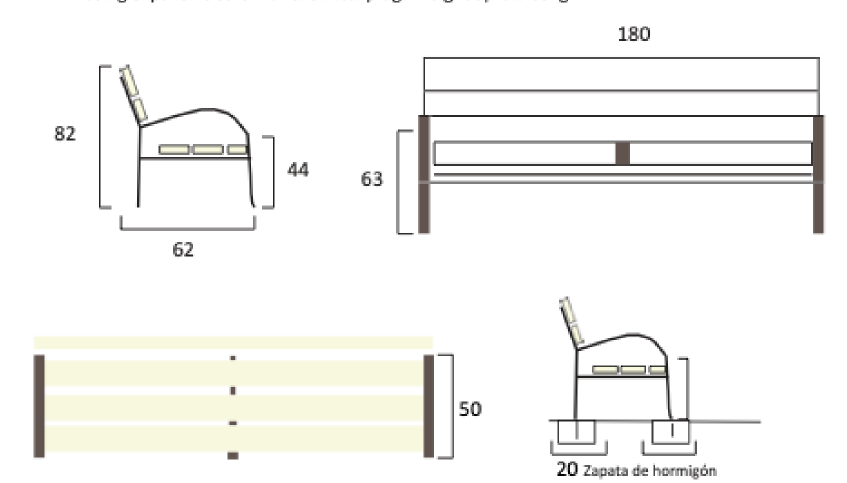
- 3 reforzados / 3 reinforced
- 3 sin refuerzo / 2 without reinforcement

2 patas de forja / forge legs

Tornillería zincada o galvanizada / Zinc or galvanized Screws

Anclajes

- Empotramiento tornillo / embedment screw
- El banco se colocará sobre solera de hormigón mediante tornillo expansivo o taco químico. Peso aprox. 63 kg / - The bench will be placed on concrete slab using expansive screw or chemical plug. Weight aprox. 63kg.



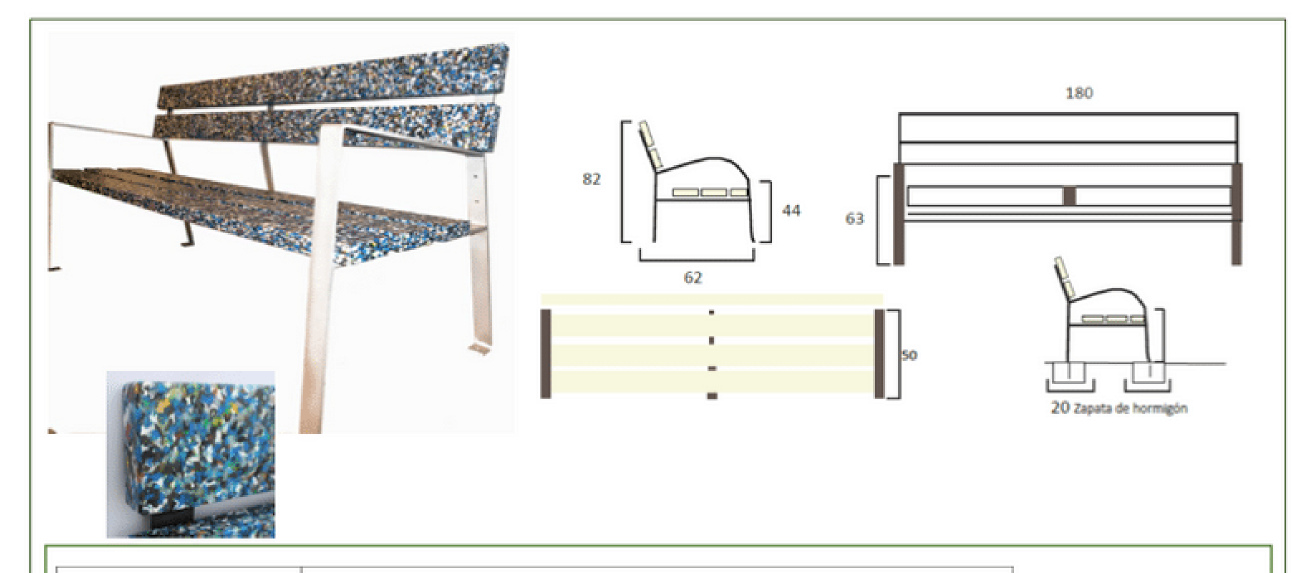




Banco cáscara de arroz



Banco virutas

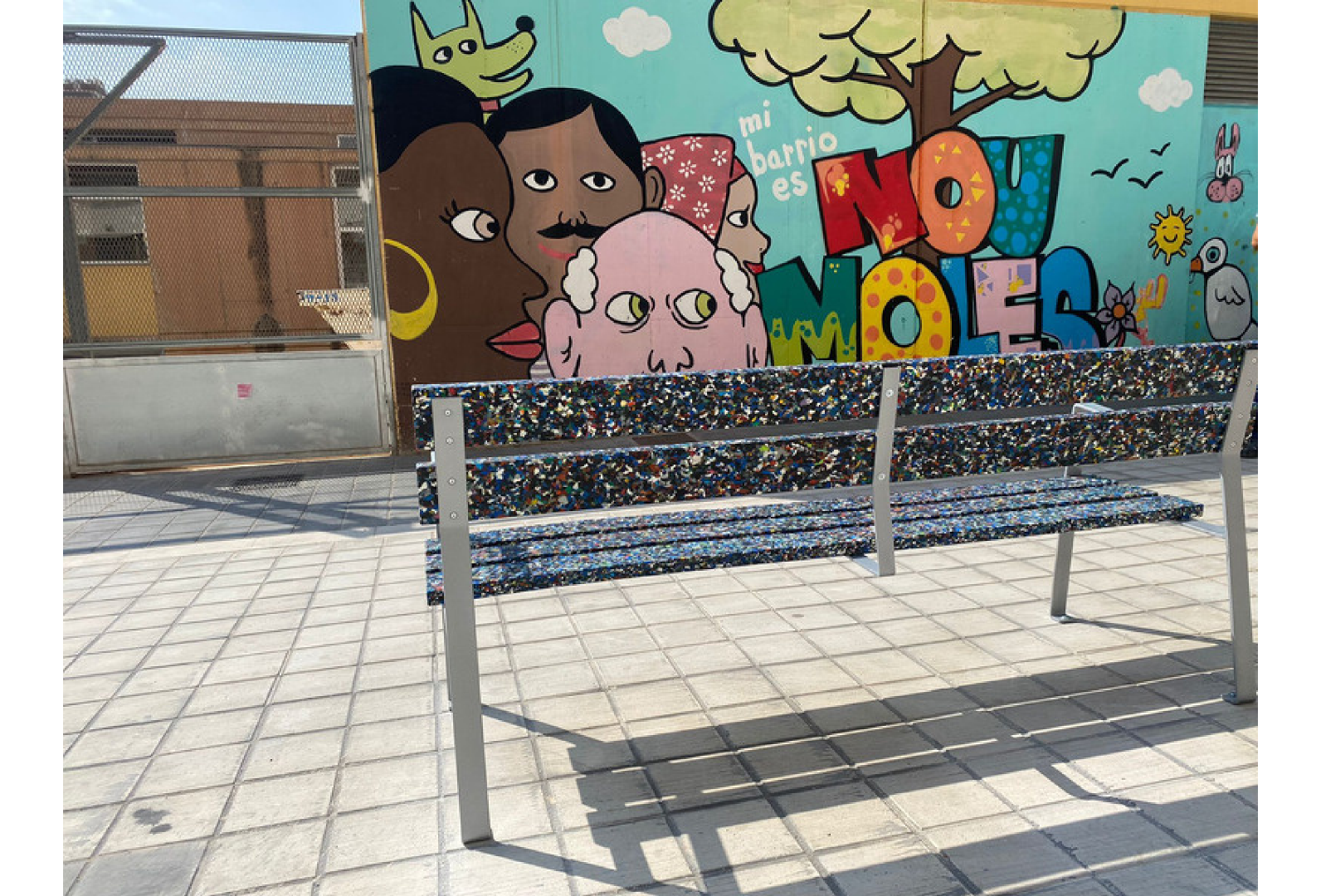


	PRODUCTO	Banco Virutas
	DIMENSIONES	1,8 m.
	MATERIAL	Polietileno reciclado 100% / Pletina central y patas acero galva
	OBSERVACIONES	Disponibilidad diferentes colores a consultar.









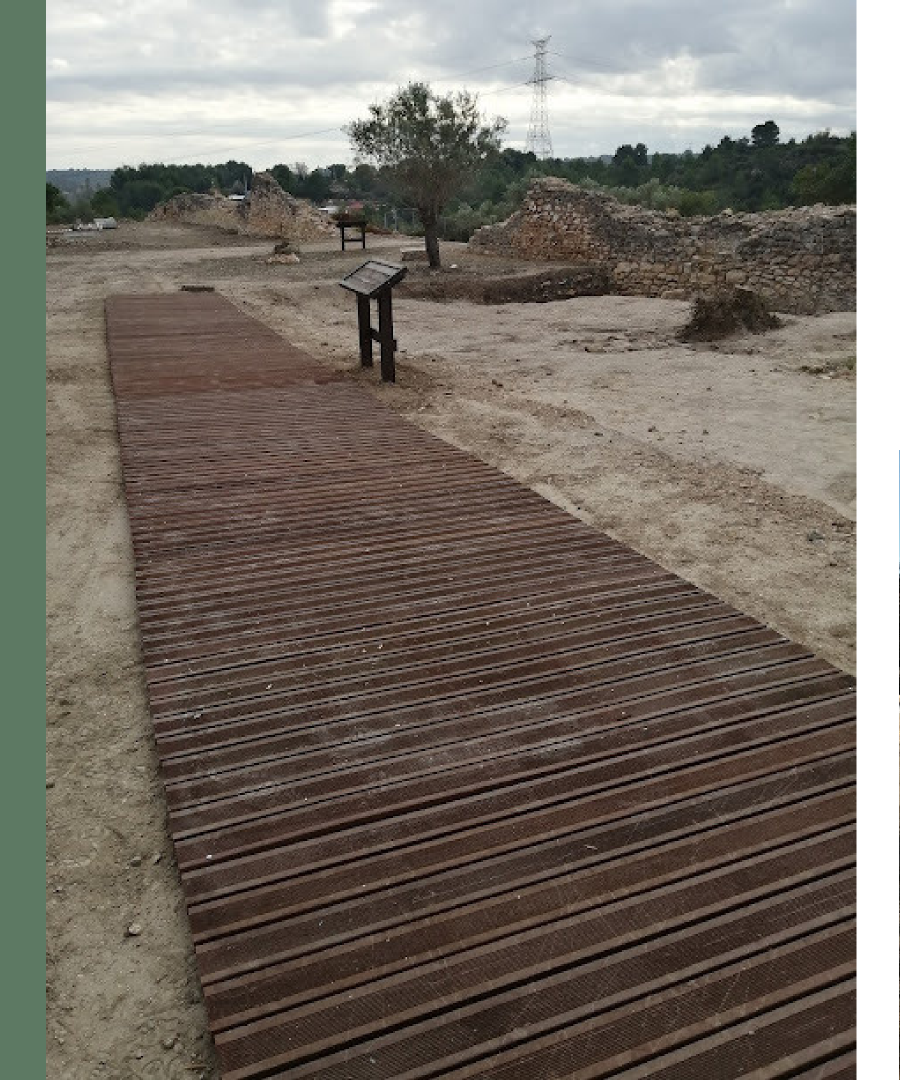




Banco red de pesca



Pasarela







- Ofrecemos reducir la huella de carbono con nuevas formas de fabricación más ecológica en los núcleos urbanos y entornos naturales. Para nosotros los plásticos son reutilizables y orientamos nuestra actividad productividad a la valorización de los productos plásticos post-producción y post-consumo, a través de los residuos plásticos, el diseño inteligente y la innovación en los procesos productivos.
- Aplicamos las nuevas tecnologías para aumentar, agilizar y dirigir el turismo (turismo inteligente), siempre respetando el entorno natural y trabajando con productos reciclados y reciclables (turismo responsable)

