

Reduce tu huella

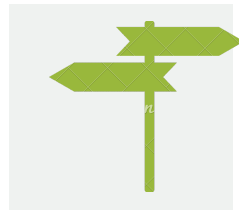
Catálogo

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



THE GLOBAL GOALS

Circuito turístico de orientación permanente

Plástico reciclado y
reciclable





CIRCUITO

A

1	○○○○
2	○○○○
3	○○○○
4	○○○○
5	○○○○
6	○○○○
7	○○
8	○○○○
9	○○
10	○○○○

HOJA DE RUTA

PEDRALBA

CUERPO, MENTE Y ALMA...

Circuito turístico de orientación permanente

Palabra clave

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).
- 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

A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L
M	N	Ñ	O	P	Q
R	S	T	U	V	W
X	Y	Z			

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.
- 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 dirígete a la primera baliza o punto de control del circuito elegido (numerada con un círculo 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.
- 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.
- 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 frase (juego opcional).

CIRCUITO

B

1	2	11	12	4	5	6	7	8	9	13	14	10
---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----

PEDRALBA

ESCALA: 1/3.500 | EQUIDISTANCIA: 2.5m

LEYENDA

— Curva de nivel	— Zona de agua superficial	— Zona pantanosa estacional	— Suelo	— Terreno abierto	— T. abierto árboles dispersos	— Terreno abierto bajo	— T. abierto bajo árboles disp.	— T. abierto bajo árboles de	— Veget. baja, camera lenta / oficial	— Vegetación, camera difcil	— Vegetación impenetrable	— Seto	— Huerto	— Huerto abandonado	— Terreno cultivado	— Límite de cultivo	— Límite de vegetación	— Arbolado o árbol característico	— Arbol característico	— Salida	— Baliza	— Meta						
— Línea de pendiente para curva	— Cortado de tierra	— Montículo pequeño	— Cortado infranqueable	— Cortado	— Piedra pequeña / mediana / grande	— Zona de agua infranqueable 70%	— Zona de agua superficial	— Curso de agua (estacional)	— Zona pantanosa estacional	— Terreno abierto	— T. abierto árboles dispersos	— Terreno abierto bajo	— T. abierto bajo árboles disp.	— T. abierto bajo árboles de	— Veget. baja, camera lenta / oficial	— Vegetación, camera difcil	— Vegetación impenetrable	— Seto	— Huerto	— Huerto abandonado	— Terreno cultivado	— Límite de cultivo	— Límite de vegetación	— Arbolado o árbol característico	— Arbol característico	— Salida	— Baliza	— Meta
— Área pavimentada con tráfico	— Área pavimentada	— Camino	— Camino, carretera pavimentada	— Sendero	— Muro	— Valla / infranqueable	— Área prohibida	— Edificio	— Cubierta	— Torre pequeña	— Mijón / Hit	— Farola característica	— Columpio, mesa picnic	— Tubería	— Escalera	— Terrazas bares	— Pisos peatonales											



CIRCUITO A		CIRCUITO B	
Horario aprox.	1-2h	Horario aprox.	3-4h
Distancia aprox.	2,3km	Distancia aprox.	6,3km
Desnivel total	30m	Desnivel total	125m
Dificultad	Fácil	Dificultad	Moderada
Tipo recorrido:	Circular	Tipo recorrido:	Circular



AYUNTAMIENTO DE PEDRALBA



Nota: La mejor manera de saber si vas en la dirección correcta, es orientarte en cada baliza. Cada centímetro del mapa equivale a 35m reales (Escala 1/3.500). Conocer a qué distancia está una baliza de otra, te ayudará a saber si vas por el camino correcto.

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



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.

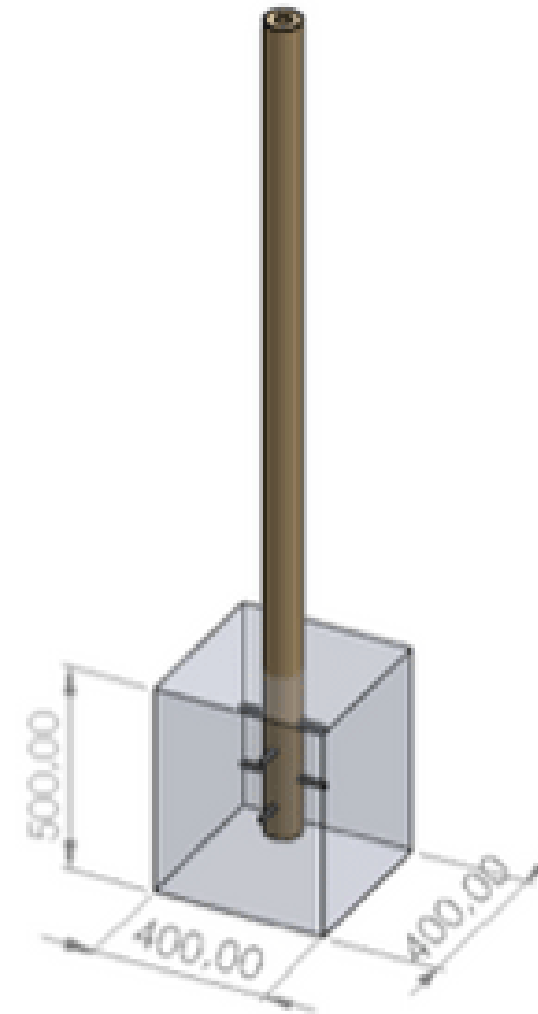
Perfiles: 100mm de diametro reforzados
con alma de acero

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

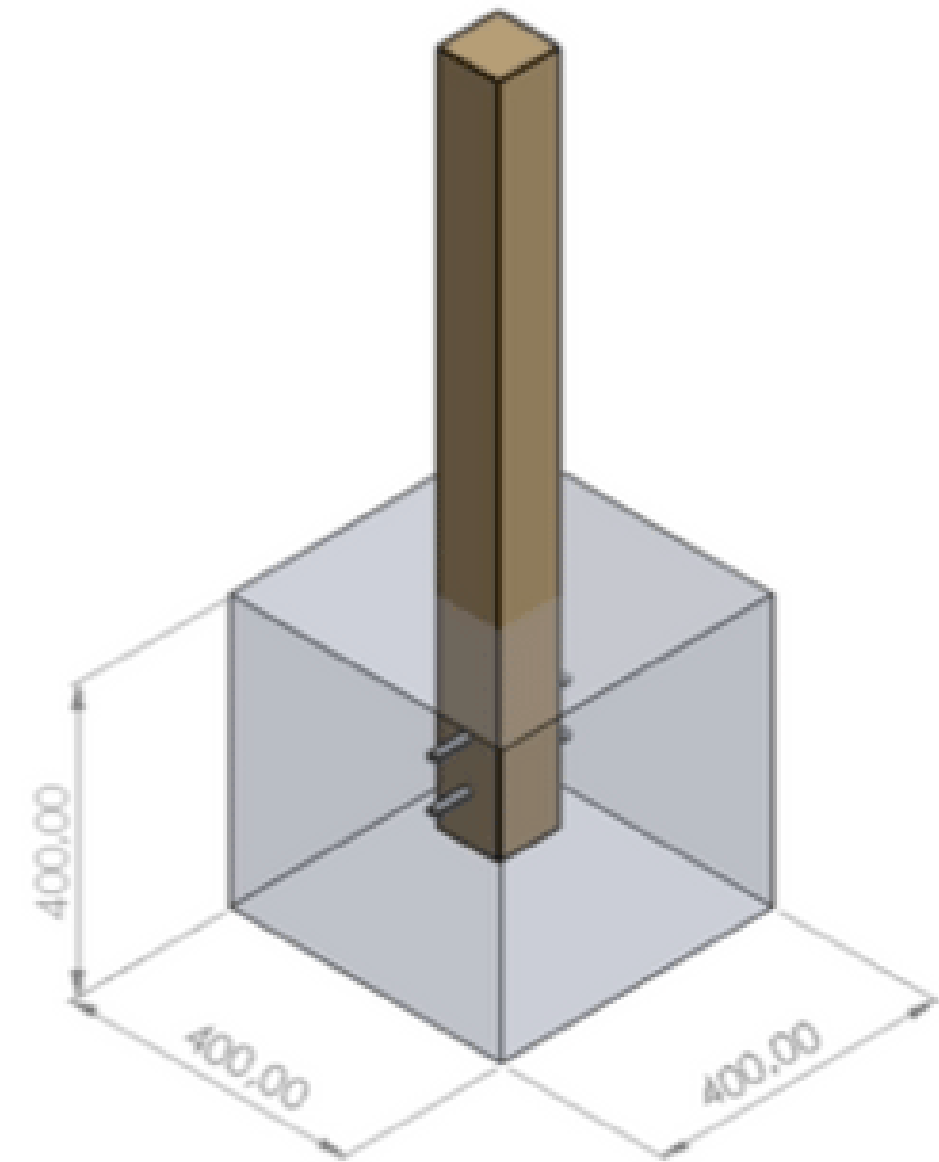
La baliza se encuentra enterrada en hormigón a una profundidad de entre 400 y 500mm.

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

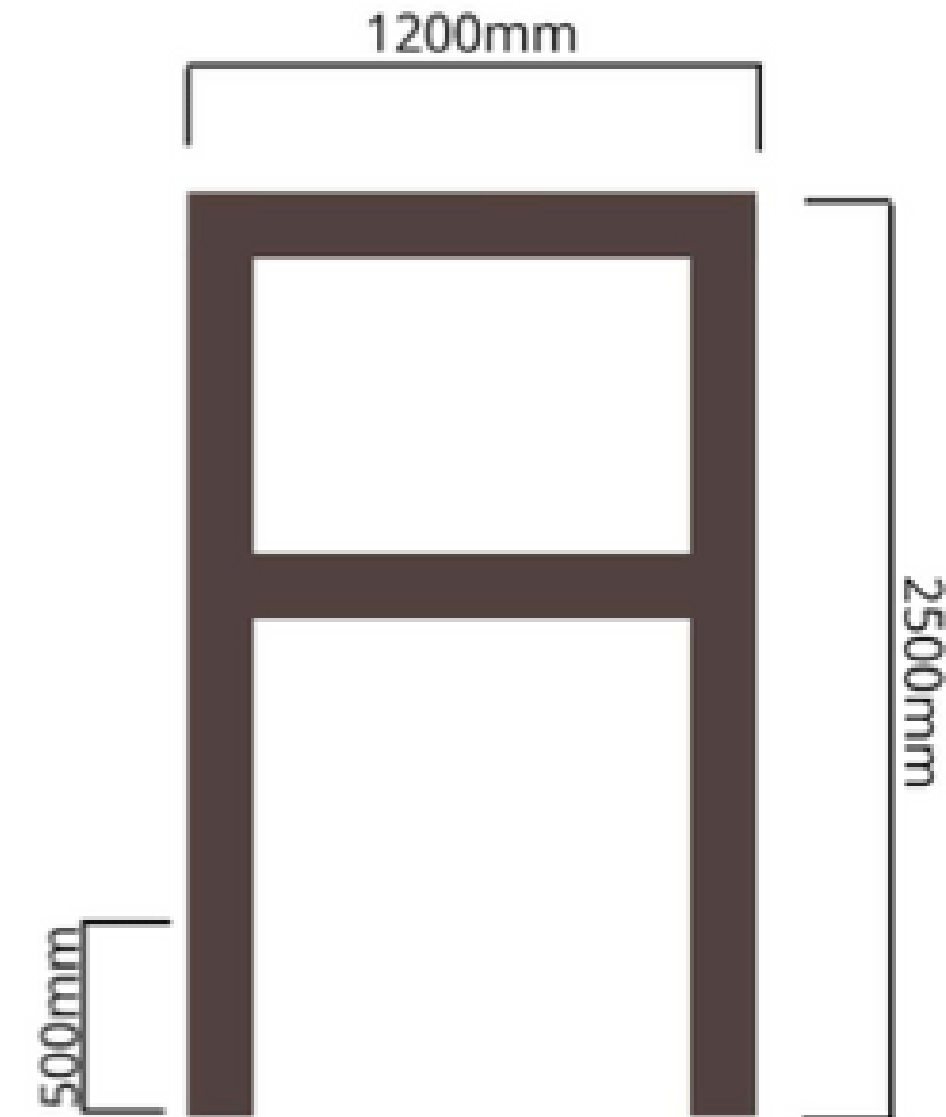
Altura Estructura: 2500 mm

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



EL ACANTILADO

RESUMEN



¿Por qué es importante?

Este espacio natural protegido es un enclave único de biodiversidad en la zona de acantilados de la península ibérica. Alberga una gran variedad de especies de flora y fauna, muchas de ellas endémicas o en peligro de extinción. Su conservación es esencial para mantener el equilibrio ecológico de la zona.



¿Qué especies encontramos?




¿Cómo podemos contribuir a su conservación?

- Respetar el entorno natural y no pisar zonas protegidas.
- No tirar basura y utilizar los contenedores.
- Evitar el uso de pesticidas y productos químicos.
- Participar en actividades de voluntariado y educación ambiental.

¿Dónde encontrar más información?

Sección de Medio Ambiente y Patrimonio Cultural. Ayuntamiento de [Nombre del Ayuntamiento].

Teléfono: [Número de Teléfono]

Correo electrónico: [Correo Electrónico]

Web: [Sitio Web]

Logos: [Logo de la Fundación Ambiental J. Llobell - Advocat], [Logo de la Diputación Provincial de Castellón], [Logo de la Generalitat Valenciana]

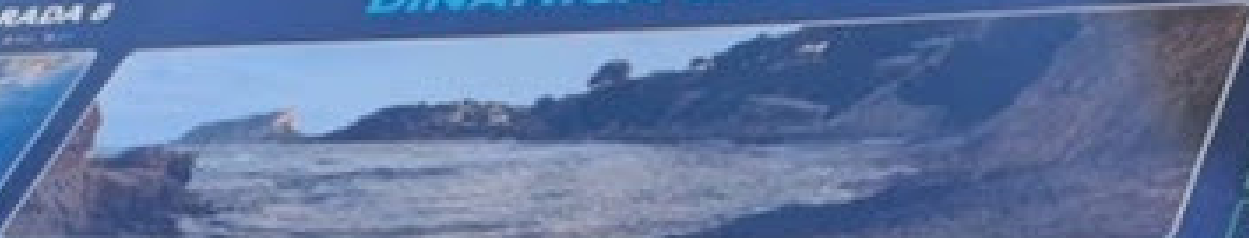
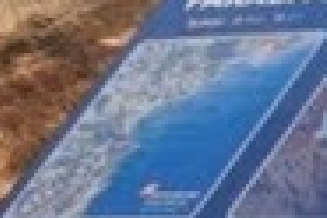
FUNDACIÓ AMBIENTAL J. Llobell - Advocat



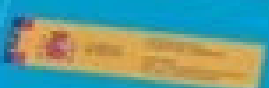
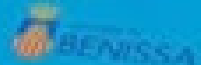


PARADA 4

DINÁMICA LITORAL



ITINERARIO AMBIENTAL 2 Aula de la Mar (Tourist Info) - Fustera - Pinets



¿Sabes qué...?

¿Sabes qué...?

Did you know that...?

¿Sabes qué...? El mar no es una entidad homogénea y sus características físicas y químicas varían considerablemente a lo largo de la costa. Esto se debe a la influencia de factores como la orientación de la playa, la presencia de ríos, o la actividad humana.

¿Sabes qué...? La erosión costera es un proceso natural que afecta a todas las playas. Sin embargo, la actividad humana puede acelerar este proceso, provocando la pérdida de arena y la degradación del paisaje. Es importante tomar medidas para prevenir la erosión y proteger el entorno costero.

Cultivo de Naranjos Cultivation of Orange Trees

 Nuestros naranjos se plantaron en 2016. Los cítricos tardan entre 3 y 4 años en dar sus primeros frutos. Pueden vivir muchos años, siempre y cuando el agricultor realice un seguimiento adecuado para su desarrollo y crecimiento, asegurando que no sufran enfermedades, virus o plagas que les perjudiquen (mosaico, virus rojo, virus de la torcedura, virus blanco, alternaria, gomosis, antrax, roya, pulgón, caracoles, ácaros, nematodos, etc.).

Riego

Con el sistema de riego innovador que utilizamos, controlamos el pH y la conductividad del suelo, así como el sistema hidropónico, conseguimos incorporar de forma equitativa el agua y el abono necesario para el óptimo desarrollo de los árboles.

En verano las temperaturas son muy altas (entre 32 y 38°C) y cada naranja puede necesitar hasta 50 litros de agua al día. Cada árbol tiene perforados laterales sus raíces cuatro gramos que le proporcionan cada hora 10 litros de agua llegando a regar hasta 5 horas al día. Por el contrario, en invierno los naranjos vegetan, necesitan menos agua y nutrientes regando en menor cantidad. En la finca contamos con un pozo propio para la obtención de agua y el riego de nuestros cultivos.



Varietades

Hay cientos de variedades de cítricos y cada una tiene su temporada de recolección y su mejor época de consumo. Los cítricos son regados cada cuando empieza el frío, por eso las primeras variedades se recolectan a partir de octubre finalizando la temporada con otras variedades que se recolectan en mayo.

 Our current orange trees were planted in 2016. Citrus trees take between 3 and 4 years to bear their first fruits. They can live for many years, as long as they are properly taken care of, protected from diseases, viruses or pests that could harm them (canker, citrus scale, greasy spot, melanose, citrus canker, root rot, sooty mold, citrus whitefly, aphids, citrus thrips, orange-powdermidge, brown soft scale, citrus leaf miner, citrus red mite, citrus tristeza virus, etc.).

Watering

The soil pH values and conductivity are controlled through a sophisticated innovative irrigation system. Based on a hydroponic system, we incorporate the water and the fertilizer necessary

for the optimal development of the trees in a balanced way.

In summer, when temperatures are very high (between 32°C and 38°C), each orange tree may need up to 50 liters of water per day. Each tree has four drippers punctured on the roots that provides 4 liters of water every hour, watering up to 5 hours a day. On the contrary, in winter, the orange trees vegetate, and need less water and nutrients, so we water them less. On our orange farm, we have our own well to water our trees.

Varieties

There are hundreds of varieties of citrus trees, and each one has its specific harvest season and optimal time of consumption. Citrus fruits take on color when the cold starts. For this reason, the first varieties are harvested from October, ending the season with the varieties that are harvested in May.

Jardines Huerto Ribera Huerto Ribera Gardens

 Los jardines del Huerto Ribera fueron construidos en 1945. En ellos encontramos árboles y plantas típicas de la zona mediterránea.

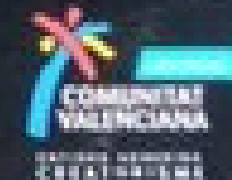
¿Sabes reconocer alguna especie? Se pueden ver Arbozales, Encinas, Pinos (jalisco, carrizo y carrasnos), Algarrobos, Olivos, Rosales, Lantana rostrata, Juncos, Sirestres y Geranios, entre otros.

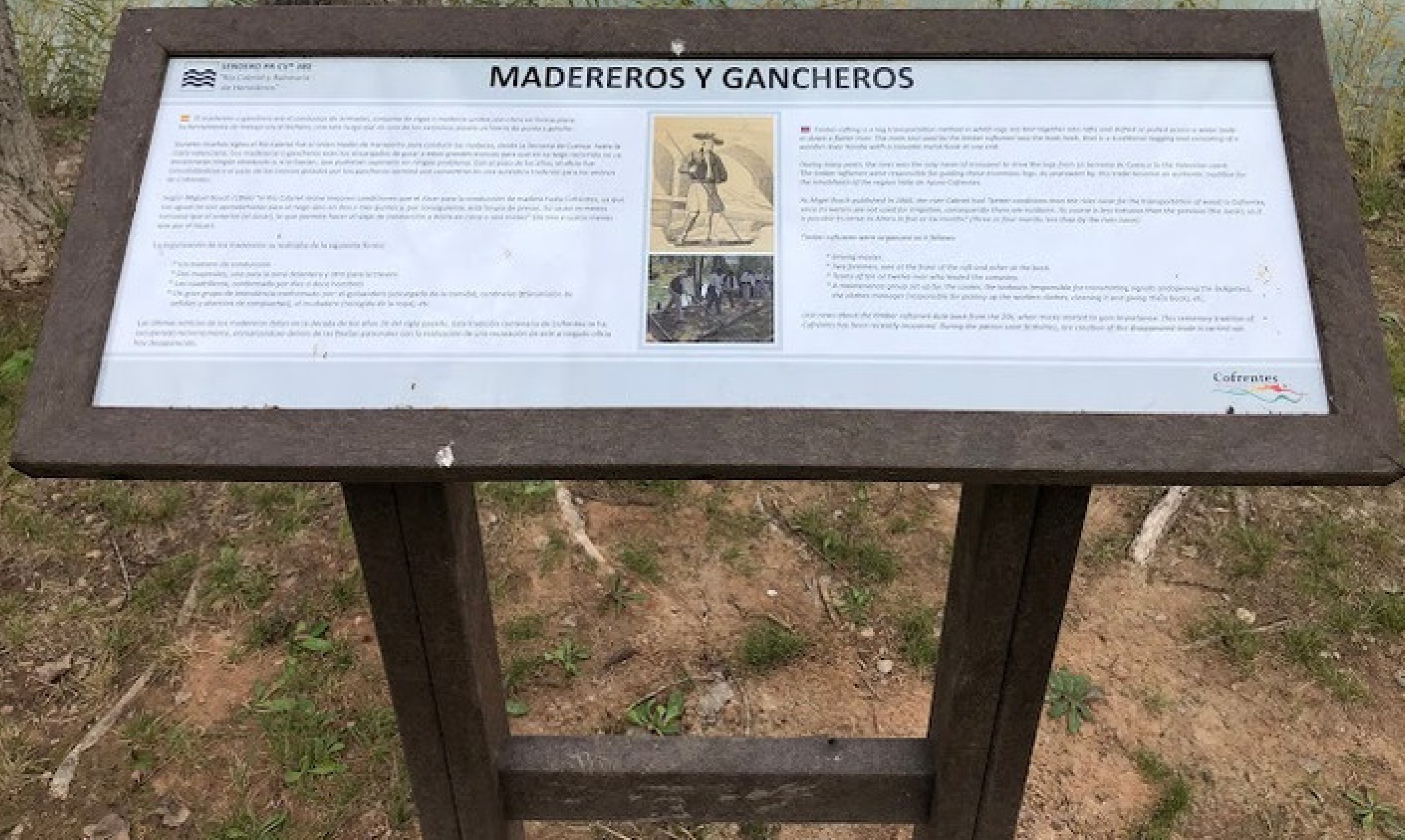


Jardines Huerto Ribera (Huerto Ribera Gardens)

 The gardens of Huerto Ribera were built in 1945. Here you can find trees and indigenous plants of the Mediterranean area.

Do you know how to recognize any species? You can see arbozales,holm oaks, pine (holm, Aleppo and carrasnos), cork trees, olive trees, rose bushes, creeping lantana, junipers, sirestres and geraniums, among others.









Vallado rústico

Plástico reciclado y
reciclable

Vallado Rústico 150x100

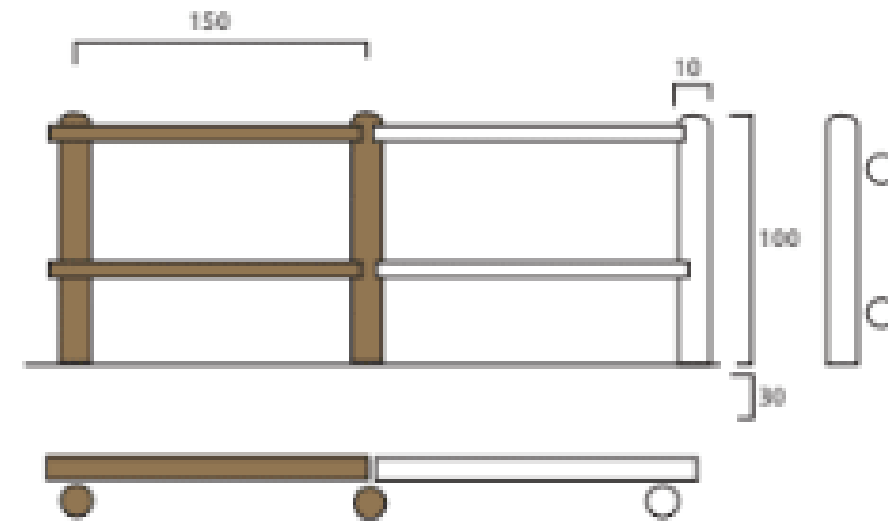
Ø70
Ø100

Pletina de anclaje / Mounting flange

Tomillería zincada o galvanizada/
Zinc or galvanized Screws

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

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









Mesa picnic

Plástico reciclado y
reciclable

Mesa Picnic 35 2M 3 Patas

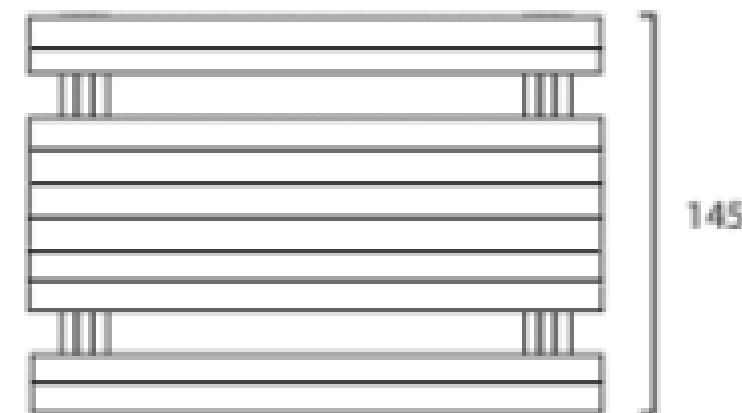
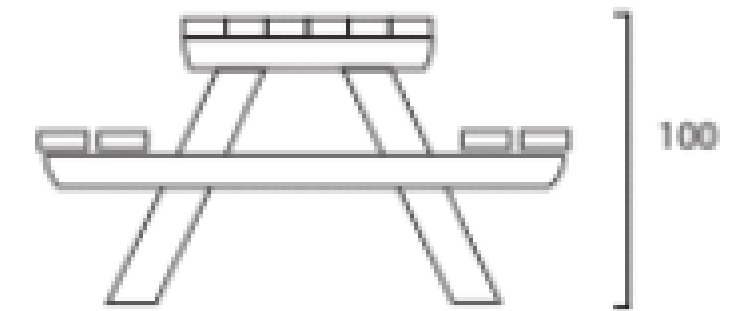
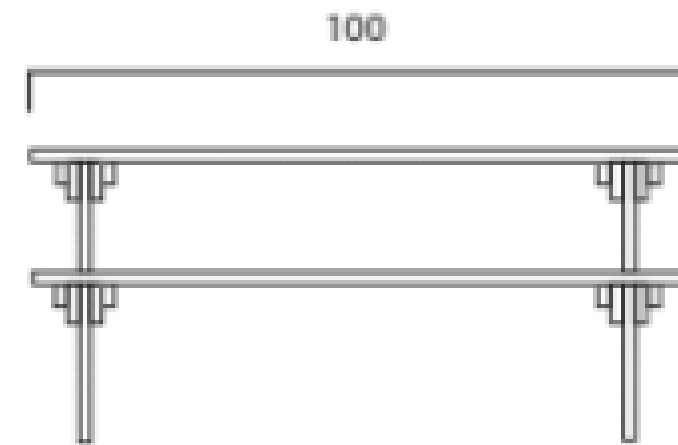
125x35

110x50

40x40

Tornillería zincada o galvanizada /
Zinc or galvanized Screws

Peso aprox. / Weight approx: 146Kg.







Aparcabis parque

Plástico reciclado y
reciclable

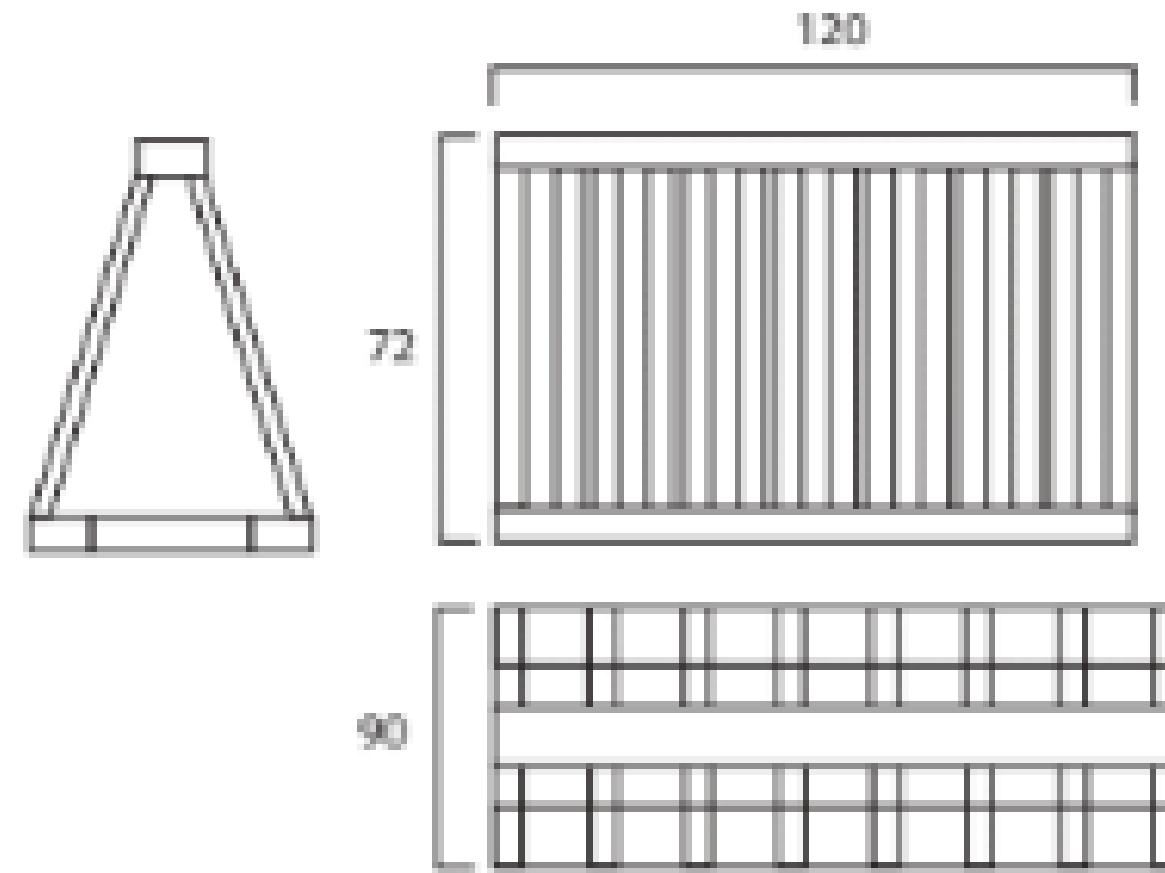
Aparcabis Parque

110x50
50x50

Tornillería zincada o galvanizada /
Zinc or galvanized Screws

Tapones / Caps Ø12

Peso aprox. / Weight approx: 46kg.





Papelera virutas

Plástico reciclado y
reciclable



Papelera cáscara de arroz

Plástico reciclado y
reciclable



Papelera triple reciclaje

Plástico reciclado y
reciclable



Papelera eco-ribo

Plástico reciclado y
reciclable



Papelera capri

Plástico reciclado y
reciclable



Banco valencia

Plástico reciclado y
reciclable

Banco Valencia 1,8 m

110x35x1800 mm

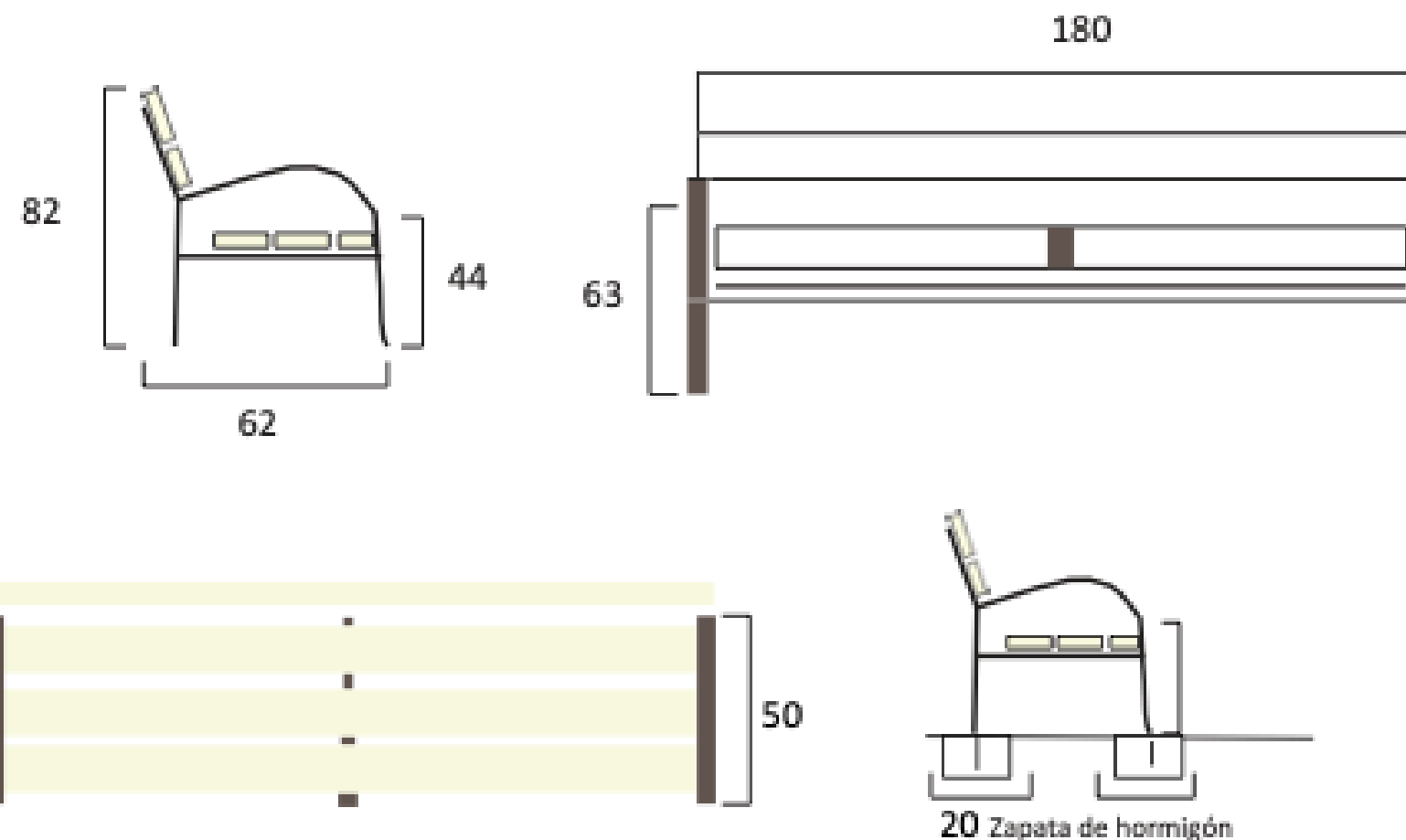
- 3 reforzados / 3 reinforced
- 3 sin refuerzo / 2 without reinforcement

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.





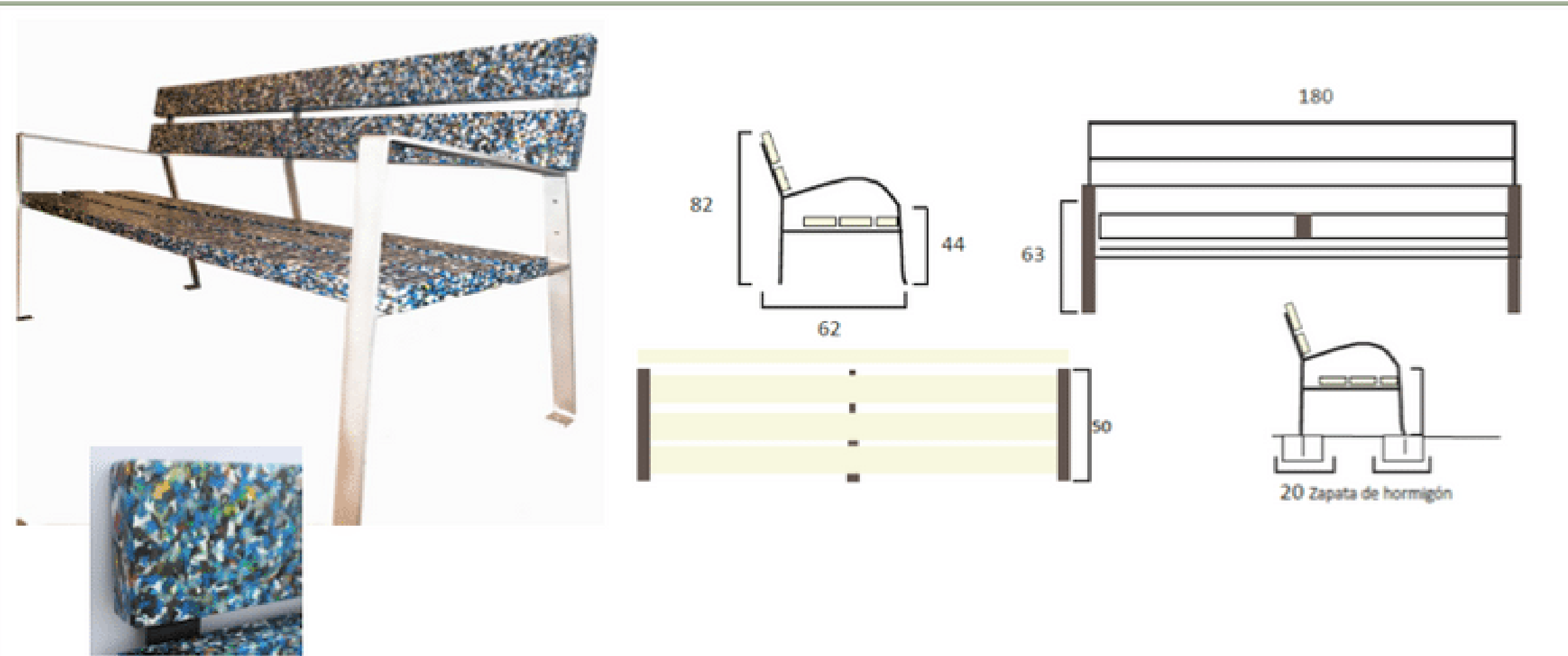
Banco cáscara de arroz

Plástico reciclado y
reciclable



Banco virutas

Plástico reciclado y reciclable

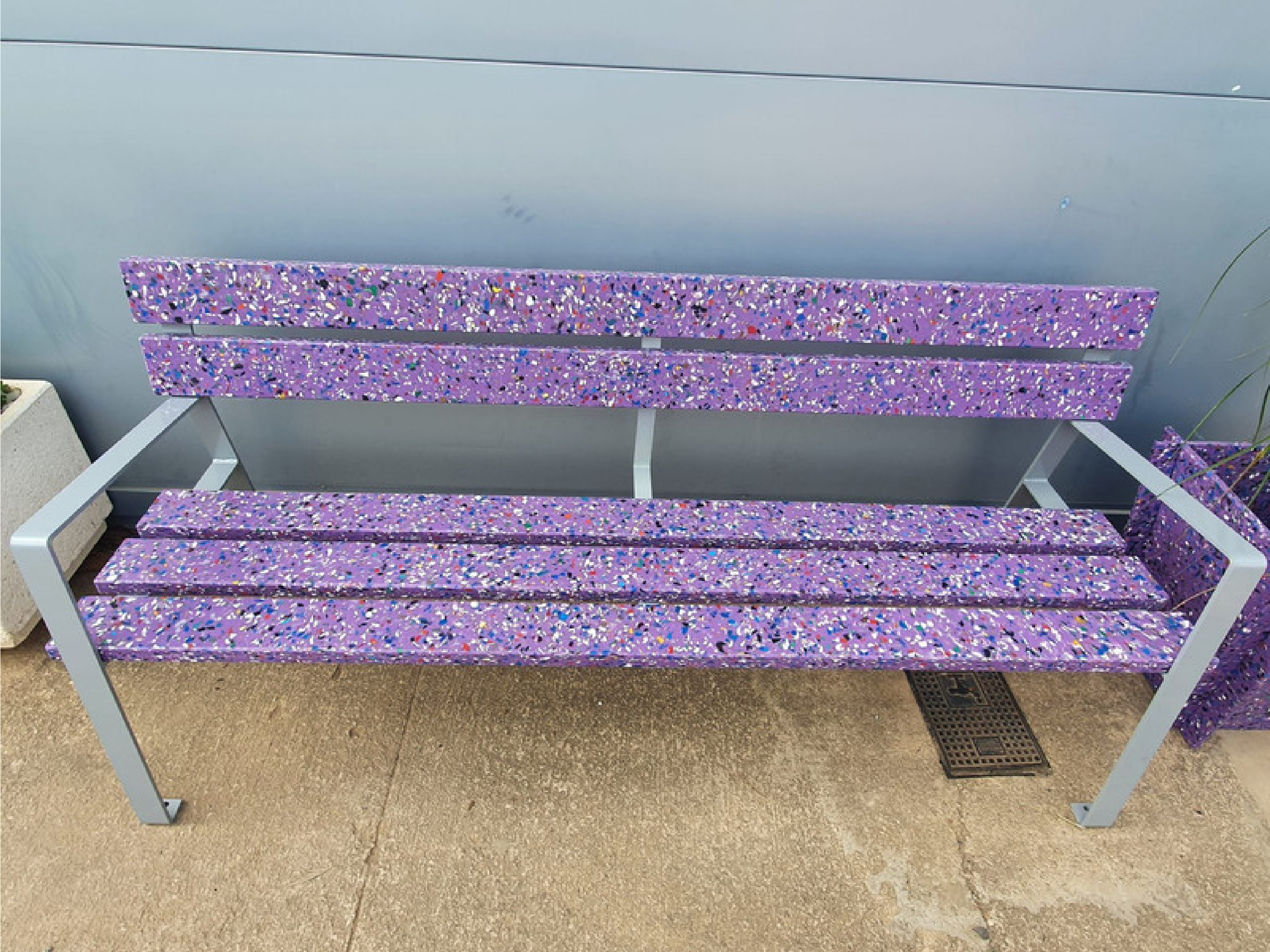


PRODUCTO	Banco Virutas
DIMENSIONES	1,8 m.
MATERIAL	Polietileno reciclado 100% / Pletina central y patas acero galva
OBSERVACIONES	Disponibilidad diferentes colores a consultar.











Banco red de pesca

Plástico reciclado y reciclable



Pasarela


Plástico reciclado y
reciclable





¿Qué ofrecemos?

- 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 productiva 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)



Ayúdanos a reciclar tu plástico

info@turamiza.es

Teléfono: 697.686.848

605.655.862