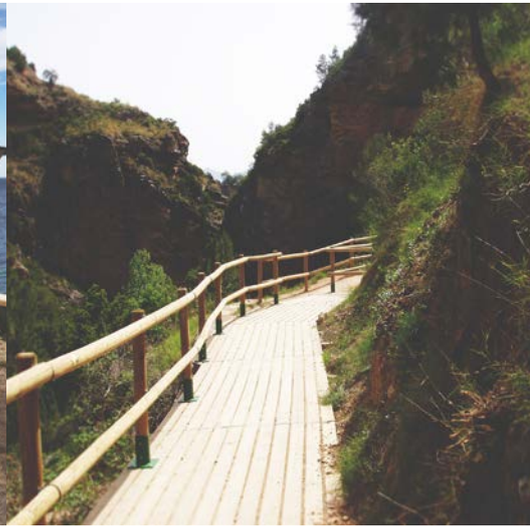


EQUIPAMIENTO



18/28



Compartir, accesibilidad, descanso y seguridad. Una gran variedad de productos de equipamiento para adecuar las rutas y lugares a las necesidades del usuario respetando el entorno.

MESAS Y BANCOS



MESA PICNIC | S21-1005-MP

Mesa de picnic de madera tratada, fabricada a base de tablas de 4cm de grosor, mesa robusta de fácil instalación, herrajes y tornillería galvanizada. Se suministra en kit desmontada con instrucciones de montaje.

Opción de fabricarla adaptada para personas con movilidad reducida.

(cm)
• 200x148x70.



PROTECCIÓN AUTOCLAVE
RIESGO 4

Zona adaptada
&



BANCO SENCILLO | S21-1001-BC

Banco de madera tratada compuesto por varias piezas de fácil montaje e instalación, dotan al asiento de estabilidad y permiten instalarse en cualquier superficie. Se suministra en kit desmontada con instrucciones de montaje.

(cm)
• 200x90x36.

PROTECCIÓN AUTOCLAVE
RIESGO 4



Distintas opciones para descansar



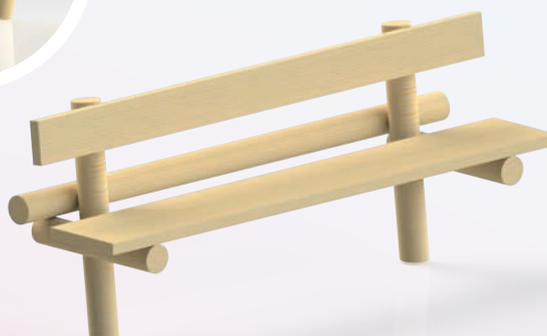
BANCO RUSTIC | S21-1002-BR

Banco de madera formado por postes cilíndricos en su estructura y tablas de madera para el asiento. Fácil montaje e instalación.

(cm)
• 200x90x48.



PROTECCIÓN AUTOCLAVE
RIESGO 4



PAPELERAS Y APARCABICIS

PAPELERA BLOQ | S21-4003-PL

Papelera de madera tratada con tapa abatible para instalar en cualquier superficie. Fácil extracción del contenido. Puede ir con o sin tapa.

-  (cm)
 • 90x40x60.
 • Interior: 36x36x50.



PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4



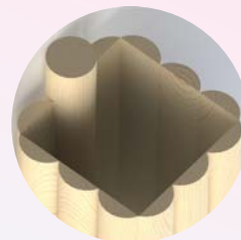
PAPELERA SEM | S21-4001-PL

Papelera de madera de diseño orgánico fabricada con medios troncos para instalar en cualquier superficie.

-  (cm)
 • 90x60x70.
 • Interior: 45x45x55.



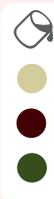
PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4



APARCABICIS | S21-4004-AB

Aparcabicis formado por postes cilíndricos de fácil instalación y válido para cualquier entorno. Diseño sencillo y funcional.

-  (cm)
 • 250x90x30 capacidad para 5 bicis.



PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4



APARCABICIS | S21-4005-AB

Aparcabicis metálico de estructura sólida y resistente de fácil instalación. Adecuado para instalar sobre hormigón.

-  (cm)
 • 2940x900 capacidad para 10 bicis.



PERGOLAS Y CUBRECONTENEDORES



PERGOLA | S21-1224-PGL

Pérgola de madera. Perfecta para cubrir una zona de picnic o de observación e interpretación.

→ (cm)

• 420x360.

• Ampliable en módulos de 180.



CUBRE CONTENEDORES | S21-1223-CC

Caseta cubre contenedores de madera tratada con tejado y puerta. Opción de fabricar a medida según el modelo de contenedor a ocultar.

→ (cm)

• 180x84.



PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4

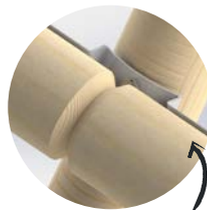


VALLAS

VALLA TALANQUERA | S21-7001-VLT

Sistema de valla sencilla formada por postes de madera tratada colocados horizontal y verticalmente y unidos con agarraderas metálicas.

PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4



Agarraderas metálicas para fijación



VALLA ERMITA | S21-7001-VLE

Vallados de protección contra caídas o cercado de terreno. Tenemos varios modelos de vallados que se pueden adaptar a las necesidades del espacio. Vallados fijos, con cuerdas o con abrazaderas que permiten ajustar la valla a la inclinación del terreno. También cercados con puertas, para jardines y otros entornos.

PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4



VALLA TEJANA | S21-7001-VLT

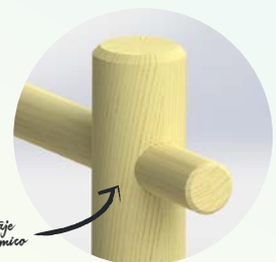
Vallado de madera tratada, formada por postes horizontales y verticales. Los postes horizontales se introducen directamente en los verticales a través de agujeros pasantes realizados en la madera.

→ (cm)

• Verticales: Ø2

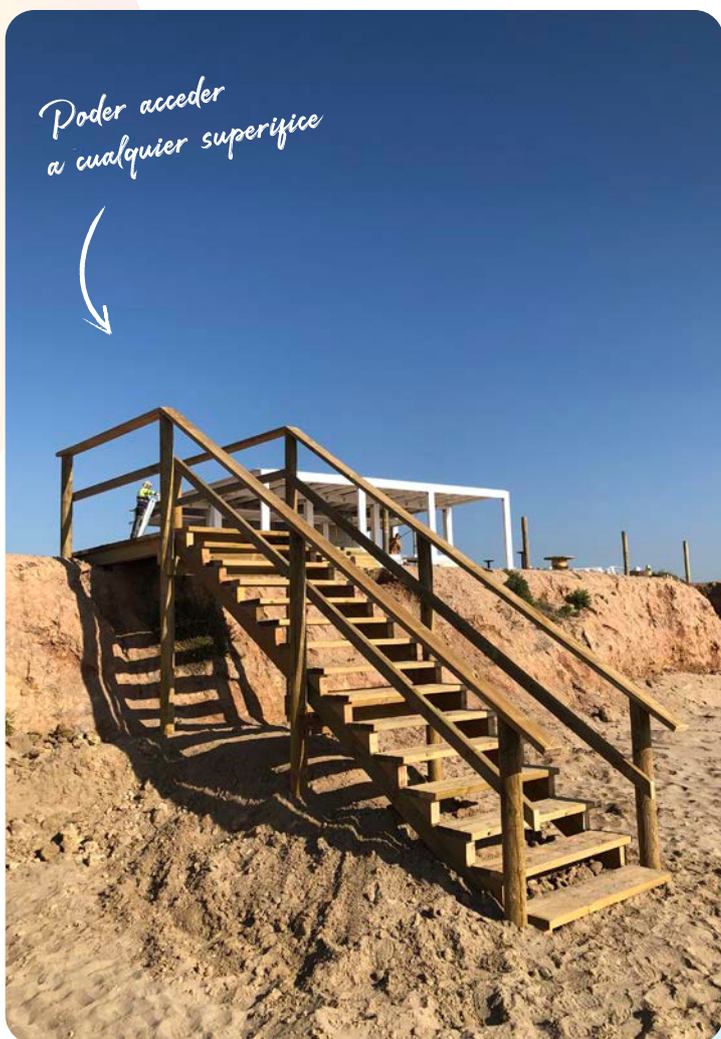
• Horizontales: Ø8

PROTECCIÓN
AUTOCLAVE
RIESGO 4



Montaje ergonómico

PASAMANOS Y ESCALERAS





PASARELAS Y RAMPAS



Accede a cualquier rincón



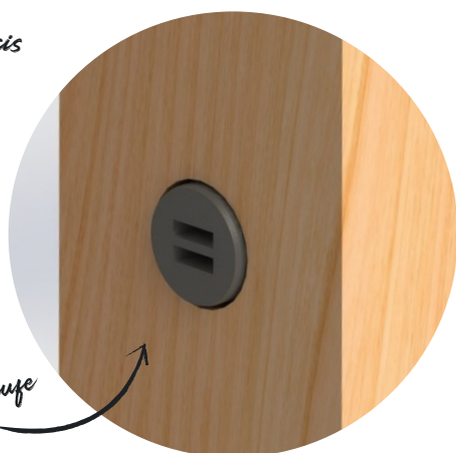
QUIOSCOS Y OBSERVATORIOS



ESTACIÓN NATURLIG | S21-2021-ESD



Aparcabicicis



Enchufe
usb



Propuesta de Senderos21 para la innovación de elementos en espacio urbano, periurbano o para áreas recreativas. Un producto multifunción, sirve como panel informativo, área de descanso, aparca bicis y cargador USB de dispositivos.

- Durante el día el panel fotovoltaico transforma la energía solar en energía eléctrica.
- La energía se almacena en la batería y se utiliza para iluminación y carga.
- A través de los puertos USB se puede recargar el teléfono móvil, GPS, tabletas, etc.



Esta fabricado en madera de autoclave, genera energía solar a través de un panel fotovoltaico que es autónomo a la red eléctrica. Su instalación es inmediata, no requiere de conexiones.

Pretende ahorrar recursos y aprovechar energía natural del sol, así como servir de punto de descanso y ayuda para recargar dispositivos necesarios para el usuario.

VARIOS MADERA 🐾



Hogares para insectos 🐜



