

# vallas madera

las vallas  
anclajes metálicos  
directrices montaje  
opciones acabado



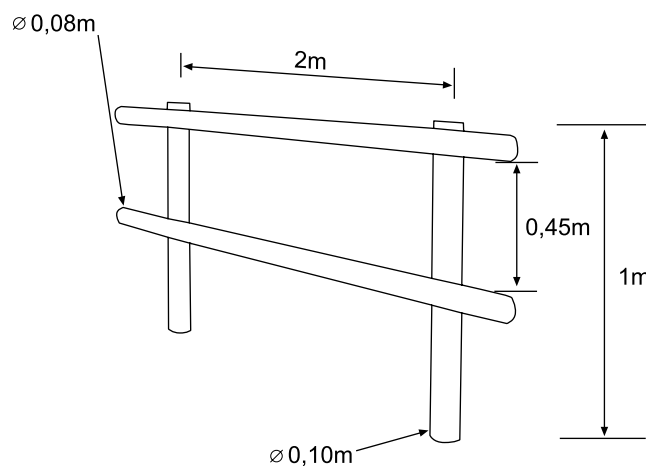
**disseny  
barraca**

Vallas de madera y hierro  
Proyectos a medida  
Fabricación y montaje

## Valla Guillerries

Modelo básico de valla tejana formada por postes redondos torneados y bridas tejanas. La tipología de valla se define por la colocación del poste horizontal delante del vertical, estructura que permite combinar simple, doble y triple travesaño. El uso de bridas garantiza la adaptación de la valla sobre cualquier tipo de terreno y un importante ahorro de tiempo de montaje.

La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA



Modelo UNA ALA



Modelo DOBLE ALA INCLINABLE



Modelo INCLINABLE 90°



Modelo MEDIACAÑA



Modelo UNA ALA INCLINABLE



BASE REDONDA





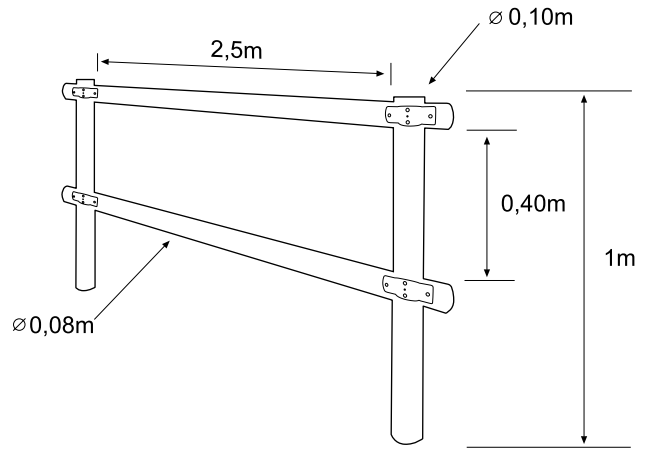
disseny  
barraca

vallas de madera

## Valla Cap de Creus

La singularidad de este Modelo radica en la perfecta alineación del poste vertical y horizontal. La estructura se consigue con el uso del anclaje doble ala lineal, **pieza diseñada por nuestra empresa**, fijada a ambos lados de la valla. El resultado es un modelo muy resistente que permite además combinar simple, doble y triple travesaño.

La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema **Bethel** vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL



Modelo UNA ALA LINEAL



BASE REDONDA

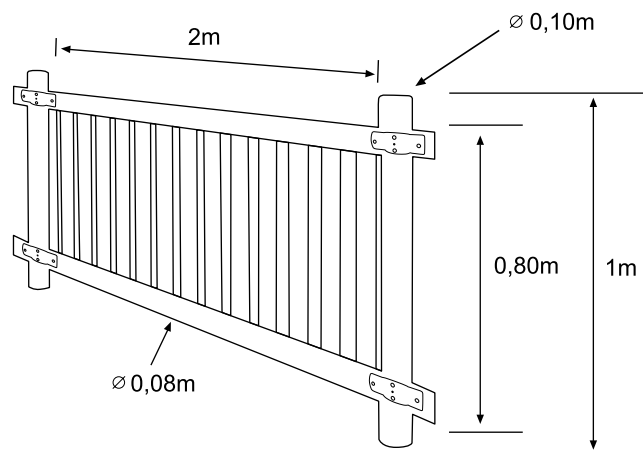


## Valla Cadí

Como se observa en la fotografía se trata de una opción rústica pero muy elegante y resistente que aporta una solución estética y es, a la vez, claramente funcional cuando se trata de un margen o terraplén peligroso. También es útil para cierres de áreas de juegos infantiles.

Los tramos de dos metros se suministran montados y se fijan mediante anclajes lineales proporcionando una colocación en la obra rápida y eficaz.

La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL



Modelo UNA ALA LINEAL



BASE REDONDA





disseny  
barraca

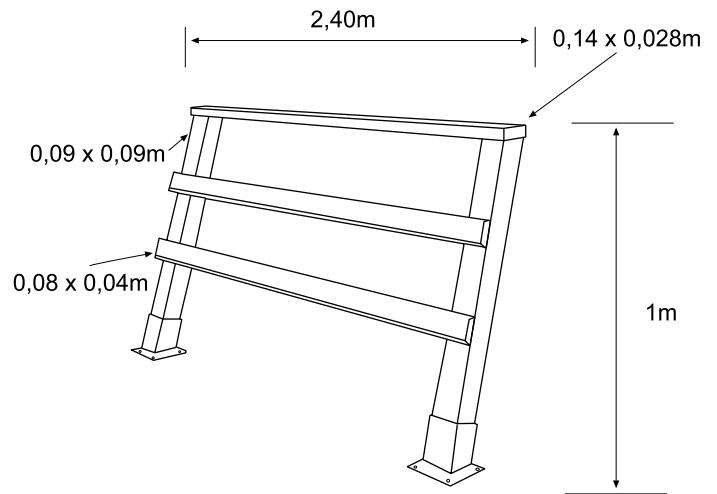
vallas de madera

## Valla Collserola

Su ligera inclinación dota a este modelo de unas prestaciones idóneas para el acondicionamiento de miradores y paseos. Esta inclinación se consigue mediante el uso de unas patinas especiales que siempre se fijan sobre pavimento.

De esta forma, funcionalidad y estética se fusionan para crear una estructura fabricada íntegramente en perfil cuadrado y rectangular de cantos romos.

La madera utilizada es pino flandes tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

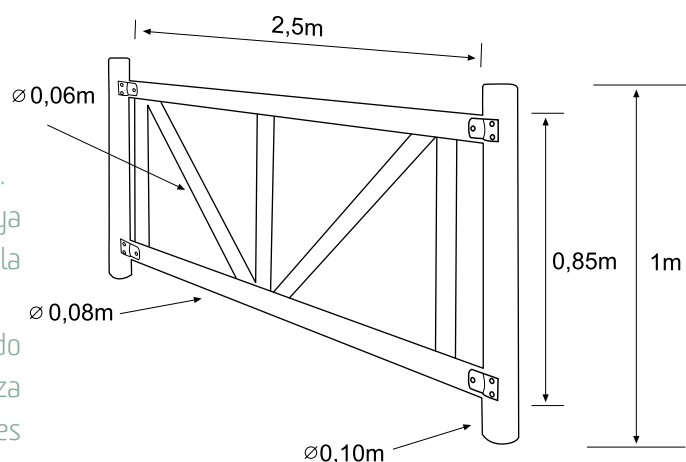
BASE CUADRADA ESPECIAL



## Valla Empordà

La acertada combinació de diagonals, verticals i horitzontals resulta una singular opció per a qualsevol tipus de tancament en entorns rurals i urbanes. Els trams de dos metres i mig es suministren ja muntats i se fixen mitjançant anclajes lineals; así, la colocación en la obra es rápida y eficaz.

La fusta utilitzada és piñol silvestre nacional tractat al autoclave nivell IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL



Modelo UNA ALA LINEAL



BASE REDONDA



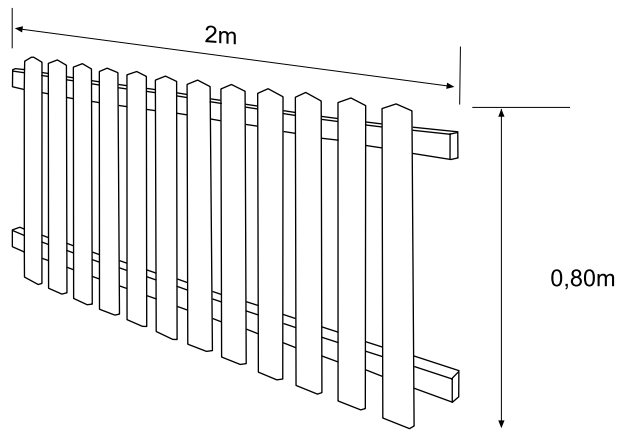


disseny  
barraca

vallas de madera

## Valla Baix Llobregat

Popularmente conocida como valla infantil, se ha diseñado para delimitar y proteger las zonas destinadas a juegos infantiles y áreas de ocio. El modelo está fabricado íntegramente en perfiles cuadrados de madera pulida, cantos romos y testera biselada. Los tramos de dos metros se suministran montados con lo que se facilita su colocación en la obra. La madera utilizada siempre será tratada al autoclave y puede ser nacional o de importación, de acuerdo a la calidad deseada. La valla está fabricada con los requisitos definidos en la norma EN 1176 referente a las áreas de juego.



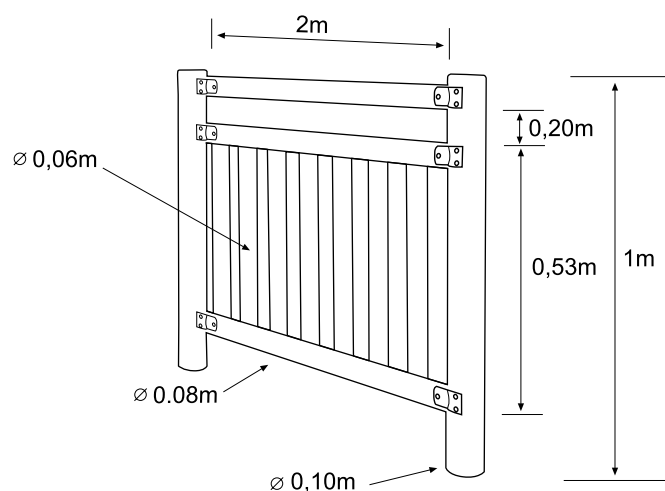
## Piezas asociadas

BASE CUADRADA



## Valla Delta de l'Ebre

En la línea de la atractiva valla Cadí, se presenta este modelo muy reforzado que incorpora un doble travesaño superior. Muy recomendable para proteger márgenes peligrosos. Los tramos de dos metros se suministran montados y se fijan mediante anclajes lineales; así, la colocación en la obra es rápida y eficaz. La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL

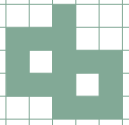


Modelo UNA ALA LINEAL



BASE REDONDA





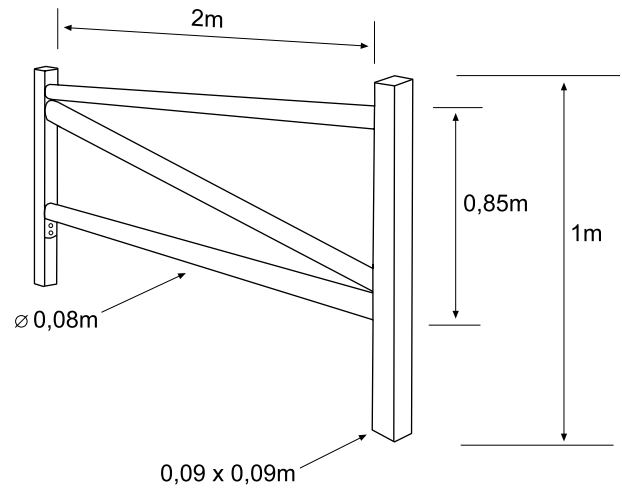
disseny  
barraca

vallas de madera

## Valla Montserrat

Estéticamente sobria, la Valla Montserrat se caracteriza por su diagonalidad. El modelo combina perfiles cuadrado y redondo fijados mediante escuadras metálicas que permiten una gran adaptación al terreno.

La madera utilizada es pino silvestre nacional y flandes tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

BASE CUADRADA



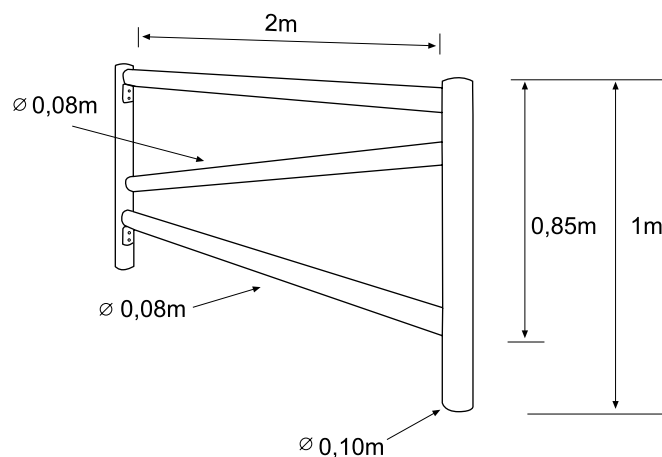
ESCUADRA UNA ALA PLANA



## Valla Montsant

En la línea de diagonalidad definida en la Valla Montserrat, este modelo es caracteriza también por su funcionalidad.

La valla, fabricada íntegramente en perfiles de madera de sección circular, se fija mediante escuadras metálicas que permiten una gran adaptación al terreno y facilitan los giros. La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



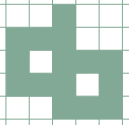
## Piezas asociadas

BASE REDONDA



ESCUADRA



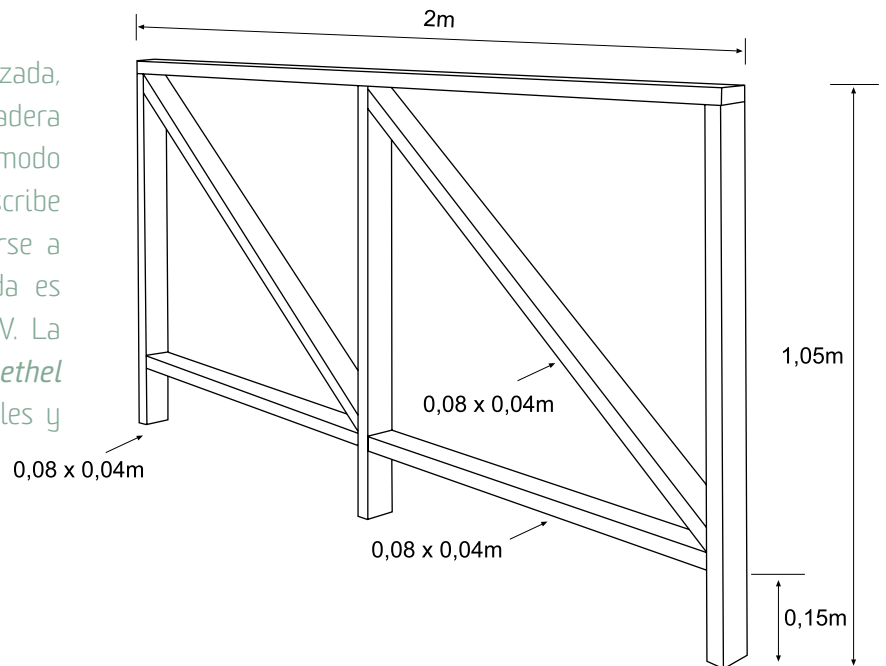


disseny  
barraca

vallas de madera

## Valla Montseny

Modelo de estética claramente recta y estilizada, constituida por perfiles rectangulares de madera colocados de forma vertical y horizontal a modo de marco. Una pieza diagonal por tramo describe cierta direccionalidad que puede adaptarse a voluntad del cliente. La madera utilizada es pino flandes tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



Este modelo no tiene piezas asociadas

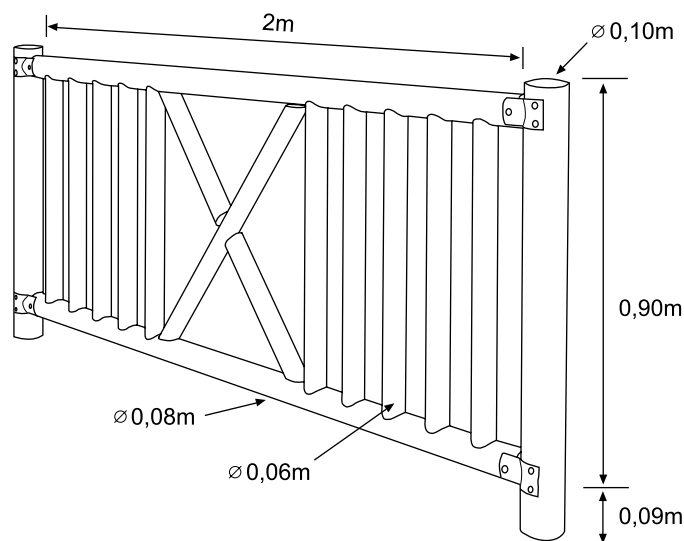


## Valla Beseit

En la línea de las vallas Cadí y Delta de l'Ebre, este modelo es también elegante y resistente. La forma de cruz en aspa en el centro del tramo constituye el elemento diferenciador y singular de este diseño.

Los tramos de dos metros se suministran montados y se fijan mediante anclajes lineales; así, su colocación en obra es rápida y eficaz.

La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL



Modelo UNA ALA LINEAL



BASE REDONDA





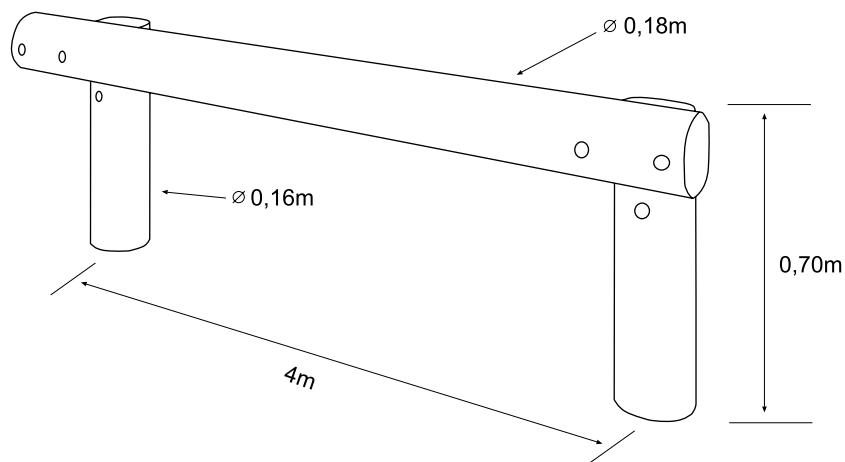
disseny  
barraca

vallas de madera

## Bionda de carretera

Bionda de seguridad mixta madera / hierro homologada que cumple los niveles 1 y 2 europeos (Tests TB11 – TB32). La estructura ha sido objeto de ensayos en el laboratorio LIER, realizados bajos las condiciones definidas por el proyecto de norma europea EN1317. Técnicamente la estructura está formada por tramos de 4 ó 2 metros con ánima de hierro galvanizada en caliente y recubierta de madera. Los verticales son de 16 cm de diámetro y los horizontales de 18 cm.

La madera utilizada es pino silvestre tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



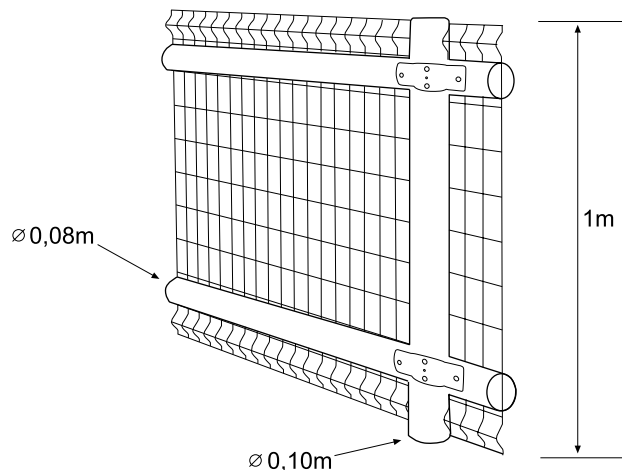
Este modelo no tiene piezas asociadas



## Valla Tordera 1001\*

Exclusividad, estética y funcionalidad definen su diseño. La concepción es exclusiva ya que a su diseño propio le sigue su comercialización directa y exclusiva desde Disseny Barraca. Las tonalidades naturales de verde y “marrón” trazan una estética perfectamente adaptada a entornos rurales y urbanos. Cumple también su función de manera eficaz: protege a las personas en los márgenes y desniveles peligrosos. Su ancoraje lineal confiere gran fortaleza a la estructura.

La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL



Modelo UNA ALA LINEAL



BASE REDONDA



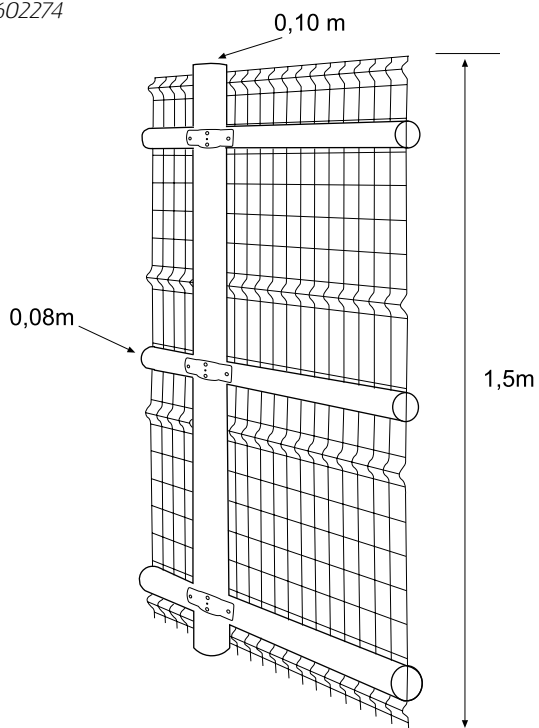


disseny  
barraca

vallas de madera

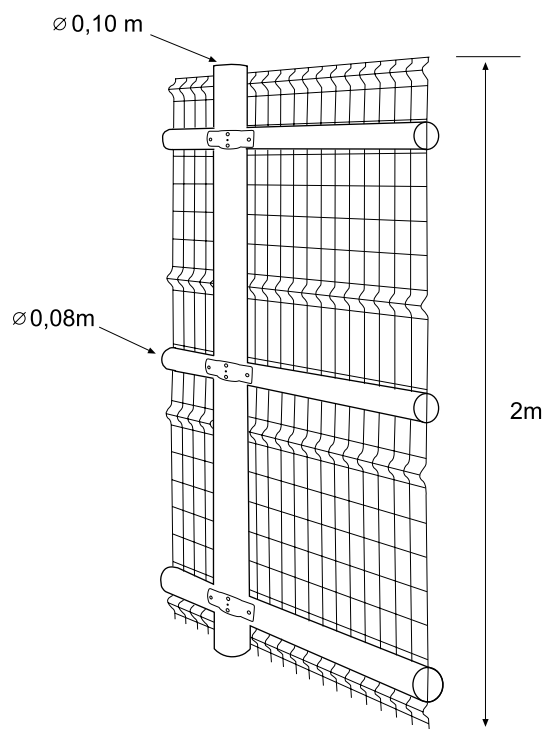
## Valla Tordera 1501\*

\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



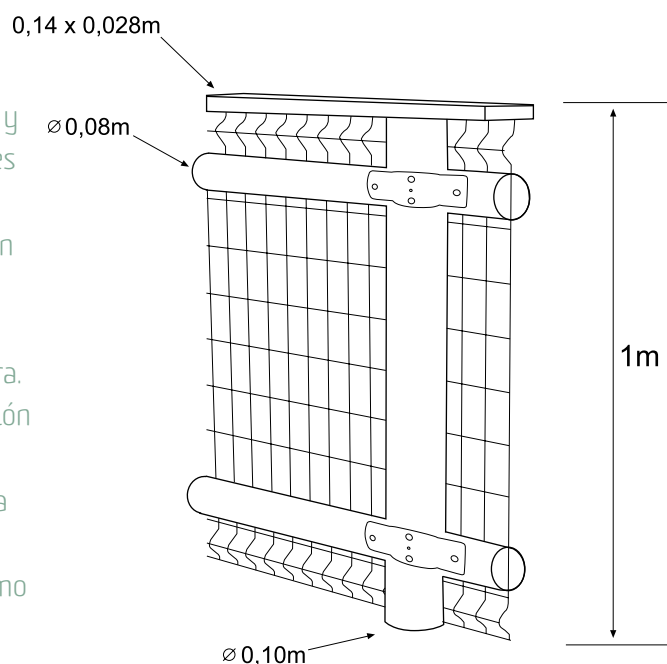
## Valla Tordera 2001\*

\* Modelo de utilidad patentada  
Núm. Expedient: 0200602274



## Valla Tordera 1002\*

Exclusividad, estética y funcionalidad definen el modelo por si concepción exclusiva, su diseño propio y su comercialización directa. Las tonalidades naturales en verde y marrón trazan una estética que se adapta perfectamente a entornos rurales y urbanos. También cumple su función de forma eficaz: protección de las personas de desniveles y márgenes peligrosos. El anclaje lineal confiere gran fortaleza a la estructura. El diferencial de este modelo radica en la incorporación de un pasamano superior. La madera utilizada es pino silvestre nacional tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



## Piezas asociadas

Modelo DOBLE ALA LINEAL



Modelo UNA ALA LINEAL



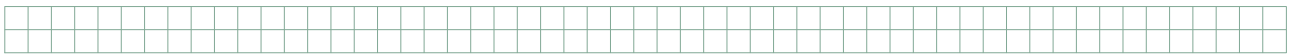
BASE REDONDA





disseny  
barraca

vallas de madera

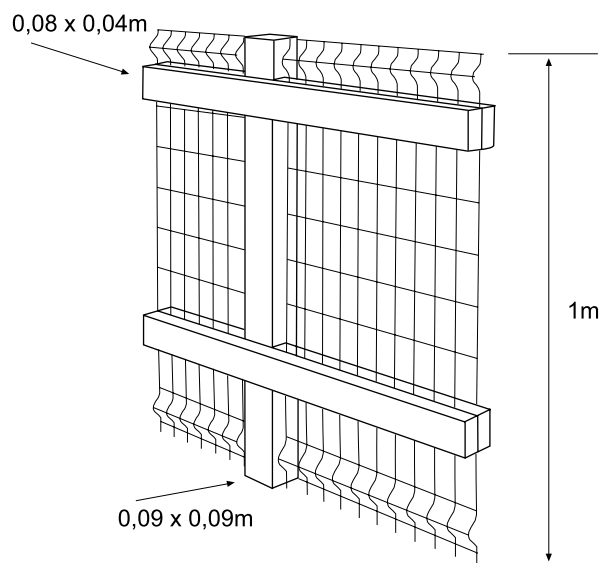


## Valla Tordera 1004\*

Exclusividad, estética y funcionalidad definen el modelo por su concepción exclusiva, su diseño propio y su comercialización directa. Las tonalidades naturales en verde y marrón trazan una estética que se adapta perfectamente a entornos rurales y urbanos. También cumple su función de forma eficaz: protección de las personas de desniveles y márgenes peligrosos.

El anclaje lineal confiere gran fortaleza a la estructura. El diferencial de este modelo radica en su estructura de perfil cuadrado.

La madera utilizada es pino flandes tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



## Piezas asociadas

BASE CUADRADA



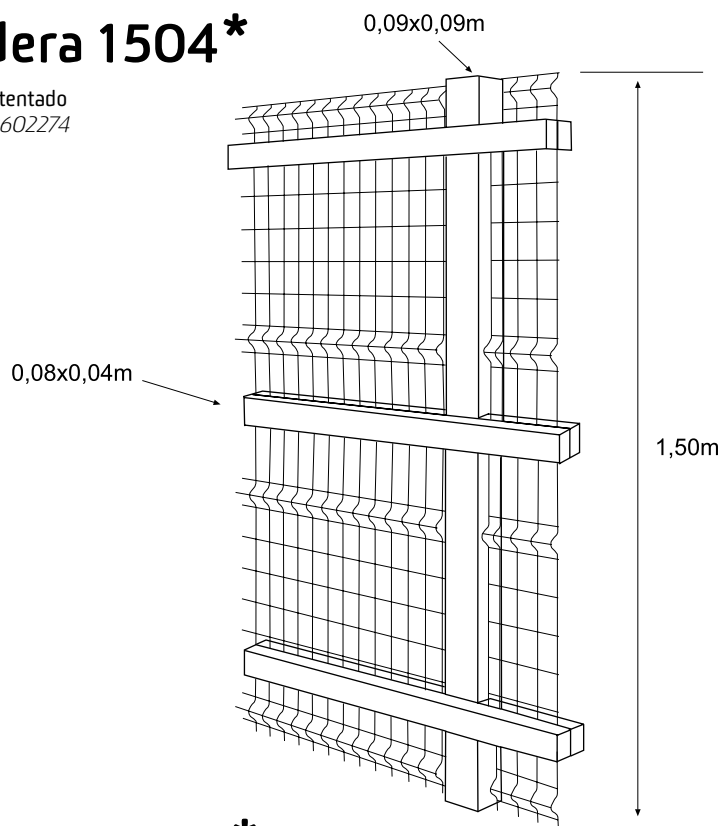


disseny  
barraca

vallas de madera

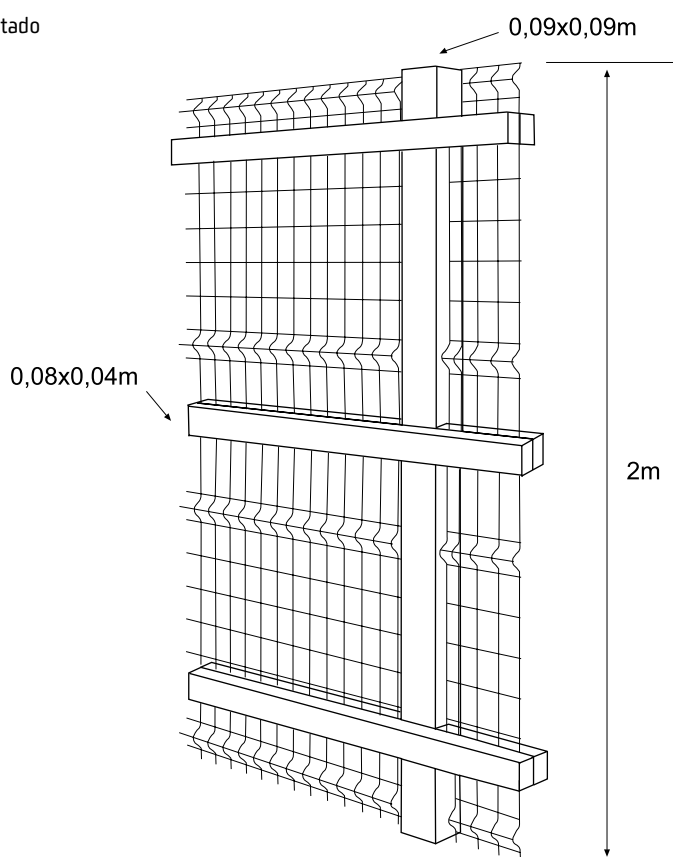
## Valla Tordera 1504\*

\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



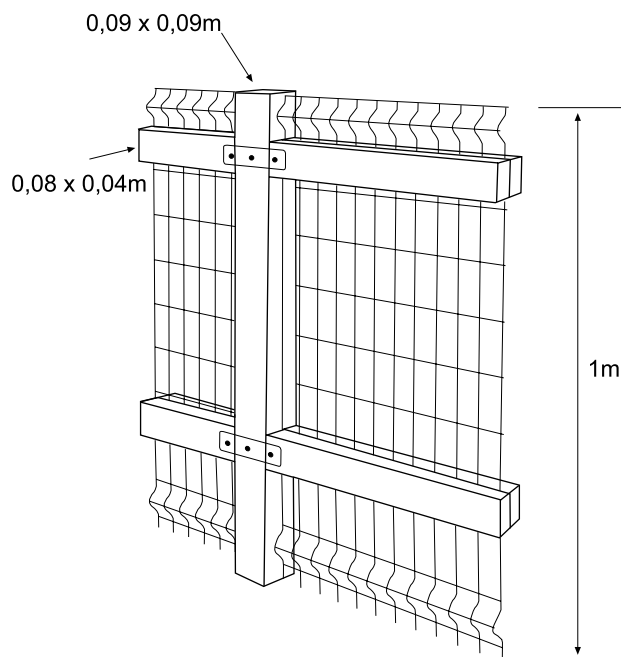
## Valla Tordera 2004\*

\* Modelo de utilidad patentado



## Valla Tordera 1005\*

Exclusividad, estética y funcionalidad definen el modelo por su concepción exclusiva, su diseño propio y su comercialización directa. Las tonalidades naturales en verde y marrón trazan una estética que se adapta perfectamente a entornos rurales y urbanos. También cumple su función de forma eficaz: protección de las personas de desniveles y márgenes peligrosos. El anclaje lineal confiere gran fortaleza a la estructura. El diferencial de este modelo radica en su estructura de perfil cuadrado con refuerzo metálico. La madera utilizada es pino flandes tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



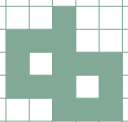
## Piezas asociadas

BASE CUADRADA



Modelo RECTANGULAR



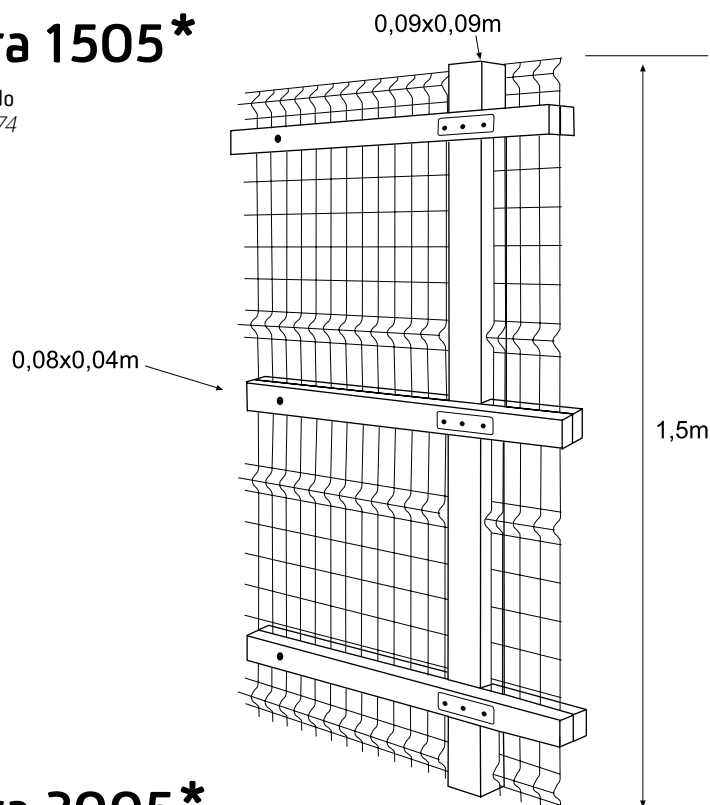


disseny  
barraca

vallas de madera

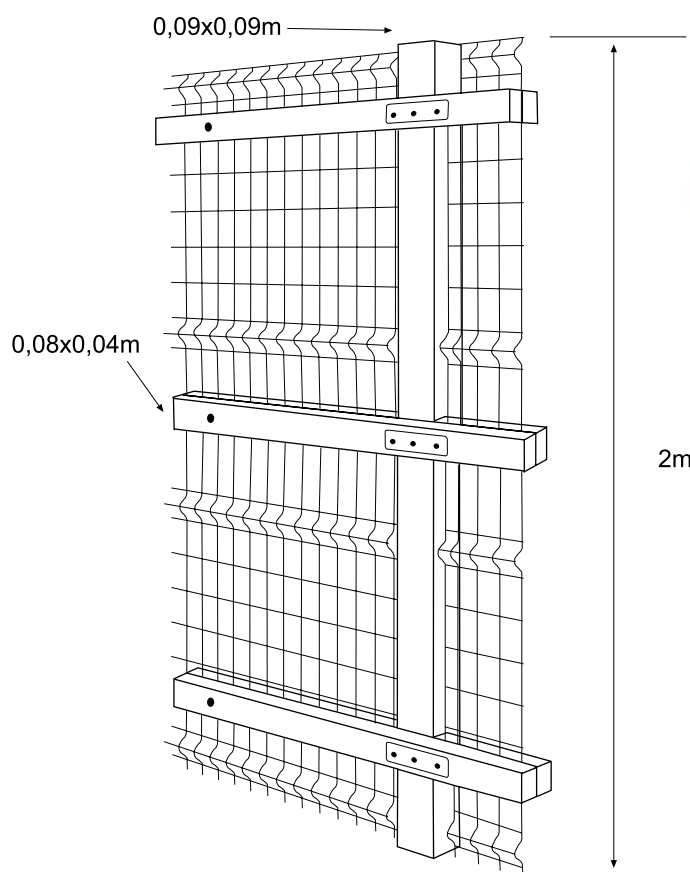
## Valla Tordera 1505\*

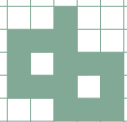
\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



## Valla Tordera 2005\*

\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274





disseny  
barraca

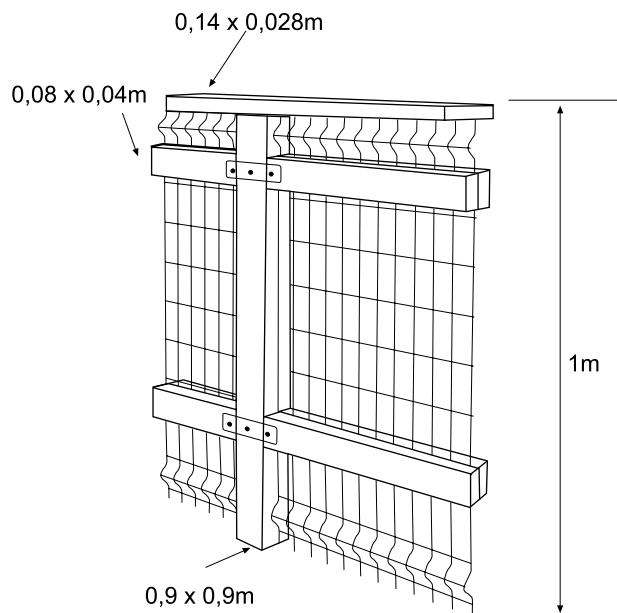
vallas de madera

## Valla Tordera 1006\*

Exclusividad, estética y funcionalidad definen el modelo por su concepción exclusiva, su diseño propio y su comercialización directa. Las tonalidades naturales en verde y marrón trazan una estética que se adapta perfectamente a entornos rurales y urbanos. También cumple su función de forma eficaz: protección de las personas de desniveles y márgenes peligrosos.

El anclaje lineal confiere gran fortaleza a la estructura. El diferencial de este modelo radica en su perfil cuadrado con refuerzo metálico y pasamano superior.

La madera utilizada es pino flandés tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



\* Modelo d'utilitat patentat  
Núm. Expedient: 0200602274

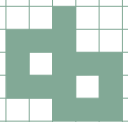


## Piezas asociadas

BASE CUADRADA

Modelo RECTANGULAR



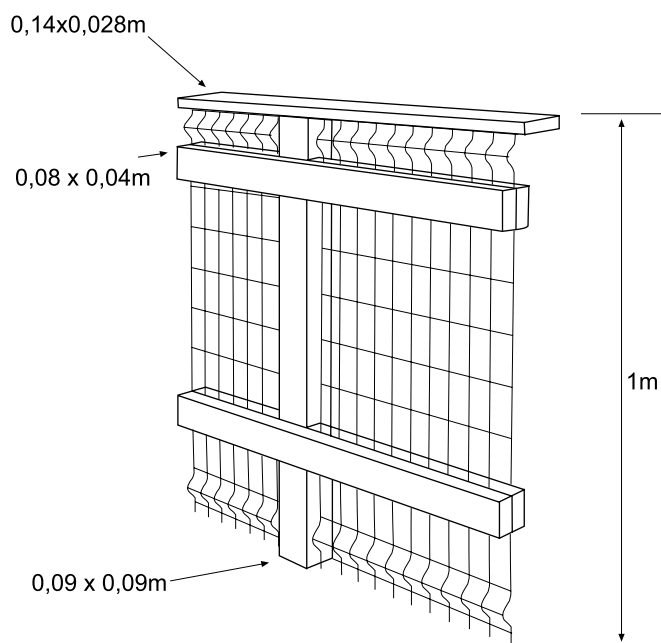


disseny  
barraca

vallas de madera

## Valla Tordera 1007\*

Exclusividad, estética y funcionalidad definen el modelo por sí concepción exclusiva, su diseño propio y su comercialización directa. Las tonalidades naturales en verde y marrón trazan una estética que se adapta perfectamente a entornos rurales y urbanos. También cumple su función de forma eficaz: protección de las personas de desniveles y márgenes peligrosos. El anclaje lineal confiere gran fortaleza a la estructura. El diferencial de este modelo radica en su estructura de perfil cuadrado y pasamano superior. La madera utilizada es pino flandes tratado al autoclave nivel IV. La impregnación se realiza por el sistema *Bethel* vacío-presión a base de sales hidrosolubles y libres de cromo y arsénico.



\* Modelo de utilidad patentado  
Núm. Expedient: 0200602274



## Piezas asociadas

BASE CUADRADA



## Bridas tejanas

Estos anclajes conocidos como bridas tejanas tienen su origen en los Estados Unidos, concretamente en el estado de Tejas. Su función primaria es la de soportar y aguantar postes y travesaños de madera y su diseño supone un avance en el proceso de montaje. Así, la concepción de la pieza facilita la tarea y reduce notablemente el tiempo de montaje a la vez que dota a la estructura de más resistencia y solidez. Como la mayoría de cierres de gama que ofrece Disseny Barraca, se trata de diseños exclusivos que evidencian su voluntad por la innovación continua y la adaptabilidad a las tendencias y exigencias del mercado.



### Doble ala (LLPMA-2)

El modelo doble ala está diseñado para el montaje de vallas en terrenos llanos. Se trata de una pieza intermedia que posibilita la realización de estructuras simples, dobles y triples.

**MATERIAL:** pieza de chapa con su tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Doble ala plana (LLPMA-PL-2)

Pieza intermedia que se utiliza también en montajes sobre terreno llano. El diseño permite montar un palo redondo con un travesaño de sección rectangular o cuadrada..

**MATERIAL:** pieza de chapa con su tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571





disseny  
barraca

## vallas de madera

### Una ala (LLPMA-1)

La concepción de este modelo es idónea para el inicio y el final de la instalación de vallas en terrenos llanos.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Una ala plana (LLPMA-PL-1)

El diseño de esta pieza permite realizar la misma función que la anterior incluso cuando se trata de unir un poste redondo y un travesaño plano.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



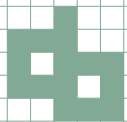
### Una ala lineal (LLPMA-1L)

Pieza exclusiva de enorme utilidad en montajes lineales. Permite iniciar y acabar los tramos y posibilita la colocación de la valla sobre terreno en desnivel.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603.





disseny  
barraca

## vallas de madera

### Doble ala lineal (LLPMA-2L)

Este innovador modelo consiste en una pieza que mantiene perfectamente alineados los postes vertical y horizontal. Su posición intermedia ofrece la posibilidad de realizar cierres simples, dobles o triples. También pueden utilizarse dos piezas lineales para reforzar la estructura cuando el poste vertical sea de 10 cm de diámetro y el horizontal de 8 cm.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Doble inclinable (LLPMA-10-2)

La brida inclinable está concebida para adaptar una estructura de vallado sobre terreno con desnivel. Si se utiliza en terrenos llanos, la pieza puede fijarse, además, por encima del poste.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Doble ala inclinable 90° (LLPMA-10-90)

Esta doble ala inclinable está diseñada con la misma función que la anterior permitiendo además el montaje de vallados sobre desniveles de hasta 90°, es decir, pueden realizarse estructuras en ángulo recto.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571





**disseny  
barraca**

## vallas de madera

### Una ala inclinable (LLPMA-10-1)

La función de esta pieza es la de iniciar y finalizar vallados sobre terrenos con desnivel.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Doble ala grande (LLPMA-2-140)

Se trata de una pieza intermedia exclusivamente diseñada para diámetros de 14 cm (poste vertical) y 12 cm (poste horizontal).

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Escuadra (LLPMA-80)

La función básica de este modelo es construir vallas alineadas al poste vertical. Su diseño también está indicado para realizar giro y portes.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Escuadra ala plana (LLPMA-80-PL-1)

Anclaje diseñado para soportar tanques donde se combinen perfiles cuadrados y redondos. Como sucede con la escuadra, su diseño permite realizar giros.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Escuadra exterior (LLPMA-80-EX)

Tipología de escuadra para sujetar puertas; la pieza se coloca en el marco exterior y permite la fijación, del plano vertical con el horizontal. Se trata de una solución estética y funcional que, además, puede combinarse con una escuadra en el marco interior.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603.



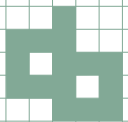
### Mediacaña (LLPMA-MIT)

La pieza mediacaña está diseñada para actuar como refuerzo de los modelos doble ala e inclinable; también se utilizan como unión entre dos postes.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571





disseny  
barraca

## vallas de madera

### Modelo rectangular (LLPMA-MIT-PL)

Fijación singular y de fabricación propia que actúa como unión entre pilares y traviesas de perfil cuadrado. Su diseño permite una colocación alineada y confiere una gran resistencia a la estructura.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 571



### Aldaba puerta (VLLP-70)

Utilizada en vallas llanas de jardín, este modelo ejerce de cierre seguro y decorativo.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Soporte carretera doble (GR-001)

Este modelo de soporte doble se utiliza en el montaje intermedio de cierres de carreteras y caminos rurales. No es un sistema homologado.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



### Soporte carretera simple (GR-002)

Este modelo simple está diseñado para iniciar y finalizar estructuras de vallados de carreteras y caminos rurales. No es un sistema homologado.

**MATERIAL:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente.

**FIJACIÓN:** tornillos DIN 603, DIN 571



## Bases

Disseny Barraca ofrece un amplia gama de anclajes propios y fabricados a medida para el cliente. Destinados para la fijación de los pilares de madera sobre pavimento, se caracterizan por su gran resistencia y por acabados de evidente calidad. Las bases redonda y cuadrada son las más comunes y de las que se han establecido unas medidas de referencia.

### Base redonda

Modelo para la sujeción de postes redondos. Las características de la pieza resultan idóneas para instalaciones sobre terrenos duros.



#### Medidas

Ø 80 mm  
Ø 100 mm  
Ø 120 mm

**Material:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente

**Fijación:** tornillos DIN 571

### Base cuadrada

Modelo para la sujeción de postes cuadrados. Las características de la pieza resultan idóneas para instalaciones sobre terrenos duros.



#### Medidas:

70x70 mm  
90x90 mm  
120x120 mm  
140x140 mm.  
200x200 mm.

**Material:** pieza de chapa con el tratamiento correspondiente

**Fijación:** tornillos DIN 571

## Bases especiales

Los anclajes especiales se fabrican para resolver problemas concretos y dan constancia, a la vez, de nuestra capacidad de adaptación al cliente.

### Baset inclinada



### Base redonda sobre platina cuadrada





## Tornillería

La fijación de los tornillos a la madera se realiza mediante diferentes modelos de tornillos recomendados. El tratamiento estándar que lleva la tornillería es el zincado, y también puede suministrarse en galvanizado o inoxidable según referencia y necesidades.

### DIN 571



Ø 8x60 mm  
Ø 8x70 mm  
Ø 10x60 mm

### TACOS METÁLICOS DINAVOL



Ø 10x80 mm  
Ø 10x100 mm  
Ø 10x115 mm  
Ø 10x135 mm  
Ø 10x160 mm

### DIN 603



Ø 8x90 mm  
Ø 8x120 mm  
Ø 8x100 mm  
Ø 10x90 mm  
Ø 8x110 mm  
Ø 110x110 mm

### DIN 933



Ø 8x60 mm  
Ø 8x70 mm  
Ø 10x60 mm

### TACO DE GOLPE EXTRAÍBLE



Ø 6x40 mm  
Ø 8x80 mm  
Ø 6x60 mm  
Ø 8x100 mm  
Ø 8x60 mm  
Ø 8x135 mm  
Ø 6x80 mm  
Ø 8x120 mm

### TACO DE GOLPE (NO EXTRAÍBLE)



Ø 8x130 mm (gruix 90 mm)  
Ø 8x110 mm (gruix 70 mm)  
Ø 8x70 mm (gruix 30 mm)  
Ø 6x60 mm (gruix 30 mm)  
Ø 6x80 mm (gruix 50 mm)

### TORNILLOS



Consultas medidas y largo

### TACOS PLÁSTICO



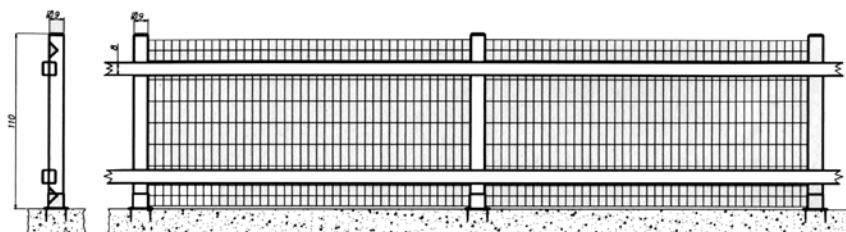
Consultar medidas y largo



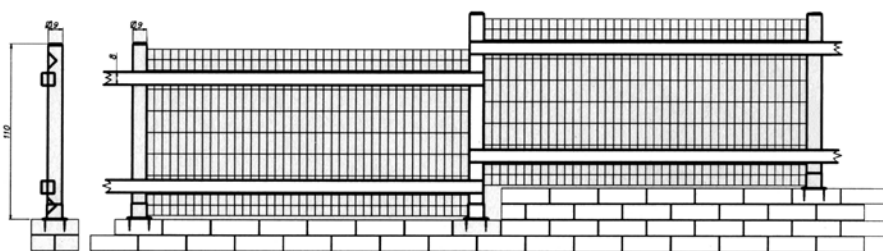
## Directrices montaje

Fieles a nuestro compromiso de calidad, Disseny Barraca ofrece a sus clientes unas directrices que deben seguirse para asegurar un montaje duradero y resistente. De forma ilustrativa se incluyen cuatro dibujos técnicos correspondientes a diferentes tipologías de terreno que ilustran el procedimiento a seguir para la colocación de vallas. Se ha tomado como muestra una valla concreta ya que la técnica de montaje se extrapola a todos los modelos.

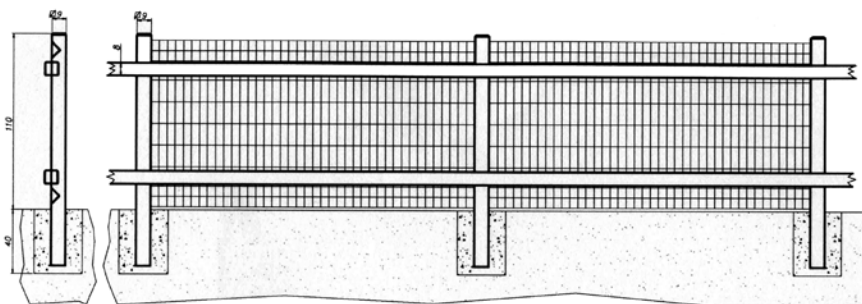
Cierre horizontal  
sobre terreno fuerte



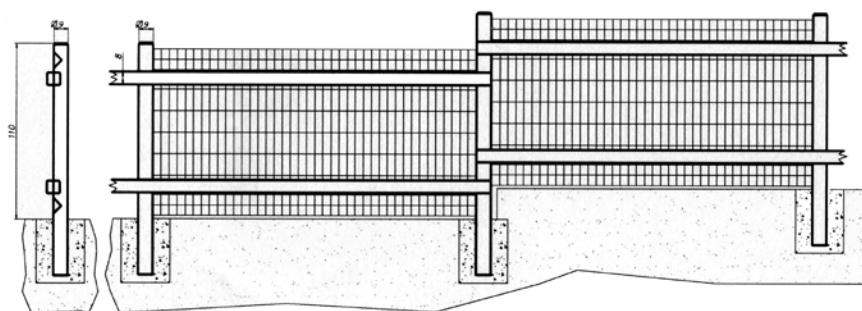
Cierre escalonado  
sobre terreno fuerte

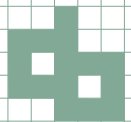


Cierre horizontal  
sobre terreno blando



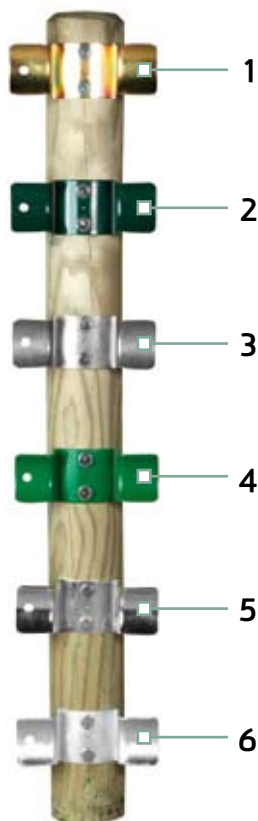
Cierre escalonado  
sobre terreno blando





## Opciones de acabado

### TRATAMIENTOS PIEZAS METÁLICAS



#### 1 BICROMATIZADO

El tratamiento consiste en un baño electrolítico de zinc y un recubrimiento de una capa orgánica de amarillo. El bicromatizado se rige por la norma 50002 y ASTM B 117.

#### 2 PINTADO AL FUEGO

El procedimiento de pintado al fuego se lleva a cabo con un recubrimiento de polvo de poliéster curado a 180°. Así se consigue un acabado satinado decorativo. Hay diferentes opciones de color a deseo del cliente.

#### 3 INOX 304

Las propias características del material INOX confieren a esta pieza una gran durabilidad.

#### 4 ABCITE

De hecho, el abcite es un plastificado de la superficie de la pieza que le confiere una acabado grueso y resistente.

#### 5 ZINCADO

La pieza zincada presenta una gran resistencia a la corrosión y soporta diferentes recubrimientos: azul, amarillo, negro y verde oliva. Son Ecotri.

#### 6 GALVANIZADO

Tratamiento que consta de un baño de zinc en caliente, material con gran calidad electrolítica y pureza del 99,995 %. El galvanizado se ajusta a las especificaciones de norma UNE 1461 y la empresa que lo materializa está registrada por el departamento de industria de la Generalitat de Catalunya.

### TINTES PARA LA MADERA

Tinte en base agua de resinas acuosas de color muy intenso y sólido a la luz, utilizado para el tintado de la madera. Especialmente indicado para aplicaciones en las que se requiere una elevada resistencia al agua, estabilidad a los alcalinos y a la decoloración.

Concretamente los tintes están compuestos por una dispersión acuosa copolímera a partir de esteres del ácido metacrílico, sin plastificante, con colorantes de alta solidez a la luz.

MARRÓN NOGAL

VERDE CÉSPED

MARRÓN IROKO

VERDE AUTOCLAVE

