

CATÁLOGO MOBILIARIO 2014

A MI MADERA®

Instalaciones: Polígono Río do Pozo, Avda. Bernardo Romero, parcela T-12 15573 Narón-A Coruña

T/F: 981486053

Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

MUESTRARIO DE VALADOS

A MI MADERA®

Instalaciones: Polígono Río do Pozo, Avda. Bernardo Romero, parcela T-12 15573 Narón-A Coruña

T/F: 981486053

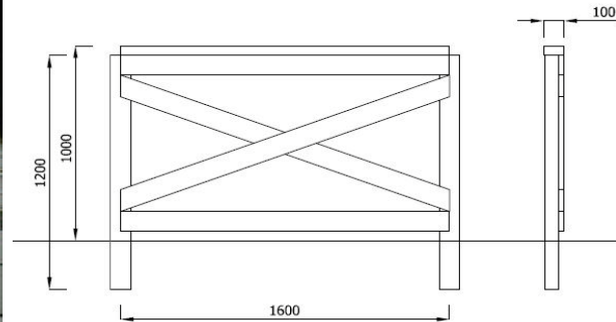
Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

VALLA ARES I

MODULO DE 1,60 m



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 160cm, altura 120cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno o barandilla de sendas de madera (anclaje al rastrel - no incluido - mediante tirafondos.

Despiece:

- * Poste de 120 cm x 10 cm x 7 cm
- * Pasamanos de 160 cm x 10 cm x 5 cm
- * 2 Largueros de 160cm x 10 cm x 2,5 cm
- * 2 Aspas 180 cm x 10 x 2.5 cm
- * Tornilleria: 16 tirafondos de 5 x 60 mm
5 tirafondos de 6 x 100 mm
2 tirafondos de 5 x 80 mm

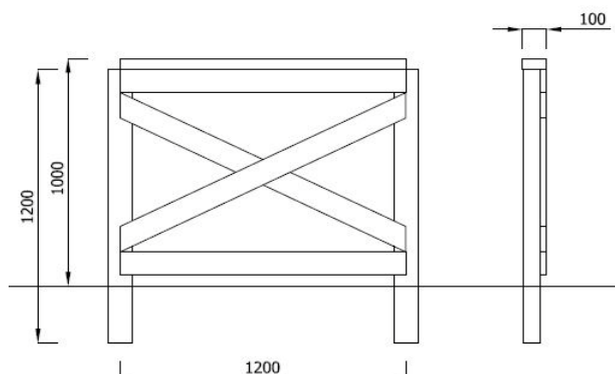
+++ Para suelo duro: Anclaje al terreno mediante cazoleta

+++ 1 Cazoleta (solo para suelo DURO) Herrajes Incluidos:

- + 4 anclajes 10 x 115 mm
- + 4 barraqueros 8 x 50 mm
- + Poste para cazoleta de 95 cm x 9cm x 9 cm

VALLA ARES II

MODULO DE 1,20 m



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 120cm, altura 120cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno o barandilla de sendas de madera (anclaje al rastrel - no incluido - mediante tirafondos.

+++ Para suelo duro: Anclaje al terreno mediante cazoleta.

Despiece:

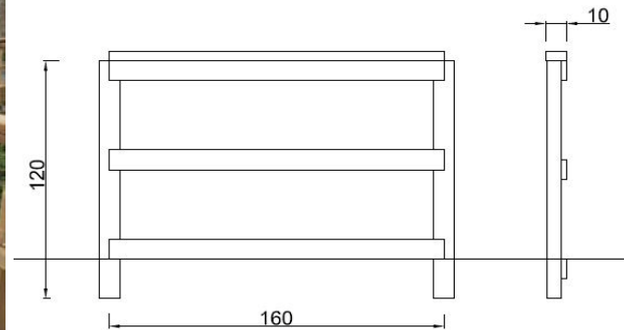
- * Poste de 120 cm x 10 cm x 7 cm
- * Pasamanos de 120 cm x 10 cm x 5 cm
- * 2 Largueros de 120cm x 10 cm x 2,5 cm
- * 2 Aspas 160 cm x 10 x 2.5 cm
- * Tornilleria: 16 tirafondos de 5 x 50 mm
- 4 tirafondos de 6 x 100 mm
- 2 tirafondos de 5 x 80 mm

+++ 1 Cazoleta (solo para suelo blando) Herrajes Incluidos:

- + 4 anclajes 10 x 115 mm
- + 4 barraqueros 8 x 50 mm
- + Poste para cazoleta de 95cm x 9cm x 9 cm
- + Pasamanos para cazoleta de 120 cm x 10 cm x 5cm

VALLA VICEDO 1

MODULO DE 1,60 m



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 160cm, altura 120cm.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno o barandilla de sendas de madera (anclaje al rastrel - no incluido - mediante tirafondos).

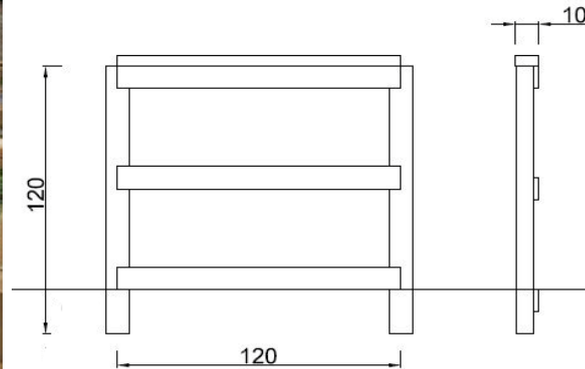
Para suelo duro: Anclaje al terreno mediante cazoleta.

Despiece:

- * Poste de 120 cm x 10 cm x 7 cm
- * Pasamanos de 160 cm x 10 cm x 5 cm
- * 3 Largueros de 160cm x 10 cm x 2,5 cm
- * Tornillería: 12 tirafondos de 5 x 50 mm
4 tirafondos de 6 x 100 mm
2 tirafondos de 5 x 80 mm

VALLA VICEDO II

MODULO DE 1,20 m



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 120cm, altura 120cm.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno o barandilla de sendas de madera (anclaje al rastrel - no incluido - mediante tirafondos).

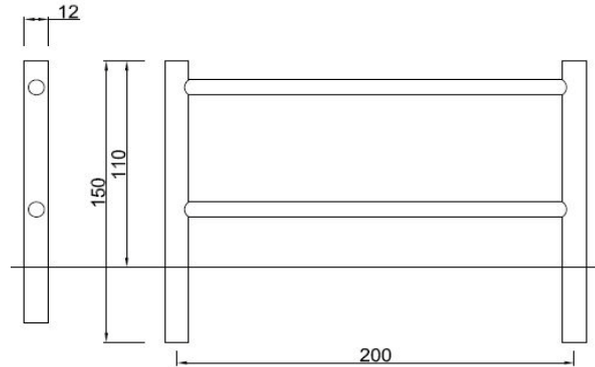
Para suelo duro: Anclaje al terreno mediante cazoleta.

Despiece:

- * Poste de 120 cm x 10 cm x 7 cm
- * Pasamanos de 120 cm x 10 cm x 5 cm
- * 3 Largueros de 120cm x 10 cm x 2,5 cm
- * Tornilleria: 12 tirafondos de 5 x 50 mm
4 tirafondos de 6 x 100 mm
2 tirafondos de 5 x 80 mm

VALLA SAN ROQUE I

MODULO DE 2 m CON 2 LARGUEROS



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 200cm, altura 140cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece por módulo:

- * 1 Poste de 150 cm de largo x 12 cm diámetro, con 2 taladros para anclaje de los largueros.
- * 2 Largueros de 200cm x 8 cm
- * Tornillería: 4 tirafondos de 5 x 60 mm

VALLA SAN ROQUE II

MODULO DE 2 m CON 3 LARGUEROS

Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 200cm, altura 200cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

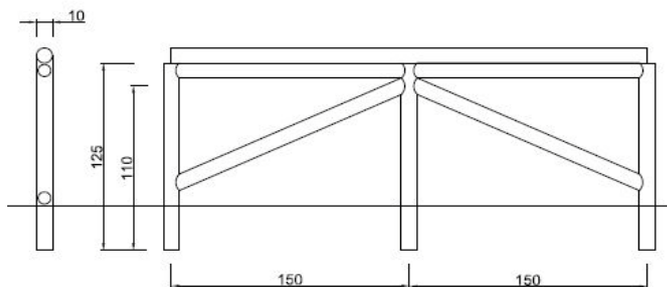
Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece:

- * 1 Poste de 200 cm de largo x 12 cm diámetro, con 3 taladros para anclaje de los largueros.
- * 3 Largueros de 200cm x 8 cm
- * Tornillería: 6 tirafondos de 5 x 60 mm

VALLA JUCAR I

MODULO DE 3 m SIN LARGUEIRO



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 150cm, altura 125cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

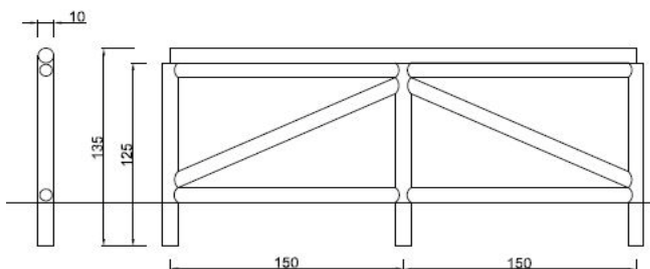
Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece:

- * 2 Postes de 125 cm de largo x 10 cm diámetro con 1 entallado en extremo.
- * 1 Pasamanos de 300 cm de largo x 10 cm de diámetro
- * 2 Diagonales de 167cm x 10 cm con 2 entallados en extremo
- * Tornillería: 8 tirafondos de 6 x 100 mm
2 tirafondos de 6 x 140 mm

VALLA JUCAR II

MODULO DE 3 m CON LARGUEIRO



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 150cm, altura 125cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece:

- * 2 Postes de 125 cm de largo x 10 cm diámetro con 1 entallado en extremo.
- * 1 Pasamanos de 300 cm de largo x 10 cm de diámetro
- * 2 Largueiros de 150 cm de largo x 10 cm de diámetro con 2 entallados en extremo
- * 2 Diagonales de 163cm x 10 cm con 2 entallados en extremo
- * Tornillería: 16 tirafondos de 6 x 100 mm
2 tirafondos de 6 x 140 mm

VALLA CABEZAL I **MODULO DE 1,60 m CON 1 POSTE**

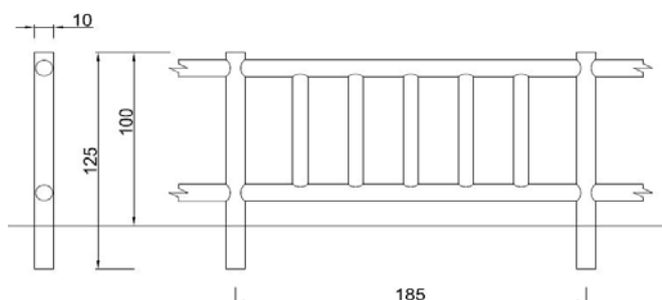
Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 185cm, altura 125cm.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%.

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece:

- * 1 Postes de 125 cm de largo x 10 cm diámetro con 1 entallado en extremo.
- * 2 Largueros de 175 cm de largo x 10 cm de diámetro con 2 barrenados en cabeza y 5 agujeros para recibir balaustres.
- * 5 Balaustres de 62 cm de largo x 8 cm de diámetro
- * Tornillería: 12 tirafondos de 6 x 100 mm



CABEZAL I



CABEZAL II

VALLA CABEZAL II **MODULO DE 1,85 m CON 2 POSTE**

Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 185cm, altura 125cm.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%.

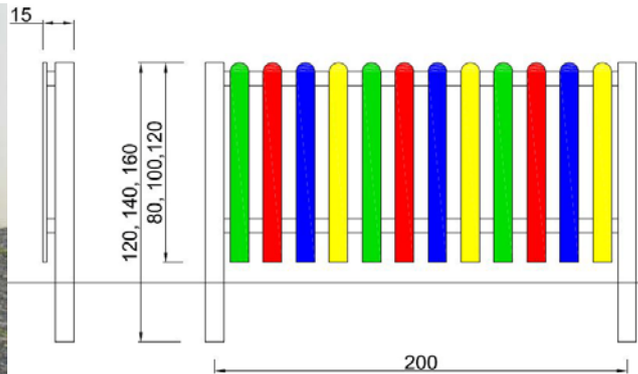
Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece:

- * 2 Postes de 125 cm de largo x 10 cm diámetro.
- * 2 Largueros de 175 cm de largo x 10 cm de diámetro barrenados en cabeza con 5 agujeros para recibir balaustres.
- * 5 Balaustres de 62 cm de largo x 8 cm de diámetro.
- * Tornillería: 14 tirafondos de 6 x 100 mm

VALLA VALDOVIÑO

MODULO DE 2 m CON BALAUSTRÉS DE 80,100 Y 120 cm



Testa con perfil curvo f'YXcbXYUXU

Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 200cm, altura 120cm.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%.

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece:

**** Valla de 80cm x 200 cm**

- * 1 Postes de 120 cm de largo x 9 cm de ancho x 9 cm de grueso.
- * 2 Largueros de 200 cm de largo x 7 cm de ancho x 3,5cm de grueso.
- * 12 Balaústres de 80 cm de largo x 9,5 cm de ancho x 2 grueso.

**** Valla de 100cm x 200 cm**

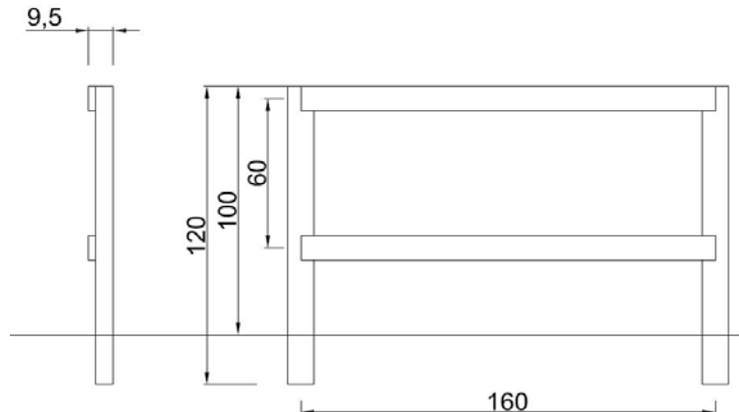
- * 1 Postes de 140 cm de largo x 9 cm de ancho x 9 cm de grueso.
- * 2 Largueros de 200 cm de largo x 7 cm de ancho x 3,5cm de grueso.
- * 12 Balaústres de 100 cm de largo x 9,5 cm de ancho x 2,3 grueso.

**** Valla de 120cm x 200 cm**

- * 1 Postes de 160 cm de largo x 9 cm de ancho x 9 cm de grueso.
- * 2 Largueros de 200 cm de largo x 7 cm de ancho x 3,5cm de grueso.

VALLA TALANQUERA

MODULO DE 1,60 m



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 160cm, altura 120cm.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno o barandilla de sendas de madera (anclaje al rastrel - no incluido - mediante tirafondos.

+++ Para suelo duro: Anclaje al terreno mediante cazoleta.

Despiece:

* Poste de 120 cm x 9 cm x 9 cm

* 2 Largueros de 160cm x 10 cm x 5 cm

* Tornilleria: 16 tirafondos de 5 x 50 mm

4 tirafondos de 6 x 100 mm

2 tirafondos de 5 x 80 mm

+++ 1 Cazoleta (solo para suelo duro) Herrajes Incluidos:

+ 4 anclajes 10 x 115 mm

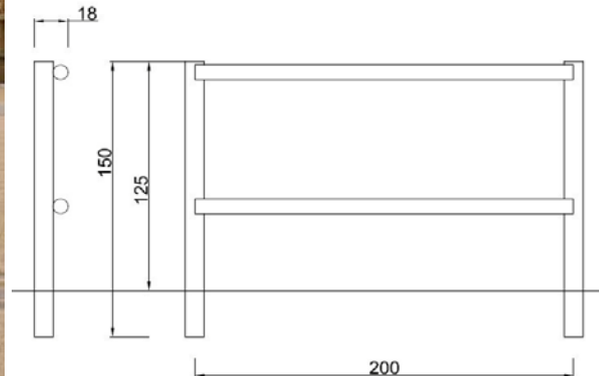
+ 4 barraqueros 8 x 50 mm

+ Poste para cazoleta de 95 cm x 9cm x 9 cm

+ Pasamanos para cazoleta de 160 cm x 12 cm x 5cm

VALLA TEJANA P10 Y L8

MODULO DE 2 m CON 2 LARGUEROS



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 200cm, altura 150cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

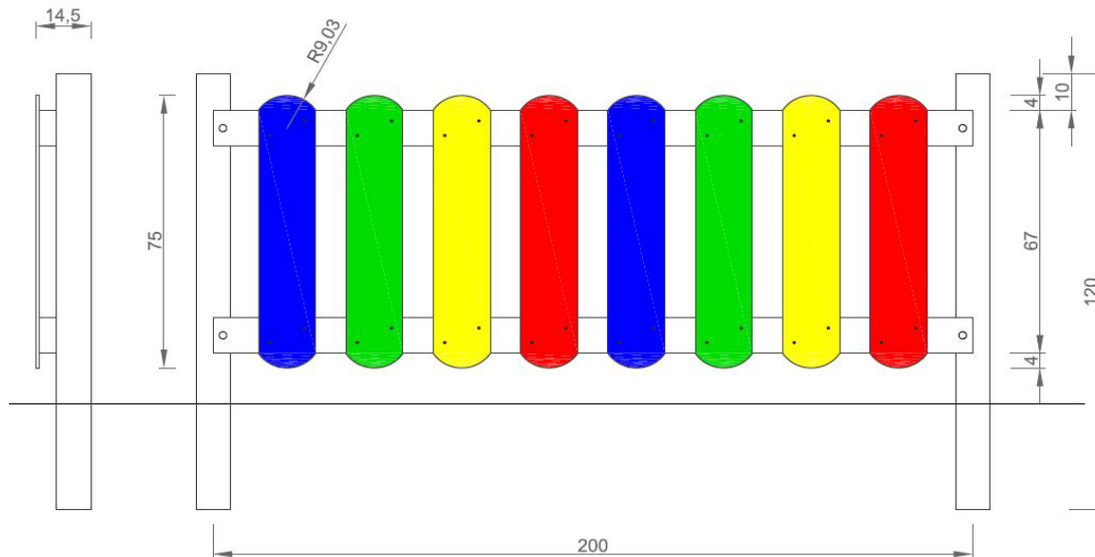
Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece por módulo:

- * 1 Poste de 150 cm de largo x 10 cm diámetro
- * 2 Largueros de 200cm x 8 cm
- * 2 Escuadras Tejanas de Union
- * 1 Escuadra tejana poste final
- * Tornillería: 4 tirafondos de 5 x 60 mm

VALLA MEIRÁS

MODULO DE 2,00 m



Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 200cm. Altura de 75 cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%. Balaustres de polietileno de alta densidad.

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Despiece por módulo:

- * Valla de 200 cm x 75 cm.
- * 1 Poste de 120 cm de largo x 9 cm de ancho x 9 cm de grueso.
- * 2 Largueros de 200cm x 10 cm x 5 cm
- * 8 balaustres de polietileno de alta densidad de 75 cm x 15 cm x 1 cm

MUESTRARIO DE BANCOS

A MI MADERA®

Instalaciones: Polígono Río do Pozo, Avda. Bernardo Romero, parcela T-12 15573 Narón-A Coruña

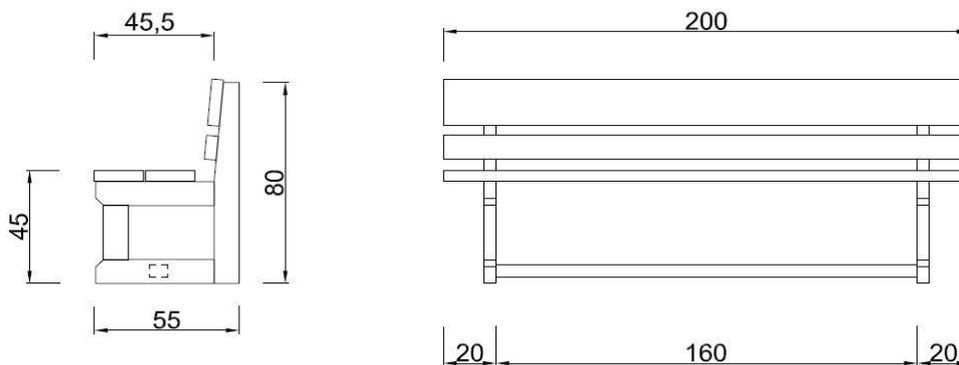
T/F: 981486053

Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

BANCO PONTEDEUME



Dimensiones Generales: Banco con respaldo de 200 cm de largo, 60 cm de fondo y 80 cm de alto. La parte alta del asiento queda a 45 cm de altura.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

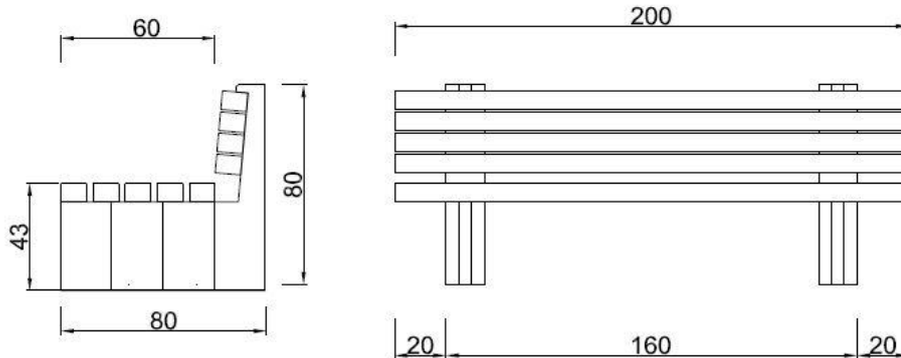
Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado:Lasur varios colores.

Despiece:

- * Asiento 2 tablonces de 200 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * Respaldo:
 - * 1 tablón de 200 cm x 20 cm x 4,5 cm
 - * 1 Tablon de 200 cm x 10 cm x 4,5 cm
- * Refuerzo inferior de 7 cm x 5 cm
- * Tornillería

BANCO MIÑO CON RESPALDO



Dimensiones Generales: Banco con respaldo de 200 cm de largo, 60 cm de fondo y 80 cm de alto. La parte alta del asiento queda a 43 cm de altura.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

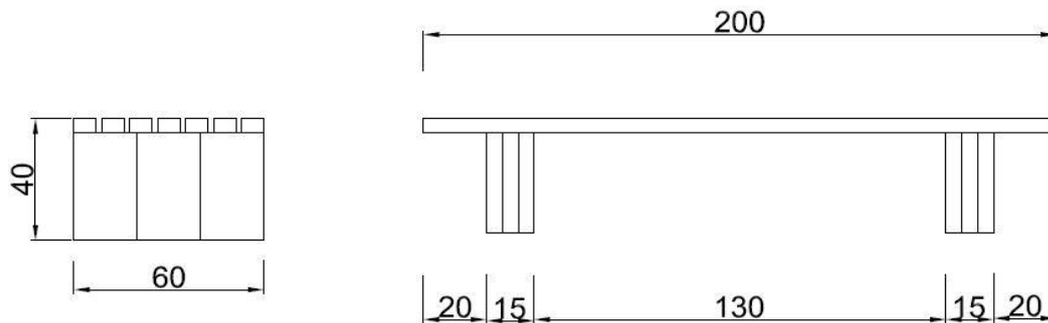
Despiece:

* 2 Patas de 15 cm x 60 cm x 80 cm

* 10 Listones de 200 cm x 10 cm x 4,5 cm

* Tornillería: 100 uds. 6x100mm

BANCO MIÑO SIN RESPALDO



Dimensiones Generales: Banco sin respaldo de 200 cm de largo, 60 cm de fondo y 40 cm de alto.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

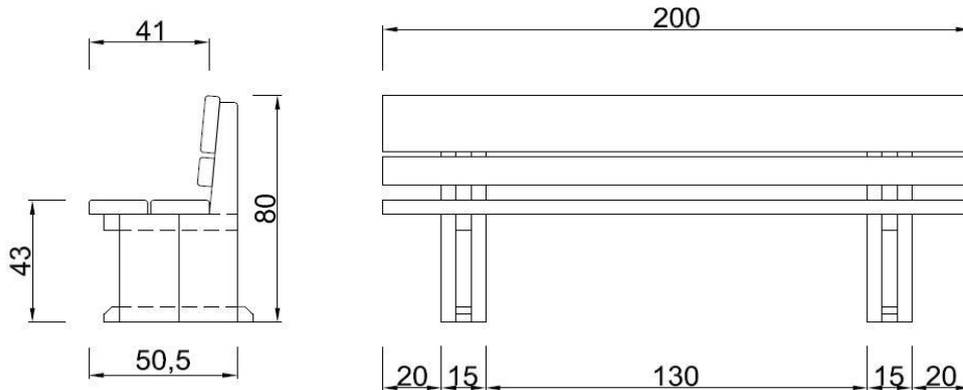
Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Despiece:

- * 6 Patas de 80 cm x 20 cm x 5 cm
- * 12 Patas de 40 cm x 20 cm x 5 cm
- * 7 Listones de 200 cm x 7 cm x 4,5 cm
- * Tornillería: 100 uds. 100 x 6

BANCO PRIOR CON RESPALDO



Dimensiones Generales: Banco con respaldo de 200 cm de largo, 50 cm de fondo y 82 cm de alto. La parte alta del asiento queda a 43 cm de altura.

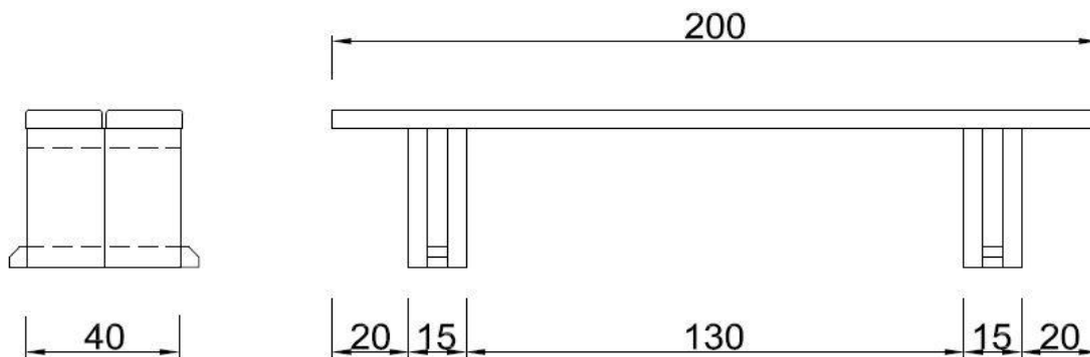
Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

- * 6 Patas de 80 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * 6 Patas de 40 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * 3 Listones de 200 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * Tornillería: 56 uds. 100 x 6

BANCO PRIOR SIN RESPALDO



Dimensiones Generales: Banco sin respaldo de 200 cm de largo, 50 cm de fondo y 43 cm de alto.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Despiece:

- * 12 Patas de 40 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * 2 Listones de 200 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * Tornillería: 40 uds. 100x6

MUESTRARIO DE BANCOS

A MI MADERA®

Instalaciones: Polígono Río do Pozo, Avda. Bernardo Romero, parcela T-12 15573 Narón-A Coruña

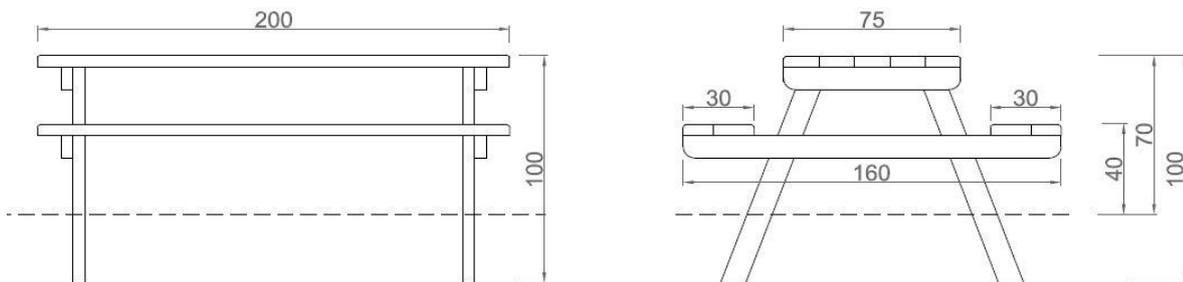
T/F: 981486053

Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

MESA BARES



Dimensiones Generales: Mesa de 200 x 75 cm, bancos de 200 cm x 30 cm

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

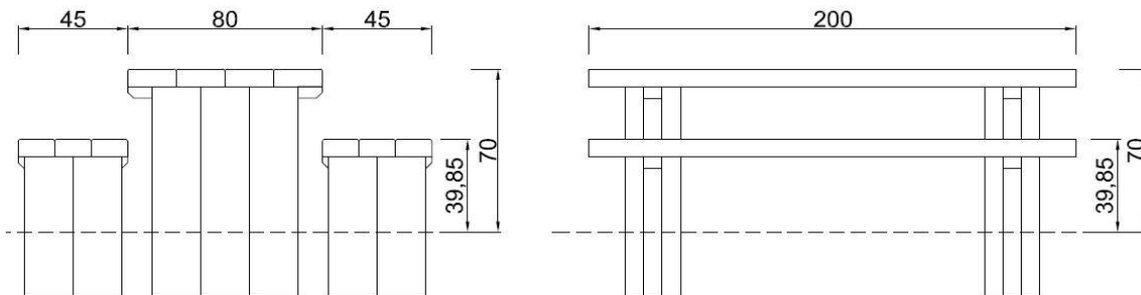
Despiece:

* Asientos y mesa de tablonos de 4,5 cm de espesor.

* Patas de madera de 10 cm x 4,5 cm.

Posibilidad de anclaje en solera.

MESA DONIÑOS



Dimensiones Generales: Mesa de 200 x 80 cm, bancos de 200 cm x 45 cm

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

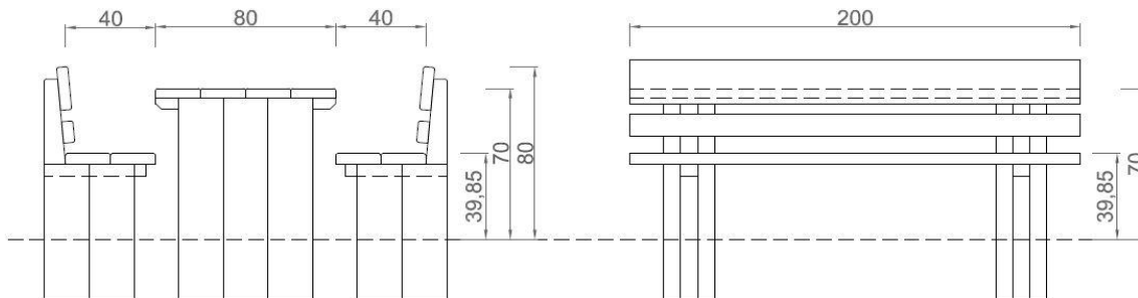
Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

- * 16 Patas mesa 120 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * 16 Patas bancos 60 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * 4 Listones mesa 200 cm x 20 cm x 4,5 cm
- * 4 Listones bancos 200 cm x 15 cm x 4,5 cm
- * Tornillería: 252 ud. 100x6

MESA PANTÍN



Dimensiones Generales: Mesa de 200 x 80 cm, bancos de 200 cm x 40 cm

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

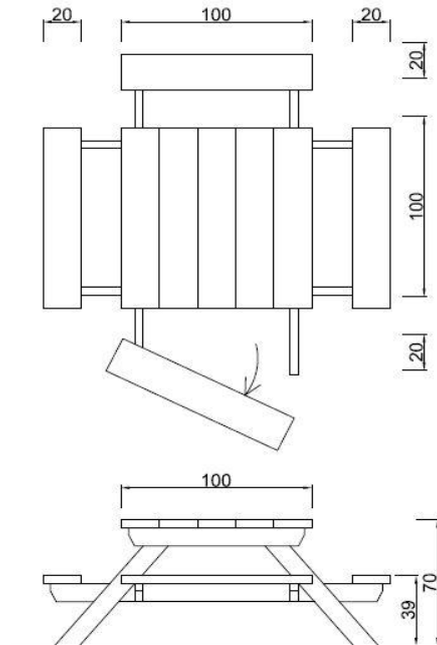
Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

* Patas de tablón pareado de 4,5 cm de espesor

* Asiento y respaldo de 4,5 cm de espesor.

MESA JUEGOS



Dimensiones Generales: Mesa de 100 x 100 cm, bancos con apertura de tablón de 20 cm x 4,5 cm

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV. de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

MUESTRARIO DE PAPELERAS

A MI MADERA®

Instalaciones: Polígono Río do Pozo, *Avda. Bernardo Romero, parcela T-12 15573 Narón-A Coruña*

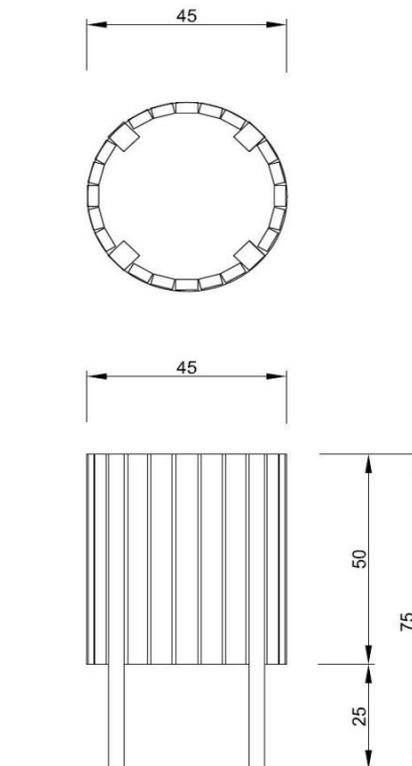
T/F: 981486053

Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

PAPELERA COSTAS



Dimensiones Generales: Papelera de dimensiones 75 cm altura, 45 cm diametro y 50 de cilindro

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

* 4 Patas de 4,5 cm x 4,5 cm prologadas para empotrar o cortas para anclar a suelo duro.

* Armazón de aros y soporte de base de acero galvanizado forrado de listones de 4 cm x 2,5 cm.

opcional: cuba interior extraible de acero galvanizado

PAPELERA PIÑEIRAL



Dimensiones Generales: Papelera giratoria con tapa.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

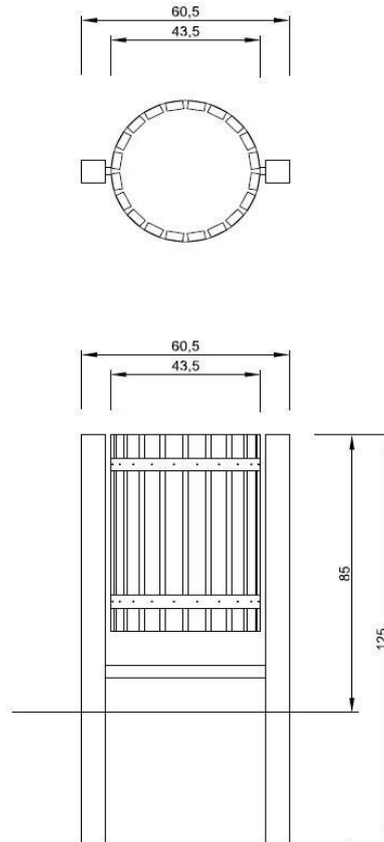
Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

- * 1 Pata de 10 cm x 7 cm
- * Listones de 7 cm de 2,5 cm
- * Tornillería

***** **Para suelo duro:** Anclaje al terreno mediante cazoleta

PAPELERA CILINDRICA BASCULANTE O FIJA



Dimensiones Generales: Cuba de dimensiones interiores 54,5 cm de fondo y 39,1 cm de diámetro (65,44 litros de capacidad) Dimensiones exteriores: 60 cm de fondo y 43,5 cm de diámetro. Postes de 125 x 7 x 7 cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

- * 2 Postes de 125 cm x 7 cm x 7 cm
- * Listones de
- * Tornillería
- * Cuba de dimensiones interiores 54,5 cm de fondo y 39,1 cm de diámetro

Colocación: Anclaje en terreno recomendado de 40 cm, posible hasta 50 cm de profundidad (quedando el travesaño a nivel del terreno)

MUESTRARIO DE SEÑALIZACIÓN

A MI MADERA®

Instalaciones: Polígono Río do Pozo, *Avda. Bernardo Romero, parcela T-12 15573 Narón-A Coruña*

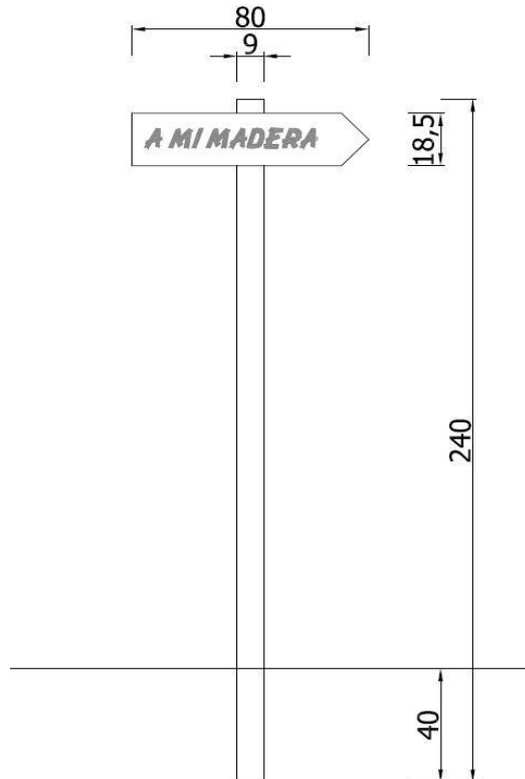
T/F: 981486053

Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

FLECHA SIMPLE



Dimensiones Generales: Poste vertical de altura 240cm x 9 cm x 9 cm. Tablero de dimensiones 80 cm x 18,5 cm x 4,5 cm, gravado mediante fresadora, tintado en zonas fresadas y lasurado todo el tablero.

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

* Poste de 240 cm x 9 cm x 9 cm

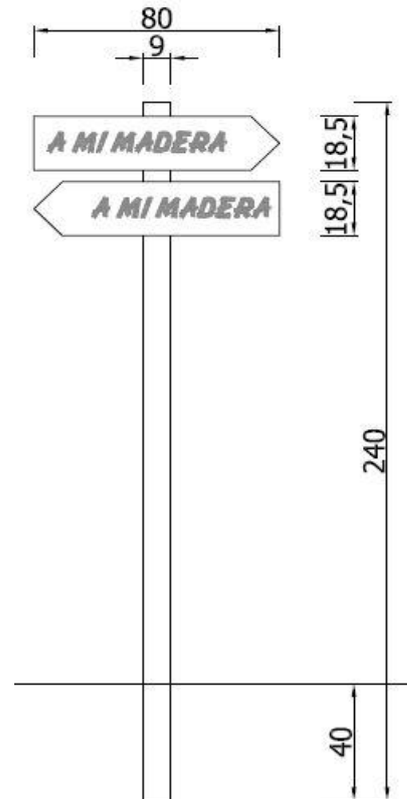
* Flecha 80 cm x 20 cm x 5 cm

* Tornillería:

2 uds. 6x100

***** **Para suelo duro:** Anclaje al terreno mediante cazoleta

FLECHA DOBLE



Dimensiones Generales: Poste vertical de altura 240cm x 9 cm x 9 cm. Tablero de dimensiones 80 cm x 18,5 cm x 4,5 cm, gravado mediante fresadora, tintado en zonas fresadas y lasurado todo el tablero.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

Despiece:

* Poste de 240 cm x 9 cm x 9 cm

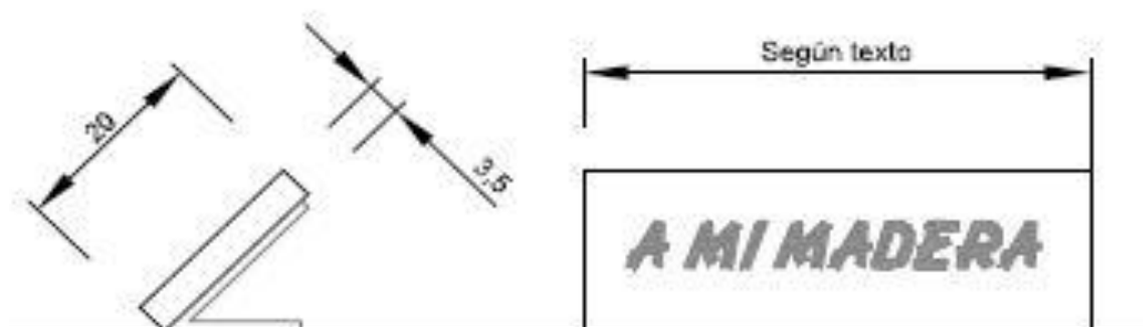
* 2 Flechas 80 cm x 20 cm x 5 cm

* Tornillería:

4 uds. 6x100

***** **Para suelo duro:** Anclaje al terreno mediante cazoleta

PANEL BOTÁNICO



Dimensiones Generales: Panel botánico de dimensiones con gravación bajo relieve teñido.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Despiece:

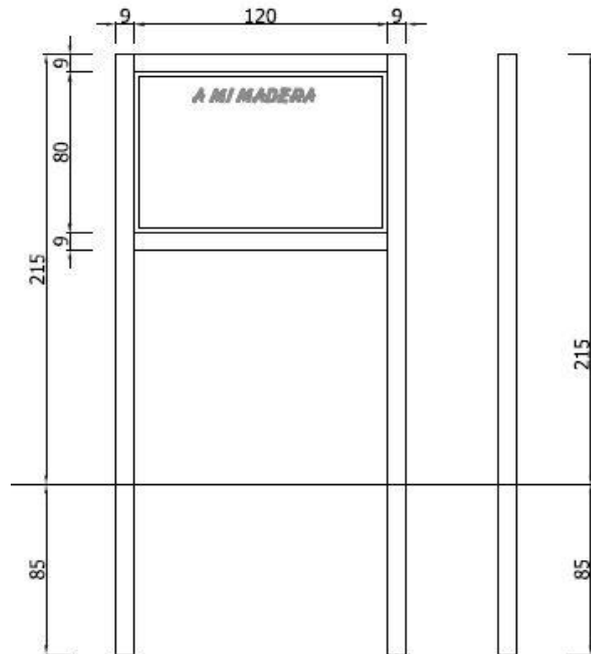
* Tabla de 20 cm x 3,5 cm. Longitud según texto.

* Soporte opcional con herrajes o báculo de 7 cm x 7 cm biselado.

* Tornillería

4 tirafondos

CARTEL SIMPLE



Dimensiones Generales: Panel de 120 x 80 cm. Márgenes de impresión 116x76 cm.

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

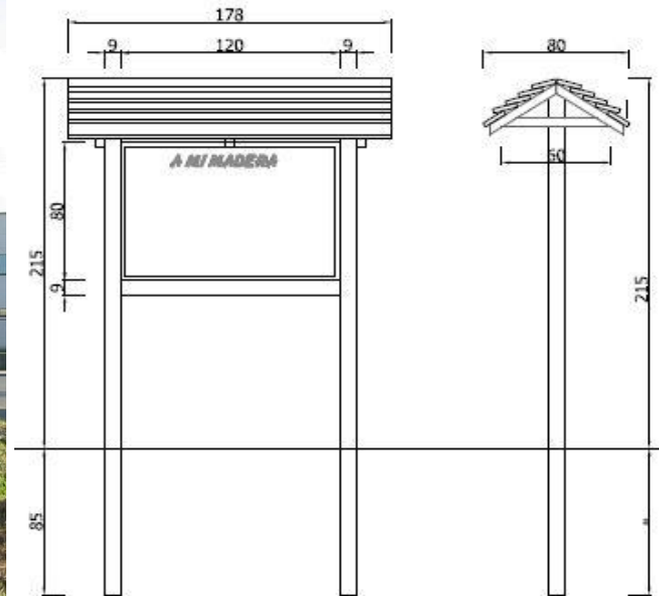
Despiece:

- * 2 Postes de 320 cm x 9 cm x 9 cm
- * 2 Marcos de 120 cm x 9 cm x 9 cm
- * 2,5 Junquillos de 400 cm x 2,5 cm x 2,5 cm
- * Plancha policarbonato 3mm
- * Panel fenolico 10 mm
- * Tornilleria:

8 tirafondos. 6x140

***** **Para suelo duro:** Anclaje al terreno mediante cazoleta

CARTEL TEJADO 2 AGUAS



Dimensiones Generales: Panel de 120 x 80 cm. Márgenes de impresión 116x76 cm. Tejadillo de 178 x 80 x 30 cm. Dimensión total: 305x178x80cm

Material: Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

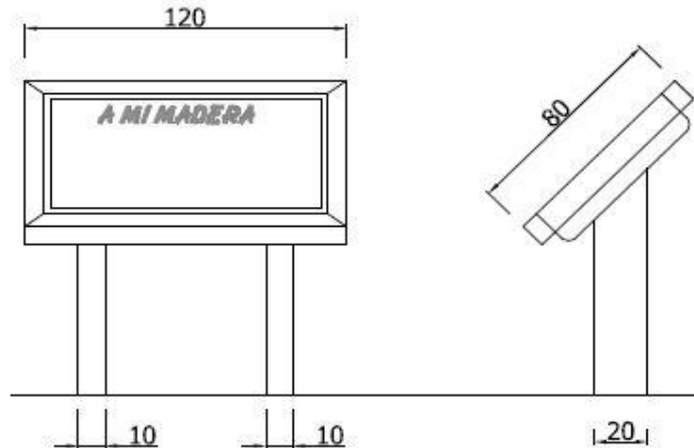
Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

- * 2 postes de 320 cm x 9 cm x 9 cm
- * 2 marcos de 120 cm x 9 cm x 9 cm
- * 2,5 junquillos de 400 cm x 2,5 cm x 2,5 cm
- * Plancha de policarbonato 3 mm.
- * Panel fenólico 10 mm
- * 3 cerchas de 60 cm x 5 cm x 5 cm
- * 12 ripa de 240 cm x 10 cm x 2,5 cm
- * Tornillería: tirafondos
 - 8 ud. 6x140
 - 14 ud 5x80
 - 60 ud. 4,5 x 80

***** **Para suelo duro:** Anclaje al terreno mediante cazoleta

MESA INTERPRETATIVA



Dimensiones Generales: Mesa interpretativa 120 cm x 80 cm

Material: Madera de Pino Rojo (*pinus sylvestris*. L.) procedente de la Union Europea con un sistema de gestión forestal sostenible y que cumplen estrictamente con los estándares ambientales y socioeconómicos. Su calidad está entre I-VII, según clasificación de la madera aserrada y la humedad antes de introducirla en la cámara de autoclave vacío-presión-vacío es de entre 16% y el 18%

Tratamiento: El tratamiento aplicado es el nivel IV de protección profunda, para la madera que va a estar en contacto permanente con agua dulce, o con suelo. Esta previsto para la madera que va a estar en la peor de las situaciones, esto es para la madera que está enterrada en permanente contacto con la humedad.

Opción de acabado: Lasur varios colores.

Para suelo blando: Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

Despiece:

- * 2 postes de 240 cm x 20 cm x 10 cm
- * 2 marcos de 120 cm x 10 cm x 7 cm
- * 2 marcos 100 cm x 10 cm x 7 cm
- * 2,5 junquillos de 360 cm x 2,5 cm x 2,5 cm
- * Plancha policarbonato 3 mm
- * Panel fenólico 10 mm
- * Tornillería
 - 8 ud. 6x140
 - 40 ud. 5x80
 - 16 ud. 4,5x50

***** **Para suelo duro:** Anclaje al terreno mediante cazoleta