## **MUESTRARIO DE VALADOS**



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

*T/F:* 981486053 *Movil:* 679051737

**c.e.:** <u>comercial@amimadera.es</u> www.amimadera.es

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

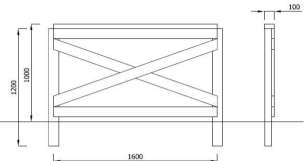
T/F: 981486053 Movil: 679051737

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 sitema 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.

- \* 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



Movil: 679051737

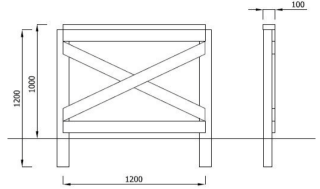
c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## **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 sitema 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.

- \* 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



Movil: 679051737

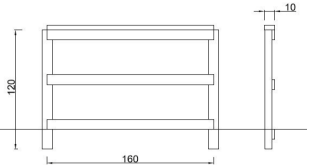
c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## **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 sitema 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: Anclaie mediante cimentacion en aquiero en el terreno o barandilla de sendas de madera (anclaje al rastrel - no incluido - mediante tirafondos).

Para suelo duro: Anclaje al terreno mediante cazoleta.

- \* 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
- \* Tornilleria: 12 tirafondos de 5 x 50 mm 4 tirafondos de 6 x 100 mm 2 tirafondos de 5 x 80 mm

AMIMADERA

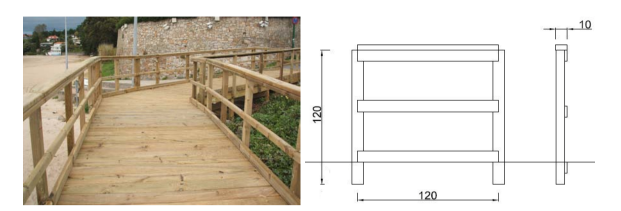
Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## **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 sitema 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.

- \* 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



Movil: 679051737

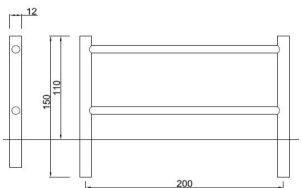
c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

### **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 sitema 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
- \* Tornilleria: 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 sitema 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.

- \* 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
- \* Tornilleria: 6 tirafondos de 5 x 60 mm

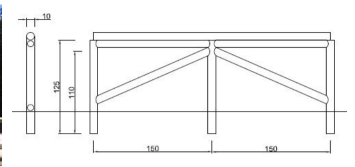
T/F: 981486053 Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## 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 sitema 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.

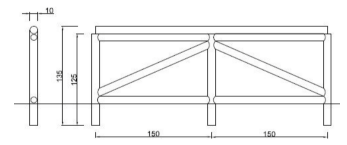
#### Despiece:

- \* 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
- \* Tornilleria: 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 sitema 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.

- \* 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 Largueros de 150 cm de largo x 10 cm de diametro con 2 entallados en extremo
- <sup>2</sup> 2 Diagonales de 163cm x 10 cm con 2 entallados en extremo
- \* Tornilleria: 16 tirafondos de 6 x 100 mm
  - 2 tirafondos de 6 x 140 mm

T/F: 981486053 Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

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

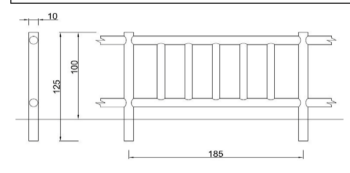
Dimensiones Generales: Postes Verticales cada 185cm, altura 125cm.

**Material:** Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sitema 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
- \* Tornilleria: 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 sitema 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.

- \* 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.
- \* Tornilleria: 14 tirafondos de 6 x 100 mm



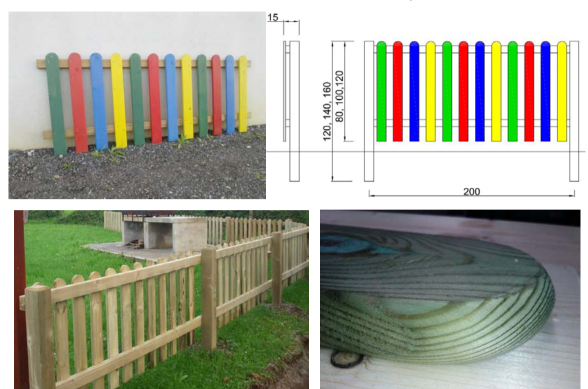
T/F: 981486053 Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## VALLA VALDOVIÑO

#### MODULO DE 2 m CON BALAUSTRES DE 80,100 Y 120 cm



Testa con perfil curvo fYXcbXYUXU

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

**Material:** Madera de Pino Rojo (pinus sylvestris. L.) procedente de la Union Europea con un sitema 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.

- \*\* 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.

A MI MADERA

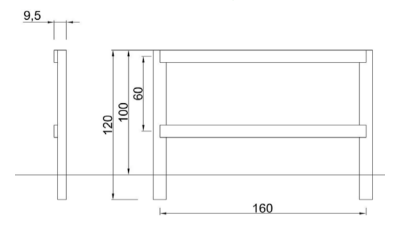
T/F: 981486053 Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

### 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 sitema 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 aqua 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.

- \* 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

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

T/F: 981486053 Movil: 679051737

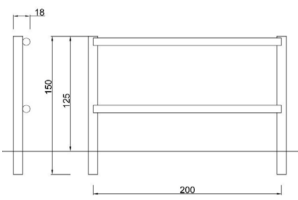
c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## **VALLA 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 sitema 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
- \* Tornilleria: 4 tirafondos de 5 x 60 mm

A MI MADERA

Movil: 679051737

c.e.: comercial@amimadera.es

www.amimadera.es

## **VALLA MEIRÁS** MODULO DE 2,00 m

14,5 67

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 sitema 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