

## ***MUESTRARIO DE SEÑALIZACIÓN***

**A MI MADERA®**

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

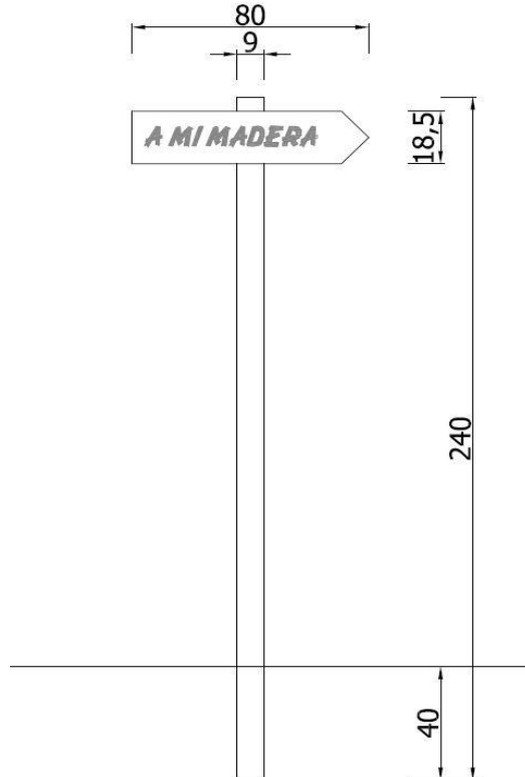
**T/F:** 981486053

**Movil:** 679051737

**c.e.:** [comercial@amimadera.es](mailto:comercial@amimadera.es)

[www.amimadera.es](http://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 cimentación en agujero en el terreno.

**Despiece:**

\* Poste de 240 cm x 9 cm x 9 cm

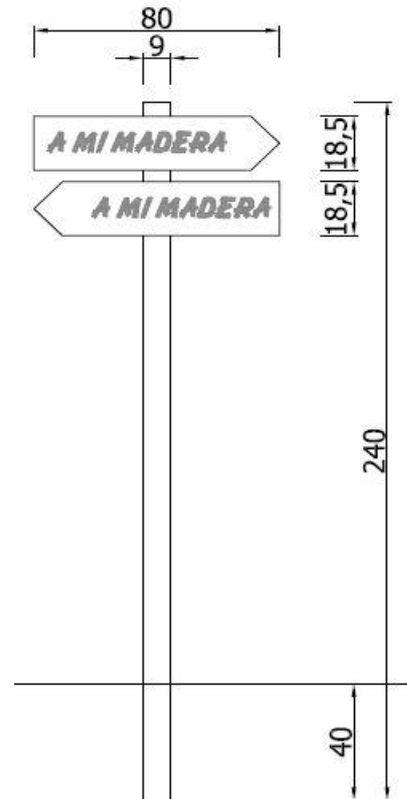
\* Flecha 80 cm x 20 cm x 5 cm

\* 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

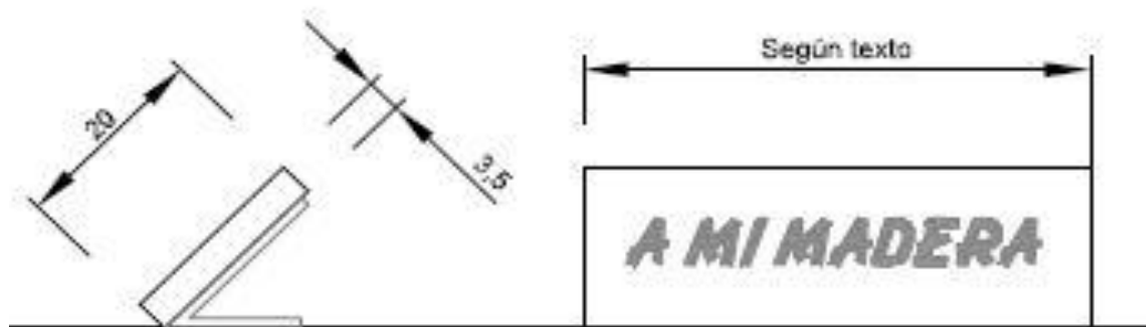
\* 2 Flechas 80 cm x 20 cm x 5 cm

\* 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:**

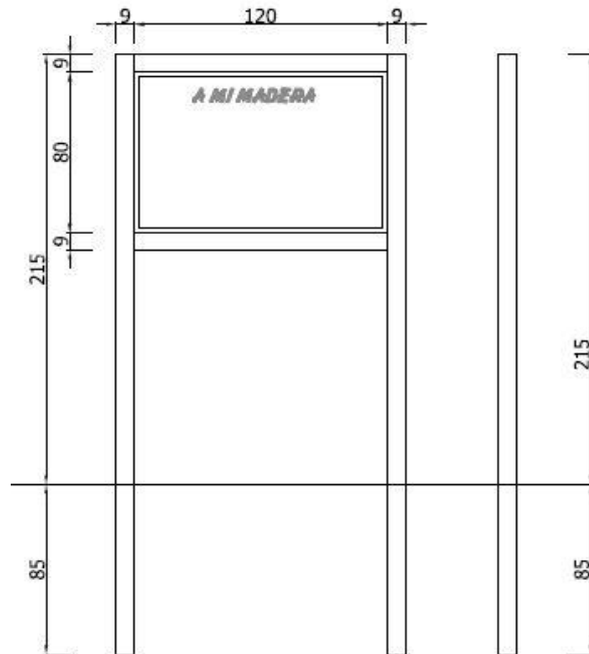
\* Tabla de 20 cm x 3,5 cm. Longitud según texto.

\* 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.

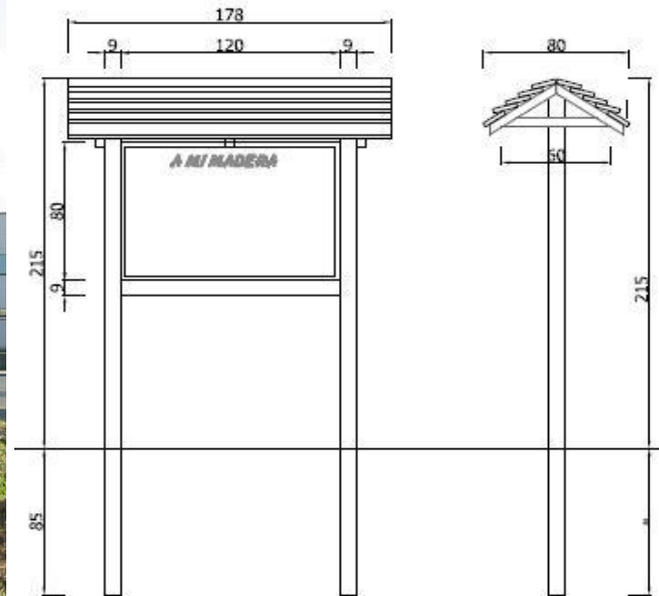
**Despiece:**

- \* 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.

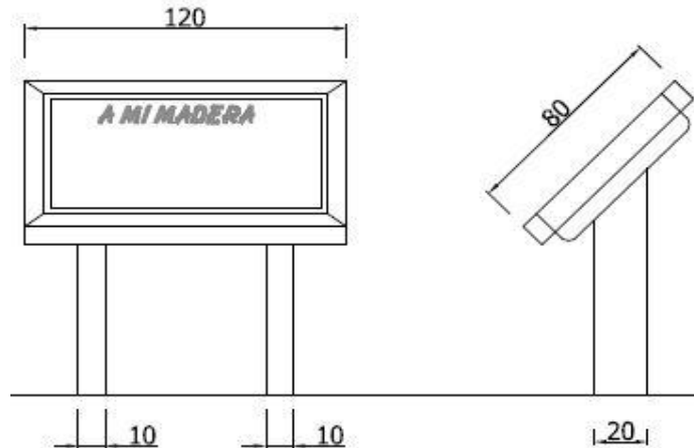
**Para suelo blando:** Anclaje mediante cimentacion en agujero en el terreno.

**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