



Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...

# Carteles y señalización



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



# Índice Carteles y Señalización



## CARTELES

● ARTETA TEJADO CLIN (Ref: LE150)	Pág. 4
● ARTETA TEJADO HPL (Ref: LE155)	Pág. 5
● BERTIZ (Ref: LE300)	Pág. 6
● BERTIZ CON PUERTA (Ref: LE311)	Pág. 7
● BERTIZ PANEL GRANDE (Ref: LE320)	Pág. 8
● EGÜES (Ref: LE500)	Pág. 9
● HPL EDADES (Ref: LE1100)	Pág. 10
● ISABA (Ref: LE130)	Pág. 11
● MESA ATRIL (Ref: LE2500 / LE2700 / LE2800)	Pág. 12
● OSO PANDA HPL (Ref: LE1200 / LE1201 / LE1202 / LE1203)	Pág. 13
● PANORÁMICO (Ref: LE100)	Pág. 14
● PAYASO (Ref: LE1105 / LE1106)	Pág. 15
● RIOJA (Ref: LE2001)	Pág. 16
● RONCAL (Ref: LE400 / LE400CP)	Pág. 17
● SALAZAR (Ref: LE201 / LE202)	Pág. 18
● SALAZAR CON PUERTA (Ref: LE200)	Pág. 19
● TIEBAS (Ref: LE118 / LE119 / LE120)	Pág. 20
● ULZAMA (Ref: LE600)	Pág. 21
● URBASA (Ref: LE700)	Pág. 22
● URROZ (Ref: LE109 / LE110 / LE111)	Pág. 23

## SEÑALIZACIÓN

● BALIZA DIRECCIONAL (Ref: LE900)	Pág. 25
● BALIZA SENDEROS (Ref: LE901)	Pág. 26
● MOJÓN DE REFERENCIA (Ref: LE1000)	Pág. 27
● POSTE 1, 2 Y 3 FLECHAS CON TEXTO (Ref: LE1000)	Pág. 28
● SEÑALIZACIÓN DIRECCIONAL (Ref: LE000902)	Pág. 29

# Carteles





# Cartel Arteta Tejado Clin

(Ref: LE150)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Auto-clave (nivel 4).
- Postes verticales de madera (90x90 mm).
- Largueros horizontales de madera (90x90 mm).
- Estructura del tejado realizada con madera (70x70 mm).
- Tejado a dos aguas fabricado con madera machambrada.
- Panel informativo fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL). No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 2000x1000x2500 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | [www.galparkiberica.com](http://www.galparkiberica.com) | [info@galparkiberica.com](mailto:info@galparkiberica.com)

VOLVER  
AL ÍNDICE



# Cartel Arteta Tejado HPL

(Ref: LE155)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Postes verticales de madera (90x90 mm).
- Largueros horizontales de madera (90x90 mm).
- Estructura del tejado realizada con madera (70x70 mm).
- Tejado a dos aguas fabricado en HPL.
- Panel informativo fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL). No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 2000x1000x2500 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Cartel Bertiz

(Ref: LE300)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Las tablas que unen el tejadillo y la estructura principal tienen un espesor de 120x23 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 95x95 mm de espesor así como los dos postes verticales que lo contienen, formando así una sólida estructura de 300x90 mm de espesor.
- El tejadillo y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL 10 mm).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 1200x500x2500 mm.



## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



# Cartel Bertiz con puerta

(Ref: LE311)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Auto-clave (nivel 4).
- Las tablas que unen el tejadillo y la estructura principal tienen un espesor de 120x23 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 95x95 mm de espesor, así como los dos postes verticales que lo contienen, formando de esta forma una sólida estructura de 300x90 mm de espesor.
- El tejadillo y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL 10 mm).
- No incluye vinilo ni texto.

**Con tejado y puerta de metacrilato.**

Medidas: 1200x500x2500 mm.



## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Cartel Bertiz panel grande

(Ref: LE320)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Las tablas que unen el tejadillo y la estructura principal tienen un espesor de 120x23 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 95x95 mm de espesor así como los dos postes verticales que lo contienen, formando así una sólida estructura de 300x90 mm de espesor.
- El tejadillo y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL 10 mm).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 1650x1050x2500mm

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



VOLVER  
AL ÍNDICE



# Cartel Egües

(Ref: LE500)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Postes verticales de madera (90x90 mm).
- Largueros horizontales de madera (90x90 mm).
- Estructura del tejado realizada con madera (70x70 mm).
- Tejado a dos aguas fabricado con madera machihembrada.
- Opcional en laminado de abedul con resinas fenólicas.
- Escuadras laterales de unión de la estructura fabricadas en laminado de alta presión (HPL)
- Marco acristalado de madera (70x70 mm).
- Panel informativo fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 2000x1000x2500 mm.



## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



# Cartel HPL Edades

(Ref: LE1100)



## COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Elementos de señalización realizados en laminado de alta presión HPL.
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- Las dimensiones de los carteles, colores, dibujos y letras son variables.
- Los postes verticales son de Ø 10 cm con dos caras planas (opcional).

Medidas: 140x10x240 mm sin poste.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



\* Otras opciones disponibles bajo estudio.





# Cartel Isaba

(Ref: LE130)



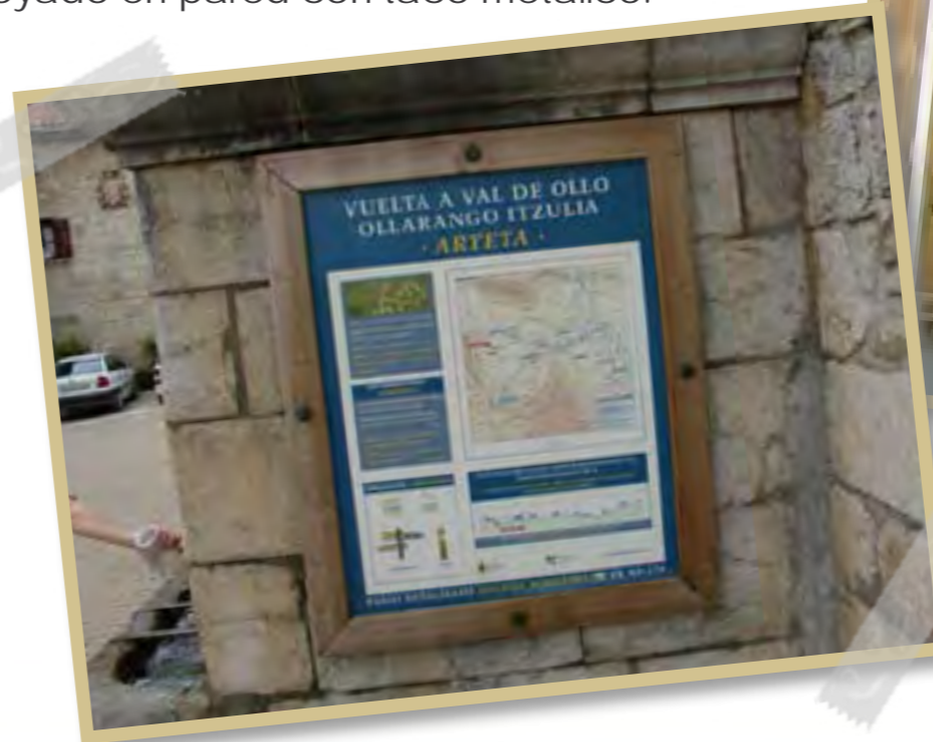
## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Fabricado en madera maciza de 90x90 mm de grueso y premarco de 70x70 mm. con puerta de metacrilato de fácil acceso.
- Tejado en laminado de alta presión de 10 mm de grueso.
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 850x500x1600 mm.

## ANCLAJE

- Apoyado en pared con taco metálico.





# Cartel Mesa Atril

(Ref: LE2500 / LE2700 / LE2800)



## CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en laminado de alta presión y estructura de madera pino de Suecia con nivel 4 de tratamiento.

Medidas:

- 1000x500 (Ref: LE2500)
- 1000X700 (Ref: LE2700)
- 1500X800 (Ref: LE2800)

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



\* Otras medidas bajo estudio.

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | [www.galparkiberica.com](http://www.galparkiberica.com) | [info@galparkiberica.com](mailto:info@galparkiberica.com)

VOLVER  
AL ÍNDICE



# Cartel Oso Panda HPL

(Ref: LE1200 / LE1201 / LE1202 / LE1203)



## COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

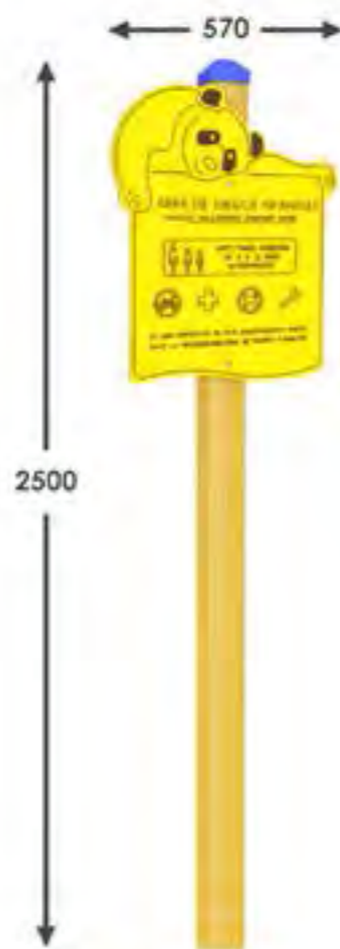
- Elemento de señalización realizado en laminado de alta presión HPL.
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- La sujeción se realiza con poste de 95x95 mm de madera laminada pino de Suecia, tratamiento nivel 4.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.

## OPCIONES

- Cartel Oso HPL sin texto con poste 570x100x2500 mm LE1200.
- Cartel Oso HPL con texto con poste 570x100x2500 mm LE1201.
- Panel Oso HPL sin texto SIN poste 570x100x700 mm LE1202.
- Panel Oso HPL CON texto SIN poste 570x100x700 mm LE1203.





# Cartel Panorámico

(Ref: LE100)



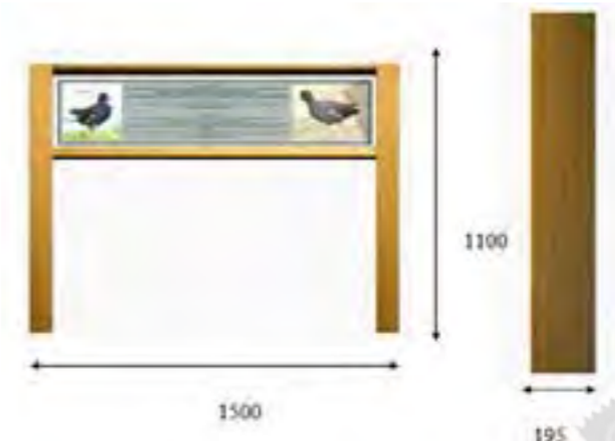
## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Los dos postes verticales que sustentan el cartel tienen un espesor de 195x95 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 95x95 mm. El panel que soporta el vinilo está realizado en Laminado de Alta presión (HPL 19 mm).

Medidas: 1500x195x1100 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Cartel Payaso

(Ref: LE1105 / LE1106)



## COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Letrero fabricado en laminado de alta presión HPL y fresado por control numérico.
- Instalado sobre poste vertical de 70x70x1500 mm.

Medidas: 500x260x10 mm.

## ANCLAJE

- Hormigonado en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.

## OPCIONES

- Cartel Payaso texto pequeño con poste LE1105.
- Cartel Payaso texto pequeño con poste y soporte metálico LE1106.





# Cartel Rioja

(Ref: LE2001)



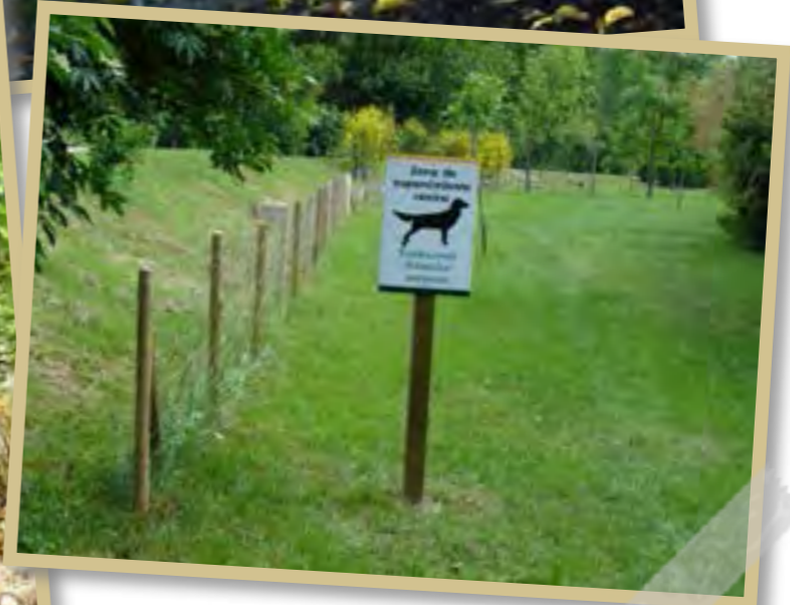
## CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en madera pino de Suecia nivel 4 de tratamiento, con poste vertical y cartel en laminado alta presión.
- Mecanizado del texto por máquina del control numérico.

Medidas: 300x300 mm con texto.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





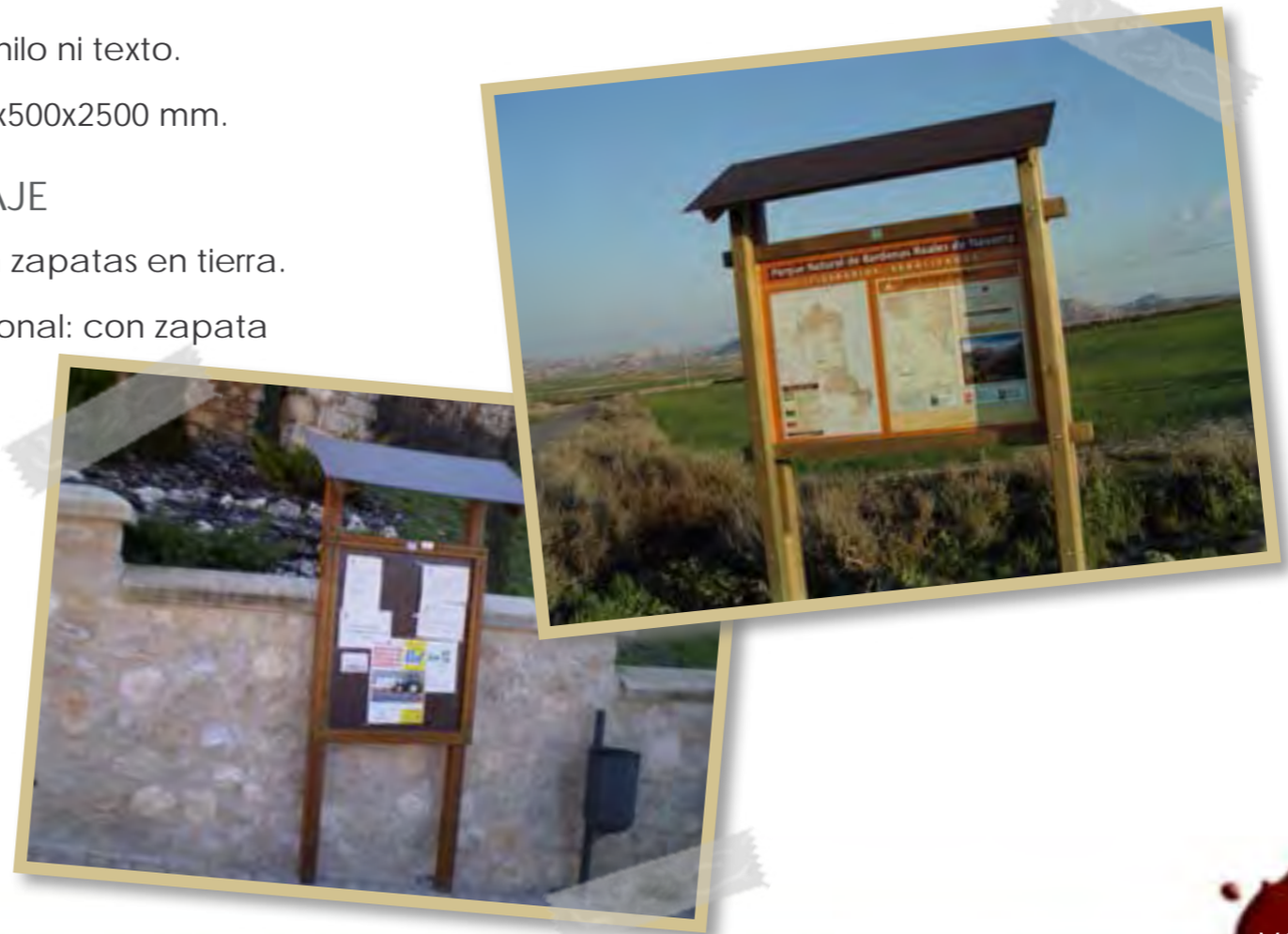
## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Los dos postes verticales que sustentan el cartel tienen un espesor de 90x90 mm.
- Las tablas que unen el tejadillo y la estructura principal tienen un espesor de 120x23 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 70x70 mm.
- El tejadillo y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL 10 mm).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 1200x500x2500 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Cartel Salazar

(Ref: LE200)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino de Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Las tablas que unen el tejadillo y la estructura principal tienen un espesor de 120x23 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 90x90 mm de espesor así como los dos postes verticales que lo contienen, formando así una sólida estructura de 2500x90 mm de espesor.
- Este panel permite su lectura por los dos lados.
- El tejadillo (2 aguas), la pieza de unión de las aguas a la estructura y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL 10 mm).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 1200x1000x2500 mm.



## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



VOLVER  
AL ÍNDICE



# Cartel Salazar con puerta

(Ref: LE201 / LE202)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Las tablas que unen el tejadillo y la estructura principal tienen un espesor de 120x23 mm.
- El marco que contiene el panel informativo es de 90x90 mm de espesor así como los dos postes verticales que lo contienen, formando así una sólida estructura de 2500x90 mm de espesor.
- Este panel permite su lectura por los dos lados.
- El tejadillo (2 aguas), la pieza de unión de las aguas a la estructura y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL 10 mm).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 1200x1000x2500 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Cartel Tiebas

(Ref: LE118 / LE119 / LE120)



## CARACTERÍSTICAS

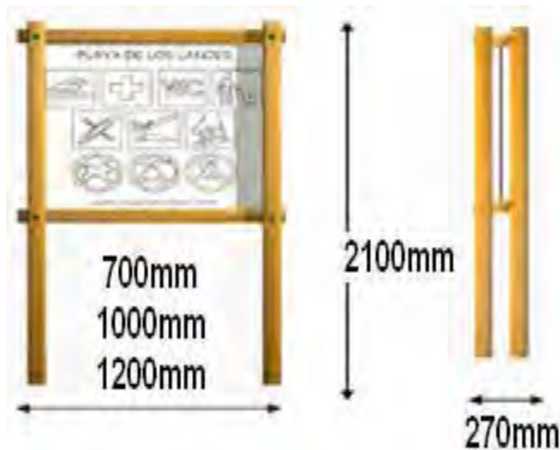
- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Fabricado con postes verticales de madera maciza de 90x90 mm, premarco del mismo grueso.
- Panel informativo de laminado de alta presión de 10 mm de grueso.
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas:

- 700x270x2100mm (Ref: LE118)
- 1000x270x2100mm (Ref: LE119)
- 1200x270x2100mm (Ref: LE120)

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Postes verticales de madera (90x90 mm).
- Largueros horizontales de madera (90x90 mm).
- Estructura del tejado realizada con madera (70x70 mm).
- Tejado a dos aguas fabricado con madera machimbrada.
- Opcional en laminado de abedul con resinas fenólicas.
- Bancos de madera situados a ambos lados del cartel.
- Panel informativo fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas: 2000x1000x2500 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- Pinturas a base de tintes al agua y sales protectoras.
- Los postes verticales son de Ø10 con dos caras planas.

Medidas: 1500x150x1800 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





## Cartel Urroz

(Ref: LE109 / LE110 / LE111)



### ● CARACTERÍSTICAS

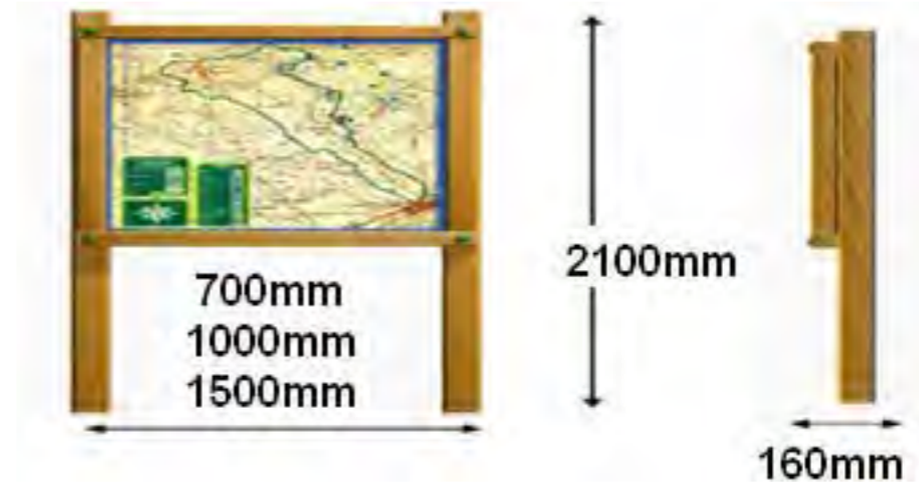
- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Con postes macizos verticales de 90x90 mm.
- Premarco de 70x70 con panel de HPL de 10 mm para información.
- No incluye vinilo ni texto.

Medidas:

- 700x160x2100 mm (Ref: LE109)
- 1000x160x2100 mm (Ref: LE-110)
- 1500x160x2100 mm (Ref: LE-111)

### ● ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



# Señalización





# Baliza Direccional

(Ref: LE900)



## CARACTERÍSTICAS

- Elemento realizado íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- Pinturas a base de tintes al agua y sales protectoras.
- Las dimensiones de las flechas, dibujos y letras son variables.
- El poste es de 90x90 mm de lado y se utiliza principalmente para marcar la dirección dentro de un recorrido BTT, gimnasia, paseos...

Medidas: 90x90x1500 mm.



## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Baliza Senderos

(Ref: LE901)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por Control Numérico.
- Pinturas a base de tintes al agua y sales protectoras.
- Las dimensiones de las flechas, dibujos y letras son variables.
- El poste es redondo de D.-10 cm. con dos caras planas y un corte de 45° en su cara superior donde figura la referencia de grandes rutas (GR).

Medidas: 90x90x1500 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Mojón Referencia

(Ref: LE1000)



## CARACTERÍSTICAS

- Elemento realizado íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- Pinturas a base de tintes al agua y sales protectoras.
- Las dimensiones de las flechas, dibujos y letras son variables.
- El poste es redondo de Ø 10 con dos caras planas y un corte de 45° en su cara superior, donde figura la referencia de grandes rutas (GR).

Medidas: 80x100x1000 mm.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Poste 1, 2 y 3 flechas con texto

(Ref: LE800 / LE801 / LE802)



## CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- Pinturas a base de tintes al agua y sales protectoras.
- Las dimensiones de las flechas, dibujos y letras son variables.
- Los postes verticales son de Ø 10 con dos caras planas y las tablas fresadas de 1000/500x135x35 mm.

### Referencias:

- Poste 1 Flecha con texto (Ref: LE800)
- Poste 2 Flecha con texto (Ref: LE801)
- Poste 3 Flecha con texto (Ref: LE802)

\* Otras opciones disponibles bajo estudio.

## ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Señalización Direccional

(Ref: LE000902)

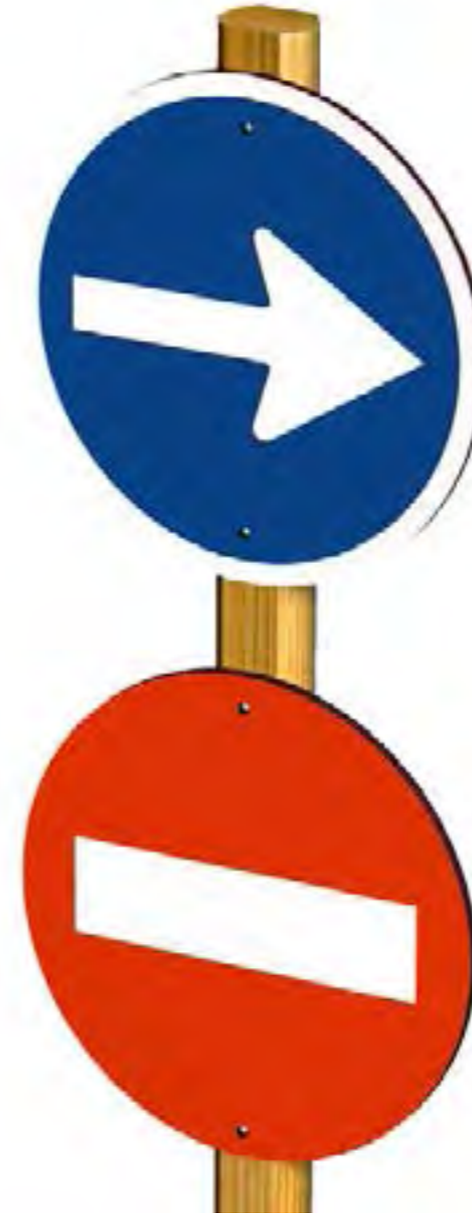


## ● CARACTERÍSTICAS

- Señal fabricada en HPL laminado de alta presión, mecanizado por máquina de control numérico y pintada con poste vertical de madera pino Suecia, tratamiento nivel 4.

## ● ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.





# Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

*Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...*

Galpark Ibérica S.L.  
Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)  
91 854 80 84 | 630 30 96 87 | [www.galparkiberica.com](http://www.galparkiberica.com) | [info@galparkiberica.com](mailto:info@galparkiberica.com)

VOLVER  
AL  
ÍNDICE