

Señalización rural

Flechas



Flecha de madera con grabado en bajorrelieve
60 x 15 cm / 80 x 25 cm / 100 x 25 cm



Flecha de madera con impresión en vinilo sobre aluminio-dibond
45 x 15 cm / 60 x 15 cm / 80 x 25 cm



Flecha de placa de resinas con impresión en vinilo
60 x 15 cm / 80 x 25 cm



Flecha de placa de resinas con grabado en bajorrelieve imitación madera
60 x 15 cm / 80 x 25 cm

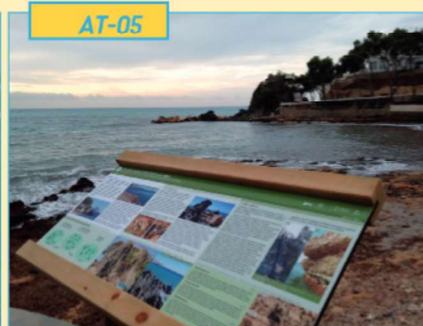


Flecha metálica con impresión en vinilo
60 x 15 cm

Atriles



Atril de madera enmarcado
40 x 40 cm, 60 x 40 cm o 100 x 70 cm



Atril de Espacios Naturales de Andalucía
(dos postes) 40 x 30 cm, 72 x 63 cm, 100 x 40 cm y 180 x 64 cm



Atril de Espacios Naturales de Andalucía
(un poste) 40 x 30 cm, 72 x 63 cm

Marquesinas

MR-02



Marquesina de postes redondos con impresión en vinilo
100 x 70 cm / 130 x 90 cm

MR-03



Marquesina de postes cuadrados con impresión en vinilo
100 x 70 cm / 130 x 90 cm

Balizas

BZ-01



Baliza de sendero redonda
Ø 10 cm / Altura: 100 cm, 125 cm o 150 cm

BZ-02



Baliza de sendero cuadrada
Poste de 10 x 10 cm de sección acabado corte bisel / Altura: 100 cm, 125 cm o 150 cm

BZ-02



Baliza de sendero cuadrada
Poste de 10 x 10 cm de sección
Altura: 100 cm, 125 cm o 150 cm

BZ-07



Baliza señalización turística inteligente
Altura: 100 cm, 125 cm o 150 cm

Señalización rural

Carteles



Cartel de madera grabado en bajorrelieve
60 x 40 cm



Cartel grabado en HPL o placa de resinas
60 x 30 cm



Cartel de madera enmarcado con impresión en vinilo -opcional poste redondo o cuadrado
99 x 85 cm, 100 x 70 cm y 130 x 90 cm



Cartel de Espacios Naturales de Castilla-La Mancha
100 x 150 cm



Cartel de placa de resinas con impresión en vinilo
40 x 40 cm, 60 x 30 cm



Cartel de placa de resinas con impresión en vinilo
30 x 20 cm



Todos estos productos pueden incorporar señalización inteligente. Pregunta a nuestro departamento técnico.



Además, pueden incorporar lenguaje Braille y altorrelieve para garantizar la accesibilidad.

Señalización urbana

415

Flecha / Atril / Baliza



ST-07

Señal direccional turística peatonal
70 x 15 cm



AT-09

Atril interpretativo señalización turística
peatonal
60 x 120 cm



BZ-04

Baliza de sendero cuadrada
Poste de 10 x 10 cm de sección acabado
corte bisel. / Altura: 120 cm

Totem / Cartel / Placa



MH-II

Totem interpretativo señalización turística
peatonal
50 x 150 cm



PC-01

Panel señalización turística peatonal
100 x 70 cm



PC-02

Cartel interpretativo señalización turística
peatonal
50 x 150 cm



PL-07

Placa interpretativa señalización turística
peatonal
40 x 40 cm



CABANES - BOUTAIGES DE ALBALAT
CABANES - BOUTAIGES DE ALBALAT

CABANES

LA
PLANA
D'ARC

SOPORTES GRÁFICOS

RESINAS TERMOENDURECIDAS: se emplea como soporte gráfico, material formado por resinas sintéticas de 10 mm de grosor, de uso severo para exteriores. De acuerdo con la norma 438-6, tipo EDF, resistencia a la flexión E.N. ISO 178, resistencia al calor y frío de -80° a 180° . Acabado color PANTONE 617c exterior (imitación madera tratada en verde) y núcleo interior negro, con el fin de que el color del tablero sea similar al tono de la madera de la estructura y se adapte a cualquier tipo de entorno natural.

ALUMINIO-DIBOND: se emplea como soporte gráfico, material en aluminio vitrificado composite de 3 mm de espesor de uso severo para exteriores. Acabado aleación de TRPaD 1 que le aporta estabilidad, una resistencia a la corrosión especialmente alta y excelentes posibilidades de procesamiento posterior. El núcleo de polietileno negro aporta estabilidad y un óptimo comportamiento a largo plazo en las instalaciones a la intemperie de 300 micras.

MADERA: se emplea madera de coníferas para la estructura de la señalización rural, procedente de pino, piezas macizas tratadas en autoclave para exteriores para clase de riesgo IV, acabado verde y aspecto cepillado (libre de astillas).

ROTULACIÓN: aplicado sobre el soporte gráfico de la señalización, información impresa mediante plotter digital a todo color y tintas ecosolventes resistentes al exterior sobre una lámina de vinilo fundido polimérico y laminado mate con protección UV y antigrafiti.

GRABADO EN BAJORRELIEVE: se emplea en carteles, flechas, etc.. Bajorrelieve mediante CNC-3D y acabado en diferentes colores con pintura especial ecológica al agua para exteriores.

TORNILLERÍA: para la estructura de toda la señalización, para reforzar y fijación de soportes con tornillería para metal rosca-chapa pasante con cierre con tuerca ciega de seguridad.

ANCLAJE PARA FLECHA: sistema de anclaje para flechas modelo PROARTE (o similar) por medio de un herraje especial de fijación, de una sola pieza, formando un perfil normalizado fabricado en aluminio de fundición inyectado de un espesor medio de 5 mm. Especial para adaptarse a todo tipo de postes de sujeción de sección variables redonda y metálico, y sujetar soportes gráficos de 10 mm de espesor.

*****SEÑALIZACIÓN URBANA:** Estructura disponible en acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable, acero corten, imitación acero corten, etc. Lacado al horno según RAL.

*****INSTALACIÓN:** Para la correcta instalación de la señalización, se preparará el terreno con cimentación de hormigón armado de dimensiones adecuadas para las proporciones de cada señalización. Se fijarán las bases de las estructuras con varillas roscadas galvanizadas mínimo de M12, de longitud adecuada, con anclajes de expansión adecuados para el tipo de firma y protegido con tuercas mínimo M12 galvanizadas, con sus correspondientes arandelas galvanizadas de 3 mm de espesor (proporciones adecuadas en función del tipo de varillas).

