

SEÑALES INFORMATIVAS Entornos rurales o naturales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Soporte vertical cuadrado de 60 mm de lado de madera resinosa tratada en autoclave

- de madera resinosa tratada en autoclave.

 Placa realizada en aluminio de 5 mm troque-
- Sistema de anclaje que permita la sujección de la placa de aluminio de forma vertical.
- Grafismo realizado mediante técnica de ploteado en vinilo de alta calidad con protección antivandálica.

A2

SEÑALES INFORMATIVAS Entornos urbanos

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- Soporte vertical cuadrado de 60 mm de lado de hierro tratado con oxidación controlada.
- Placa realizada en aluminio de 5 mm troquelado.
- Sistema de anclaje que permita la sujección de la placa de aluminio de forma vertical
- Grafismo realizado mediante técnica de ploteado en vinilo de alta calidad con protección antivandálica.

