

B4 y B5

SEÑALES DIRECCIONALES Rural

Escala 1:10
Medidas en centímetros.

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Soporte vertical cuadrado de 90 mm de lado de madera resinosa tratada en autoclave. Placa realizada en aluminio de 5 mm troqueado.
 - 2 Pernos de anclaje de acero inoxidable de $\varnothing 20$ mm con tornillería inoxidable.
 - Grafismo realizado mediante técnica de plotado en vinilo de alta calidad con protección antivandálica.

B4 y B5

SEÑALES DIRECCIONALES Urbana

Escala 1:10
Medidas en centímetros.

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Soporte vertical cuadrado de 90 mm de lado de hierro tratado con oxidación controlada. Placa realizada en aluminio de 5 mm troqueado.
 - 2 Pernos de anclaje de acero inoxidable de $\varnothing 20$ mm con tornillería inoxidable.
 - Grafismo realizado mediante técnica de plotado en vinilo de alta calidad con protección antivandálica.

