

elementos de sustentación

soportes para señales

postes 80 x 40 x 2
postes 100 x 50 x 3
postes 120 x 60 x 3

fijación a pared

fijación lateral poste

cruzeta señal movil

trípode señal grande

trípode señal normal

Postes para paneles móviles

Poste (mm)	Tornillos	L (m)
80 x 40 x 2	M-8 x 55	1,8 - 2,0 - 2,2 - 2,5 - 2,8 - 3,0 - 3,3 - 3,5
100 x 50 x 3	M-8 x 70	3,5 - 4,0 - 4,5
120 x 60 x 3	M-8 x 80	4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5
Ø 50	M-8 x 70	3,0 - 3,5
Ø 60	M-8 x 80	3,0 - 3,5 - 4,0

postes para carteles

Longitud del poste (en m) pueden ser a medida

Placa tipo	IPN	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
A	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A	120		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A	140			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	160				•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	180					•	•	•	•	•	•	•	•
C	200						•	•	•	•	•	•	•
C	220							•	•	•	•	•	•
C	240								•	•	•	•	•

IPN sin base

IPN con base

placas de anclaje para hormigonar

Hembras para hormigonar

Señales código

Señalización de obras

elementos de sustentación

Equipamiento urbano

Balizamiento

Sistemas de Contención

Rotulación

Entornos naturales

Señalización horizontal



Probasa, S.L.
Protección y
Balizamiento, S.L.

báculos de señalización urbana

báculo de 1 tubo

báculo de 2 ó 4 tubos

báculo de 4 tubos frontal

elementos de fijación

anclaje en L

anclaje en L reforzado

anclaje para triángulo

Anclaje de fijación central carteles de acero

Anclaje de fijación derecho/izquierdo carteles de acero

Brida para postes 80 x 40 y 100 x 50

Anclaje de fijación central carteles de aluminio