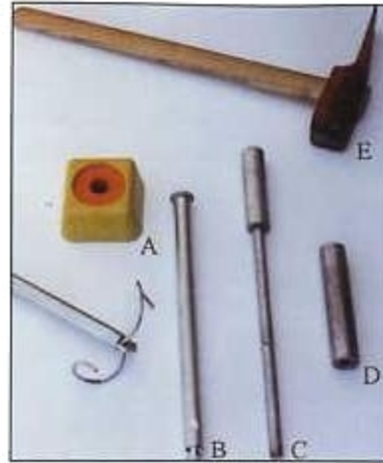


FUNCIONAMIENTO SISTEMA

- A) Mojón prefabricado.
- B) Anclaje con hierros.
- C) Mandril para clavar y fijar el mojón.
- D) Arandela o tubo para recortar el mandril.
- E) Martillo.



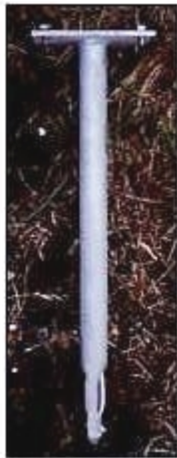
- I) Poner el mojón en el suelo e introducir el anclaje. Para clavar el anclaje meter el mandril con la arandela y picar la cabeza con un martillo.
- II) Dejar el anclaje al nivel del mojón.
- III) Quitar del mandril la arandela y volverlo a introducir en el anclaje. Picar con el martillo para que salgan los hierros, hasta que queden 3 o 4 cm. sin hundir.
- IV) Posición final de los hierros y operación concluida.

SEÑALIZACION SIN HORMIGON



SISTEMA FIJACION

- SIN HORMIGON
- COLOCACION EN 10 MINUTOS
- QUALQUIER SEÑAL
- FACIL REPOSICION
- TOTALMENTE ECOLOGICO



ANCLAJE CON PLATINA
PARA SUJETAR QUALQUIER SEÑAL:
Tráfico, Medio ambiente,
Mobiliario urbano,
Términos municipales; etc.

HIERROS QUE SOBRESALEN
Ref. 40200



PLACA ESTABILIZADORA
SE COLOCA EN TERRENOS
POCO COMPACTOS
Dimensiones: 40x40 cm.
Ref. 40130



FUNDA PARA FIJAR LA SEÑAL
A) Para aceras: Ref. 40140
B) Para colocar sobre anclajes: Ref. 40150

PARA REPONER UNA SEÑAL SOLO
SE TIENE QUE SACAR Y VOLVER A
COLOCAR EL PALO



Sistema abatible para los palos de las señales.

Se utiliza en señales de obra, provisionales o en **operación retorno-salida**.

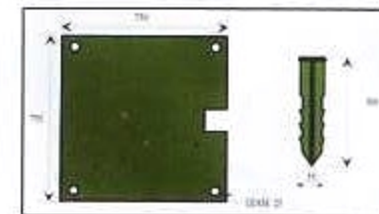
Al quedar el palo tumbado en el suelo, deja de ser un obstáculo para los coches.

Ref. 38000



Palos para señales más pequeñas.

Ref. 38100



Sistema que ahorra segar la hierba
manualmente alrededor de la señales.

Ref. 38200

TOPOGRAFIA



Ref. 20000-V



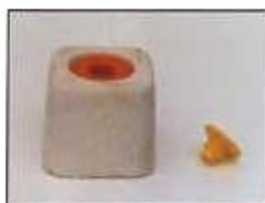
Ref. 20050-B



Ref. 20100-P



Estaca 20150-R



Ref. 20200 - 10x10



Ref. 20250 - 13x13



Ref. 20300 - 9/500



Ref. 20350



Ref. 20370

Geopunto y Arandela Grabada - Sin grabar



Ref. 20400 - V1



Modelo 300 - Ref. 20500



Modelo 460 - Ref. 20550

MOJON PARA CANALIZACIONES Y LINDES



B



C



D

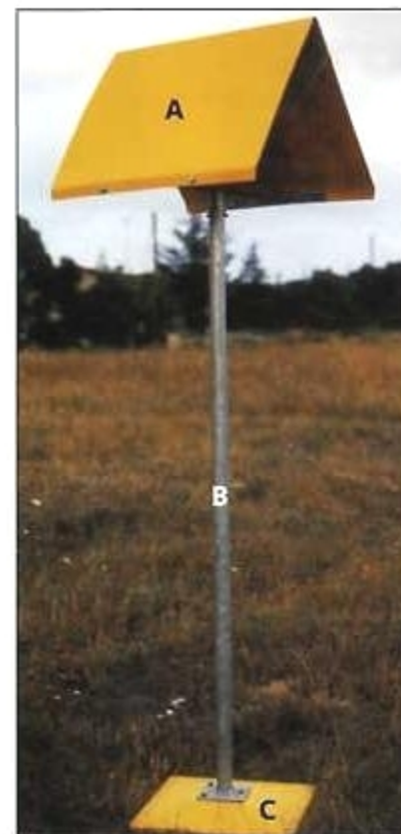


Detector Ondas de radio

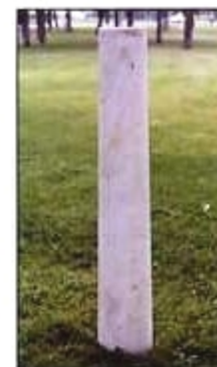


Placa señalización

- A) Sombrero de resina y fibra de vidrio o acero galvanizado. Ref. 40270
- B) Hito de hierro. Ref. 40250
- C) Placa estabilizadora. Ref. 40130
- D) Anclaje de 40, 50, 60, 80 cm. Ref. 40200



Modelo TP545
Ref. 40400



Modelo TP800
Ref. 40600



Modelo TP500
Ref. 40450
Modelo TP700
Ref. 40500



Modelo 30/800
Ref. 40300



Modelo 50/1000
Ref. 40350

SEÑALES DE TRAFICO Y MEDIO AMBIENTE



- TOTALMENTE ECOLOGICO
- SISTEMA SIN HORMIGON
- COLOCACION en 10 minutos
- FACIL REPOSICION

AYUNTAMIENTOS Y POLIDEPORTIVOS



ANCLAJES PARA MOBILIARIO URBANO

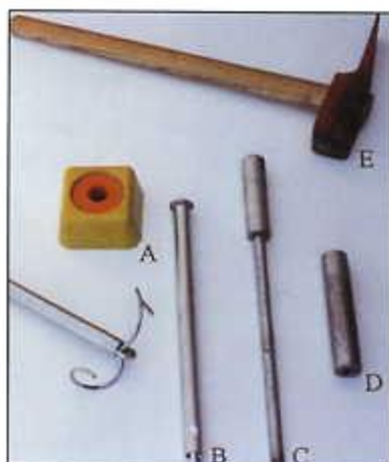


BANDERIN DE CORNER



FUNCIONAMIENTO SISTEMA

- A) Mojón prefabricado.
- B) Anclaje con hierros.
- C) Mandril para clavar y fijar el mojón.
- D) Arandela o tubo para recortar el mandril.
- E) Martillo.



- I) Poner el mojón en el suelo e introducir el anclaje. Para clavar el anclaje meter el mandril con la arandela y picar la cabeza con un martillo.
- II) Dejar el anclaje al nivel del mojón.
- III) Quitar del mandril la arandela y volverlo a introducir en el anclaje. Picar con el martillo para que salgan los hierros, hasta que queden 3 o 4 cm. sin hundir.
- IV) Posición final de los hierros y operación concluida.