



ANCLAJES PARA BORNES Y BALIZAS

TELLURA es fabricante especializado en anclajes industriales capaces de sustituir con un bloque de hormigón con la misma garantía de sujeción,

la simplicidad y rapidez de su colocación es indiscutible.

Las talla varian en diámetros (26,9 a 33,7 mm) y con una largura de (400 mm a 1m)

Todos estan equipados de hilos Tellura de 6 a 8 mm de diametro





INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN DE ANCLAJES DE HILOS TELLURA

Utillaje colocación :

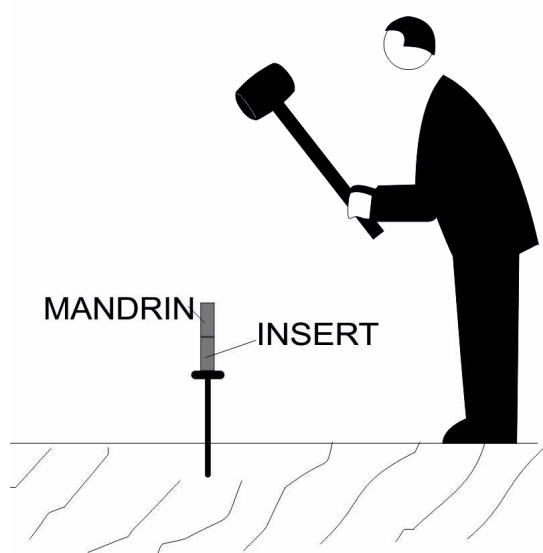
Un mazo, un mandrín de clavado « A » y un mandril de bloqueo "B" o inserto "C". En el siguiente detalle puede ver como se utiliza el inserto.



Mandrín « A »



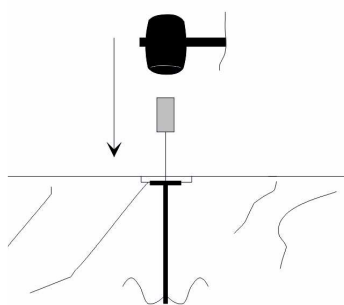
Inserto « C »



1ª ETAPA

Colocar el mandrín « A » dentro del tubo del anclaje y clavar el mandrín mediante el mazo.

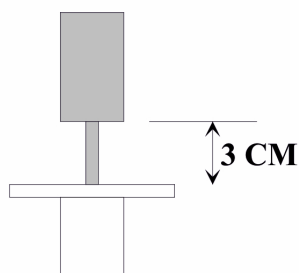
Observar que la pletina del anclaje quede hundida de 3 ó 4 cm dentro del suelo.



2ª ETAPA

Después de retirar la anilla-cilindro « c » clavar el mandrín con el mazo para hacer salir los hilos :

- En terreno duro : salir los hilos de 1 a 4 cm
- En terreno semi-duro : Sacar a la mitad (aprox 12 cm) de cada lado del anclaje.
- En terreno blando : sacar al máximo, o sea 25 cm de cada lado del anclaje.



3ª ETAPA

Retirar el mandrín.

En terreno blando retirar el mandrín después de hundir la pletina del anclaje de 3-4 cm.




REF : N20004 & 20005

ANCLAJE LIJERO CON PLETINA 120 X 120 DE 2 AGUJEROS

Anclaje galvanizado en caliente compuesto de :

- Tubo : Ø 26,9 mm, 2mm grueso
- Hilos : 6 mm de diam.
- Pletina : 6mm de grosor, agujereado con dos agujeros para pasadores de M6

Color : 

2 medidas :


- 400 mm
- 500 mm

REF : N20015 à 20018

ANCLAJE ESTÁNDAR CON PLETINA 140 X 140 DE 4 AGUJEROS

Anclaje galvanizado en caliente compuesto de :

- Tubo : 33,7 mm diam, 2,6 mm grueso
- Hilos : 8 mm de diam.
- Pletina : 6mm de grosor, agujereado con cuatro agujeros para pasadores de M6

Color : 

Medidas :

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 800 mm



REF : N20007 y 20012

ANCLAJE D'HIVERNAJE PLETINA 140 X 140

Anclaje galvanizado en caliente compuesto de :

- Tubo : 26,9 ó 33,7mm diam.
- Hilos : 6 mm ó 8 mm de diam.
- Pletina : 6mm de grosor
- Una o dos anillas inox, interior 6mm

Color :

3 medidas :

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm

REF : N20020 hasta 20023

ANCLAJE ESTANDAR REFORZADO CON PLETINA Y 4 AGUJEROS

Anclaje galvanizado en caliente compuesto de :

- Tubo : 33,7 mm de diam.
- Hilos : 8 mm de diam.
- Pletina : 6mm de grosor, 4 agujeros para tornillo M6

Color :

4 medidas :

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 800mm

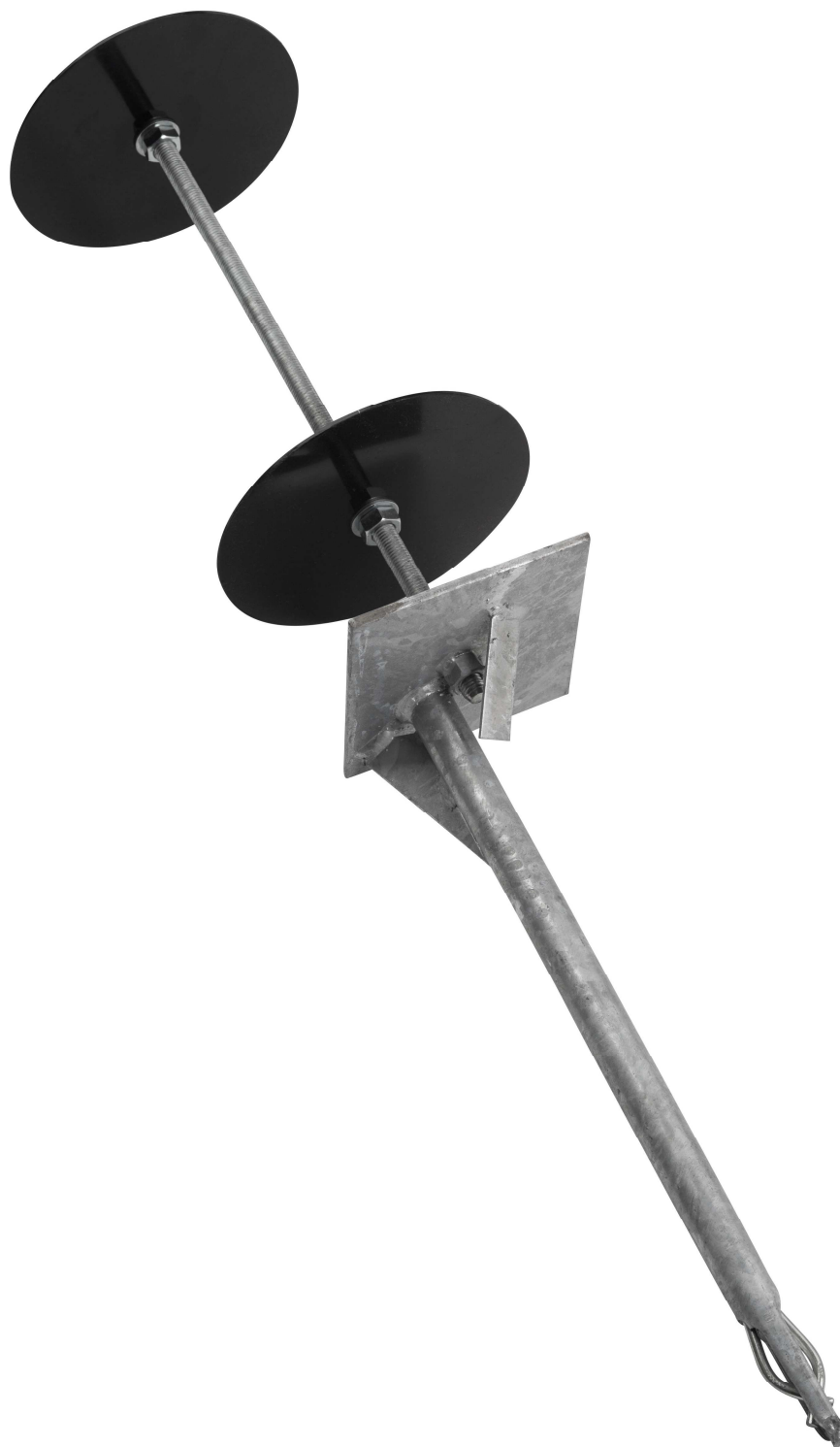


REF : S40003

ANCLAJE J11 J12

Anclaje galvanizado en caliente compuesto de :

- Tubo : 26,9mm diam.
- Hilos : 6 mm de diam.
- Pletina : 6mm de grosor 150mm x 150mm
- Fijación de soporte en el borne : agujero central para varilla roscada M12 de 500mm de largo.



REF : S40002

DETALLES DESCRIPTIVOS J1 J3

Anclaje galvanizado en caliente compuesto de :

- Tubo : 26,9 mm diam.
- Hilos : 6mm de diam.
- Pletina : 6mm de grosor, 150 x 150mm
- Fijación de soporte en el borne : agujero central para varilla roscada M14 de 500mm de largo, 2 discos de PE H.D. diam 195mm con tornillería.



REF : S40008 hasta 40020

DETALLES DESCRIPTIVOS INDUSTRIALES

Conjunto compuesto de un anclaje y funda que permite colocar señalización vertical y mobiliario urbano.

Anclaje reforzado (en mm)

Ø 33,7 * 2,6 , Largo 400

Ø 33,7* 2,6 , Largo 500

Ø 33,7 * 2,6 , Largo 600

Ø 33,7 * 2,6 , Largo 800

Funda (en mm)

50 * 50 * 3 para tubo 40 * 40

90 * 50 * 3 para tubo 80 * 40

90 * 90 * 3 para tubo 80 * 80

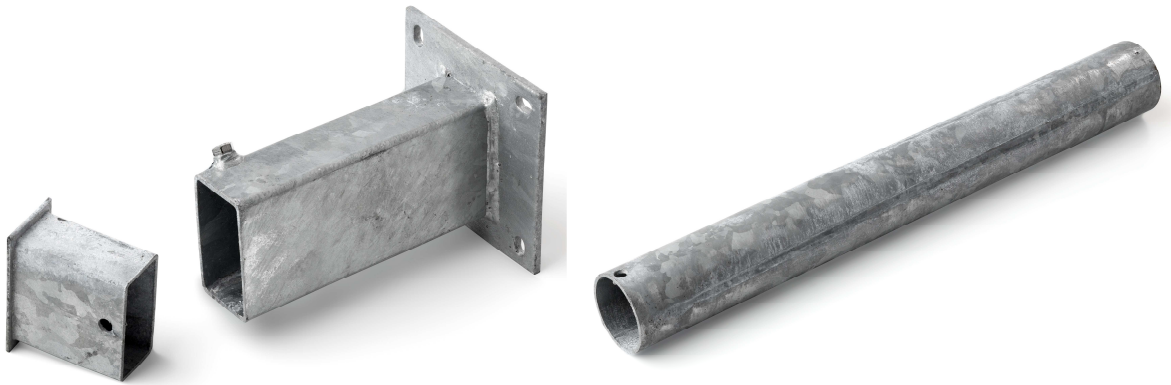
Ø 70 * 3,25 para tubo Ø 60



FUNDAS Y MASTILES LA SOLUCIÓN SIMPLE Y ULTRARESISTENTE PARA VUESTRA SEÑALIZACIÓN Y MATERIAL URBANO

Las fundas TELLURA combinan una simplicidad de montaje y resistencia ofrecida por la unión de la funda + el anclaje Tellura. Las fundas hermeticas benefician la calidad del producto tellura sin compromiso alguno.





REF : S10001 hasta 10008

**FUNDAS CON PLETINA 140 X 140
ALTURA 200 mm**

Funda galvanizada en caliente, disponible en las siguientes medidas en mm :

Funda 50 * 50 * 3	Tubo 40*40
Funda 90 * 50 * 3	Tubo 80*40
Funda 90 * 90 * 3	Tubo 80*80
Funda Ø 60,3 * 3	Tubo Ø 50
Funda Ø 70,3 * 3	Tubo Ø 60

Color : Opcion : tapon obturador



REF : S10009 hasta 10013

**ESCALADO DE FUNDAS,
ALTURA 500 mm**

Funda galvanizada en caliente, disponible en las siguientes medidas en mm :

Funda 50 * 50 * 3	Tubo 40*40
Funda 90 * 50 * 3	Tubo 80*40
Funda 90 * 90 * 3	Tubo 80*80
Funda Ø 60,3 * 3	Tubo Ø 50
Funda Ø 70,3 * 3	Tubo Ø 60

Color : Opcion : tapon obturador.





LOS MASTILES LIGEROS, CON PLETINA O PLEGABLES

Para aquellos que se fijan con los anclajes TELLURA, nuestro mastiles ofrecen una simplicidad de montaje y una resistencia inegable con la unión entre funda y anclaje.

Redondos o cuadrados, pueden ser equipados de barras de lastre.

Simple y resistentes, los mastiles TELLURA son la solución mas económica para vuestra señalización.





REF : S20019 hasta 20027

MASTIL LIJERO PARA ALUMBRADO

Mastil galvanizado en caliente con pletina

Ø 26,9 mm	Altura : 0,5 m / 1m y 1,5 m
30 * 30 * 2 mm	Altura : 0,5 m / 1m y 1,5 m

REF : S20001 hasta 20010

MASTIL Y PLETINA CON AGUJEROS

Mastil galvanizado en caliente con pletina

Ø 60 * 2 mm	Altura: 1 m / 1,5 m / 2 m
40*40*2 mm	Altura: 0,5m / 1 m / 1,5m y 2 m
80*40*2 mm	Altura: 1 m / 1,5 m / 2 m



REF : S20011 hasta 20016

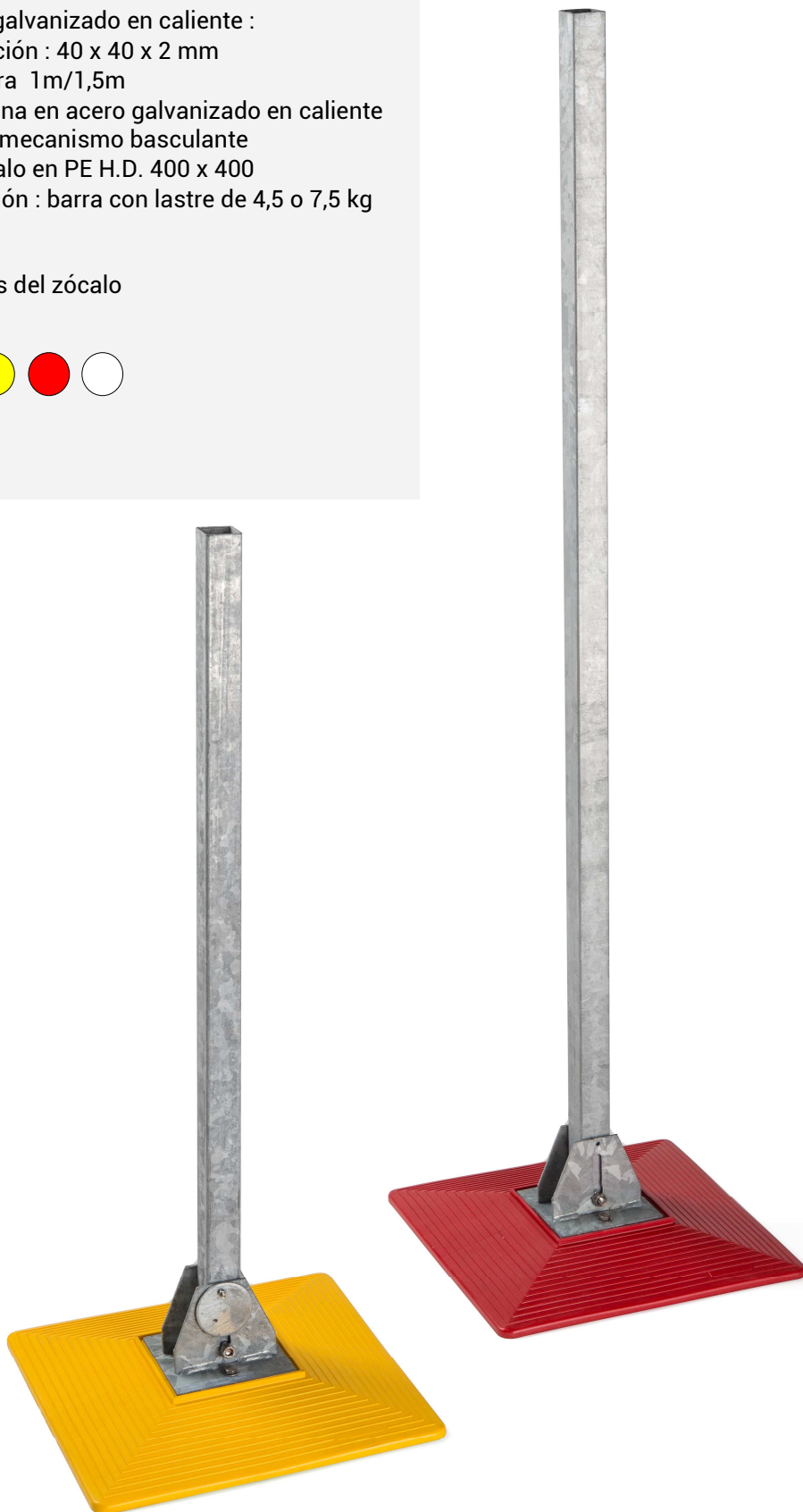
MASTIL PLEGABLE

Soporte abatible para panel

-tubo galvanizado en caliente :

- Sección : 40 x 40 x 2 mm
- Altura 1m/1,5m
- Pletina en acero galvanizado en caliente con mecanismo basculante
- Zócalo en PE H.D. 400 x 400
- Opción : barra con lastre de 4,5 o 7,5 kg

Colores del zócalo








REF : S20029 y 20030

MASTIL PLEGABLE PINTADO

Soporte abatible para

- Tubo en acero pintado con epoxy :
 - Sección : 40 x 40 x 2 mm
 - Altura 2m
- Pletina en acero galvanizado en caliente con mecanismo basculante
- Zócalo en PE H.D. 400 x 400
- Opción : barra con lastre de 4,5 o 7,5 kg

Ejemplos de colores y utilización :

-  Duchas portátiles
-  Señalización de gas
-  Extintores



