

## FICHA TECNICA

REF. 10229

## - TENIS-VOLEIBOL -

# Postes de tenis-voley metálicos con anclajes

### POSTE Y ALARGADERAS

El poste principal es redondo de 80 mm. de Ø, lleva uno interior telescópico de Ø 70 mm. para detectar la altura de voleibol y otro de 60 mm. de Ø interior con las regulaciones reglamentarias para la práctica de tenis.

Estos tubos telescópicos se fijan a la altura deseada mediante pomos y pasador metálico.

### ANCLAJES

En el caso de los postes anclados al suelo, los anclajes van introducidos a una profundidad de 34 cm. y una vez acabado el uso del poste, son cubiertos mediante unas tapas a nivel del suelo.

El diámetro exterior de este anclaje es de 90 mm.

### CABESTRANTE

Metálico, con ruleta de acero dentada y manivela. Es desmontable para su recambio y va sometido a un baño de zinc anticorrosión.

### ACABADO Y TRATAMIENTO

Una vez desengrasadas las partes metálicas, se les aplican dos capas de imprimación antioxidante y como acabado final, poliuretano brillo-color, de gran resistencia al impacto.

### TORNILLERIA

Toda la tornillería, poleas, pasadores y cabestrantes han sido sometidos a un baño de zinc anticorrosión



### CARACTERISTICAS EMBALAJE

EMBALAJE	1 BULTO
CUBICAJE	1 BULTO 1,40 x 0,20 x 0,10 Peso= 42 kg.

### Piezas que se suministran

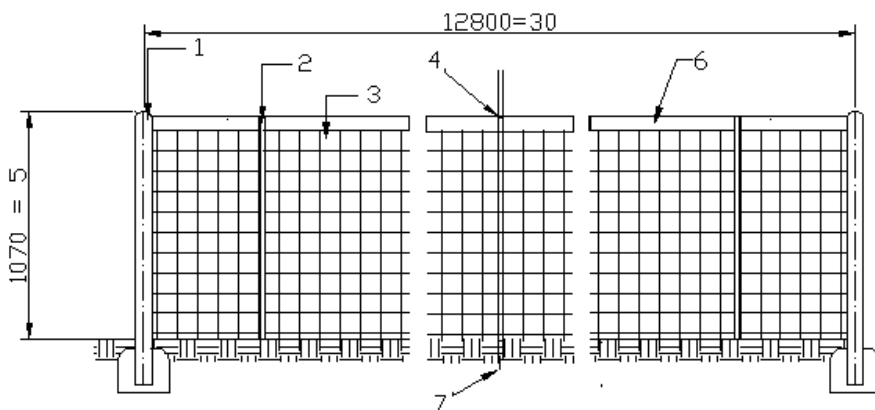
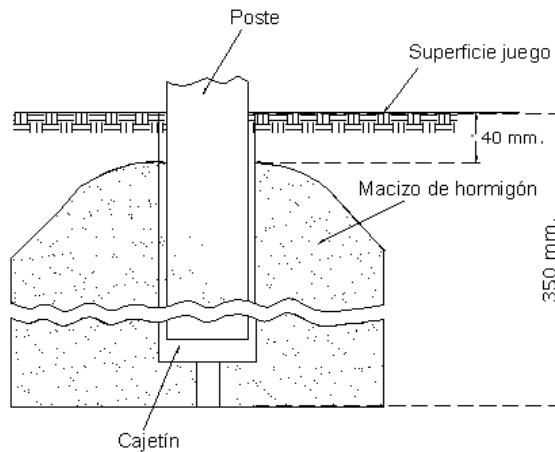
- 2 Postes de tenis-voley
- 2 Anclajes con tapa.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1.- Colocar los cajetines hormigonados según el plano que se adjunta de cimentación.
- 2.- Colocar los postes con las poleas y el cabestrante hacia el exterior del campo.
- 3.- Desplegar la red en el suelo.
- 4.- Colocar el extremo del cable de la red que está cerrado en el poste que no lleva cabestrante por encima de la ruleta.
- 5.- Colocar el otro extremo de la red en el cabestrante, utilizando el prisionero que lleva el carrete.
- 6.- Tensar la red y sujetarla a los postes con la cuerda de nylon.
- 7.- Los postes con base, sujetarlos al suelo una vez colocados en posición de juego.

### OBSERVACIONES:

Se deberá inspeccionar el correcto funcionamiento de las poleas, así como engrasar periódicamente el cabestrante. Después de utilizar el equipo, es conveniente destensar ligeramente la red para una mayor duración de la misma.



**MEDIDA RED = 12,80 mt**

**DISTANCIA ENTRE POSTES = 12,80 mt..**

**MEDIDA SIRGA RED = 14 mt.**