## Kit Posicionador, Baliza & Barreirinha

## para campo e quadra

Este kit é composto por:

- A 6 ou 10 bases, que também servem como posicionadores
- B 6 ou 10 tartarugas (placas) de demarcação
- C 6 ou 10 balizas com bandeira baixas que também montam
- D 6 ou 10 extensões de baliza alta
- E 3 ou 5 barreirinhas de pliometria altura regulável
- F 01 bolsa de armazenamento





Este produto é um multi-funcional de treinamento esportivo, com o propósito de demarcar de diversas formas o posicionamento no campo ou quadra.

No gramado, terra fofa ou areia, podem ser utilizadas somente as balizas fincadas no solo, com ou sem extensão, e com ou sem a base.

A base pode isoladamente servir como posicionador. Neste caso, não precisa ser carregada. Quando combinada com a baliza, recomendamos que a base seja carregada com água ou areia, conforme a figura. Após o uso, deve ser descarregada antes de ser guardada.



#### Carregamento da base:

Nesta nova versão, as balizas já vem estabilizadas com um lastro, oferecendo o equilíbrio necessário para que sejam montadas as balizas e barreiras com uma excelente estabilidade!



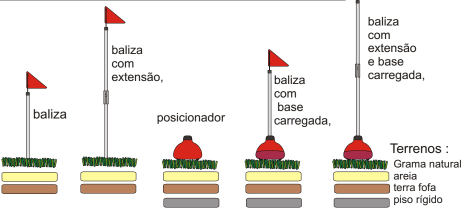


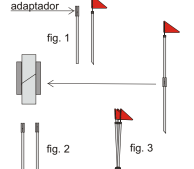






### Formas de aproveitamento:





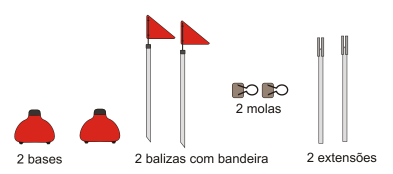
- A extensão, tem um adaptador na sua extremidade, que serve para ligação desta com a barra da baliza. Este elemento deve ficar sempre entre as duas barras, pois é ele quem sustenta o conjunto (fig. 1).
- O adaptador "corre" por dentro do tubo da extensão, de modo que pode-se inverter sua posição (fig. 2). Deixe na posição "A", quando for fincar no solo, e "B", quando inserir na base.
- A colocação das hastes na base é livre, e a montagem se dá por gravidade. É normal que os tubos se movimentem um pouco dentro dela (fig. 3).

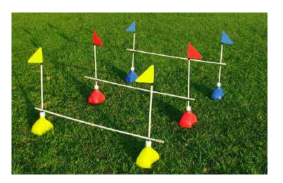


# Kit Posicionador, Baliza & Barreirinha

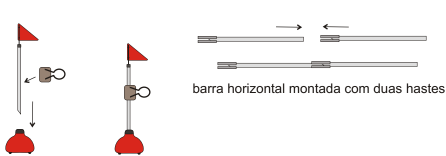
## para campo e quadra

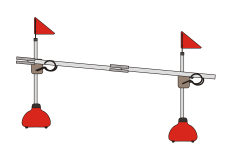
Montagem da Barreirinha - elementos:





#### Montagem





barras verticais com a mola fixada no meio da haste

Formas de aproveitamento:

distancie uma haste da outra, fixe a mola na altura desejada e apoie a barra horizontal sobre a ferragem da mola.









