

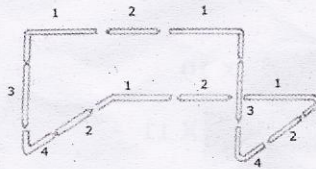
ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR PENALTY SHOOT OUT GAME

IMPORTANT – The tubes which form the framework of the goal fit tightly together giving it rigidity and require a firm twist whilst pulling to release. **LAY OUT PRIOR TO FIXING TOGETHER** (see figure 1)

A. Lay out frame as shown in Fig. 1 (note that there are 4 different types of tubes).

FIGURE 1

CONTENTS



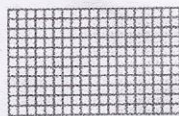
 X 10

 X 11

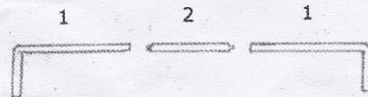
B. Spread the net on the floor inside the framework pieces, making sure that the long edge of the net will form the top and the bottom. (fig.2)

FIGURE 2

TOP



C. Thread the top edge of the net onto the tubes as shown below, weaving in and out of the net, then join these tubes together.



D. Follow instruction C. but at other end of net (join tubes 1,2 + 1 together).

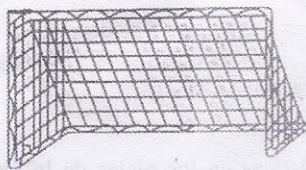
E. Position tubes No. 3 near top of goal and thread sides of net onto frame these will be the uprights), attach tube 3 to tube 1 forming top and sides of goal. **FRAME SHOULD STILL BE FLAT ON GROUND.**

F. Continue threading sides of net onto tube 4 then attach tube 4 to tube 3 (see Fig. 1) Stand front of goal upright.

G. Finish by positioning, threading and fixing the remaining 2 framework pieces (tubes No. 2) in place on the base of the goal.

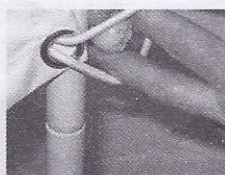
H. Spread and stretch the net evenly around the frame (see Fig. 4) and fix to ground using hooks provided.

FIGURE 4



TO ATTACH THE TARGET SHEET – Thread elastic fixings through each hole on the sheet, then round the steel tube and pass ball through loop, as shown in pictures 1, 2 & 3. For the bottom of sheet thread elastic fixings as before and secure to ground using metal pegs and the elastic. **N.B.** Make sure the balls holding the elastic are at the back of the steel frame and not protruding at the front (see picture 3).

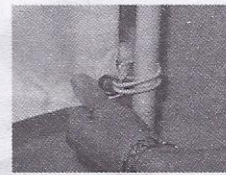
picture 1



picture 2



picture 3



- WARNING** – **NEVER** swing on the crossbar at any time
NEVER dive or crawl through the holes in the target sheet
ALWAYS stake the goal down on a level surface only and make sure all pegs are securely fixed in the ground at all times
ALWAYS make sure the balls holding the elastic fixings are at the back of the goal frame and never play if they are protruding to the front.

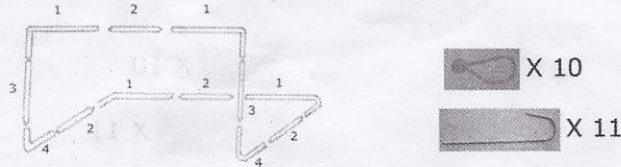
Instrucciones de ensamblaje del juego "Penalty Shoot Out"

IMPORTANTE – Los tubos que forman el marco de la portería encajan firmemente, dándole robustez y, es por ello que para desensamblarlos requiere estirar y girar a la vez fuertemente. Antes de ensamblar los tubos prepare la forma (ver figura 1)

A. Prepare el marco tal como se muestra en la Fig. 1 (recuerde que existen 4 tipos distintos de tubos)

FIGURA 1

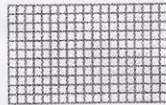
CONTENIDO



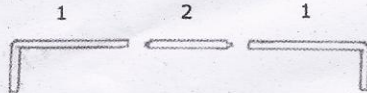
B. Extienda la red en el suelo y en el interior de las piezas que forman el marco, asegurándose que el lado más largo de la red coincide con la parte superior e inferior. (fig.2)

FIGURA 2

TOP



C. Introduzca el lado superior de la red entre los tubos, entrando y saliendo por los huecos de ésta, al finalizar, vuelva a ensamblar los tubos.



D. Siga las instrucciones del punto C pero en el otro extremo de la red (inserte los tubos 1,2 + 1)

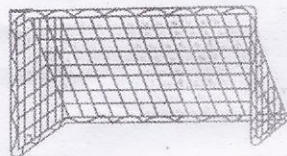
E. Sitúe los tubos N° 3 próximos a la parte superior de la portería e introduzca los lados de la red en el marco (serán las verticales), inserte el tubo 3 al tubo 1 formando la parte superior y lateral de la portería. **EL MARCO DEBE SEGUIR PLANO EN EL SUELO**

F. Continúe introduciendo los laterales de la red en el tubo 4 y posteriormente inserte el tubo 4 con el 3 (ver Fig.1) Colocar la parte frontal de la portería de pie.

G. Termine situando, introduciendo y fijando las 2 piezas de marco restantes (tubos N°2) en su posición en la base de la portería.

H. Extienda y estire la red uniformemente alrededor del marco (ver Fig.4) y fije éste al terreno con los ganchos suministrados.

FIGURA 4



COLOCACIÓN DE LA LONA-DIANA Introduzca las gomas elásticas en los ojales de la lona, entonces rodee el tubo metálico y pase la bola a través del lazo, tal como se muestra en las fotos 1, 2 & 3. Para el lado inferior de la lona introduzca las gomas elásticas de fijación de la misma forma y asegúrela al terreno usando las estacas metálicas y las gomas elásticas.

NOTA: Asegúrese que las bolas de las gomas elásticas están en la parte posterior del marco de la portería y que no sobresalgan frontalmente. (ver foto 3)

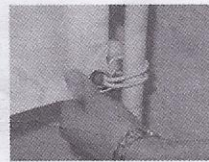
picture 1



picture 2



picture 3



Aviso –Nunca se balancee en la barra horizontal.

Nunca trate de introducirse a través de los huecos de la lona diana.

Siempre fije la portería con las estacas y solo en superficies planas y asegúrese que todas las estacas están firmemente fijadas en el terreno.

Asegúrese siempre que las bolas de las gomas elásticas están en la parte posterior del marco de la portería y nunca juegue si sobresalen frontalmente.