

## TEST DE CONTROL PARA EL EQUIPAMIENTO DE PISTAS Y CAMPOS EQUIPOS DE HOCKEY

### Aspectos de la estructura

1.- Cumple una norma correspondiente (UNE.EN 750:2004 para porterías de hockey).

Sí  No

Existe la norma específica para porterías: UNE.EN 750:2004 para porterías de hockey.

2.- Dispone de etiqueta de advertencia.

Sí  No

Según la norma, debe llevar una etiqueta donde se especifiquen los usos para los que está diseñada, las advertencias de lo que no se debe hacer y qué se debe comprobar en ella con regularidad.

3.- La etiqueta de advertencia se lee con claridad.

Sí  No

Si no se puede leer, no cumple su función, por lo que la etiqueta debería ser sustituida o rehabilitada.

4.- Se encuentra marcada con la información del fabricante, comercializador o importador, año de fabricación, etc.

Sí  No

Según la norma, debe estar marcada con la numeración de la correspondiente norma europea (si la cumple), el nombre de la marca o del fabricante, comercializador o importador y el año de fabricación del marco. Además, una etiqueta de advertencia dando detalles del uso previsto y del tipo de red.

5.- El marcado se lee con claridad.

Sí  No

Si no se puede leer, no cumple su función, por lo que el marcado debería ser sustituido o rehabilitado.

6.- Tanto los postes como el larguero se encuentran en buen estado sin deformaciones ni grietas.

Sí  No

Las grietas o las deformaciones indican que la portería no se encuentra en buen estado, por lo que se debería proceder a su reparación para evitar posibles accidentes. Además, la norma dice que tras el ensayo para comprobar su resistencia el larguero no debe romperse o colapsar o mostrar deformación mayor de 10mm.

7.- Los ángulos del marco de la portería se encuentran en buen estado sin deformaciones ni daños.

Sí  No

Las deformaciones en los ángulos de la portería hacen que esta pierda funcionalidad y también puede provocar accidentes por lo que se debería proceder a su reparación. Además, la norma indica que su construcción debe ser suficientemente sólida para resistir los esfuerzos durante el juego y el transporte.

8.- Existen esquinas, bordes o aristas que puedan causar lesiones.

Sí  No

Según la norma, las esquinas, bordes o aristas que pueden ser causa de lesiones deben redondearse con un radio de al menos 3mm.

9.- La pintura presenta zonas con desconchones.

Sí  No

El levantamiento de la pintura puede dar lugar al deterioro del material del marco de la portería. Además, puede llegar a incumplir el reglamento de la federación del deporte correspondiente.

10.- Tiene zonas oxidadas.

Sí  No

Se debe reparar urgentemente para evitar el progresivo deterioro del material, es conveniente consultar con el vendedor o el fabricante, o con personal especializado.

11.- Existe algunas zonas donde se pueden producir atrapamientos.

Sí  No

Según la norma, cualquier posible atrapamiento/aprisionamiento en la portería por encima de 1200mm sobre el suelo, por ejemplo, soportes de red, no deben tener ángulos hacia abajo menores de 60º y no deben tener aperturas menores de 230mm de diámetro.

12.- Los cajetines para la fijación de los postes (si dispone de ellos), tienen orificio para el drenaje.

Sí  No

Según la norma, cuando se usan cajetines al exterior, éstos deben tener un orificio para el drenaje.

13.- Las sujeciones de la red pueden producir lesiones.

Sí  No

Según la norma, las sujeciones de la red deben estar diseñadas de forma que los jugadores no puedan dañarse. Esto se cumple si por ejemplo, las aberturas exteriores (es decir, si la circunferencia de la sección circular de los postes y larguero) es  $< 8\text{mm}$  o  $> 25\text{mm}$ .

14.- Existen roturas o anomalías en algún punto de sujeción a la red.

Sí  No

Estas roturas o anomalías pueden dar lugar a que la red no quede completamente fijada a su puntos de unión con el marco, en los postes y el larguero, lo que provocaría que el balón pueda atravesar la misma, por lo que se debería proceder a su arreglo lo antes posible.

15.- Dispone de sistema antibalaneo.

Sí  No

Según los tipos de porterías que describe la norma, pueden llevar cajetines o bien, sistemas antibalaneo (al menos uno a cada lado) . Además, la norma dice que en el ensayo para determinar la estabilidad no debe balancearse ni deslizarse.

16.- Dispone de sistema antibalaneo y funciona correctamente.

Sí  No

Si no cumple su función, es como si no tuviese nada, por lo que existen riesgos que se deben eliminar, así que es conveniente su inmediato arreglo.

17.- Las conexiones de los soportes traseros de la red sobresalen del marco de la portería.

Sí  No

Según la norma, las conexiones de los soportes traseros de la red no deben sobresalir del marco de la portería.

18.- Las sujeciones de red son ganchos de acero abiertos.

Sí  No

Según la norma, no se deben usar ganchos de acero abiertos.

19.- Lleva ganchos elásticos con tornillos con tapa como medio de fijación o para el extremo de una cuerda.

Sí       No

Según la norma, si se usan ganchos elásticos como medio de fijación o para el extremo de una cuerda, deben tener tornillos con tapa.

### Aspectos de la red

20.- El hilo de red puede producir cortes debido a su reducido diámetro (mínimo de 2mm para reducir el riesgo de corte).

Sí       No

Según la norma, el diámetro mínimo para reducir el riesgo de corte es 2mm.

21.- La red se encuentra fijada tanto a los postes como al larguero.

Sí       No

Según norma, la red debe fijarse a los postes y al larguero.

22.- La pelota puede atravesar la red por algún punto.

Sí       No

Según norma, la red debe fijarse de tal forma que un balón no pase entre el marco de la portería y la red, ni entre la banda y la red.