

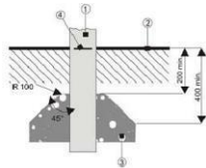
FU-QT-295**HOCKEY****MODELO****CARACTERISTICAS**

- Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolítico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente.
- Pintura: 1 mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización.
- Piezas de plástico: Polietileno.
- Piezas metálicas: Acero S-235 galvanizado y lacado, Acero inox AISI-304.
- Tornillería: Acero inox AISI-304.
- Semanalmente: comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.
- Mensualmente: comprobar que las articulaciones tengan un movimiento uniforme. Engrasar si conviene. Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día. Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones.
- Anualmente: verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas. Comprobar todas las cimentaciones.



SISTEMA DE INSTALACION.

SB →



- 1.-Poste
- 2.-Superficie del juego
- 3.-Parte superior de los cimientos

SD →

