

FU-QT-291

PECTORALES

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 AceroGalvanizado 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.

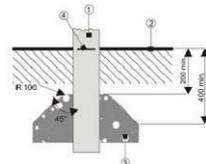
Piezas metálicas: Acero S-235 galvanizado y lacado, Acero inox AISI-304.

Tornillería: Acero inox AISI-304.

ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.

SISTEMA DE INSTALACION.

SB →



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

SD →

