# **MULTIDEPORTIVA NEO**

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

Las pistas multideportivas están creadas por un sistema modular, con módulos de 1,5 m. fabricadas con una estructura metálica pintadas por inmersión en polietileno lamas fabricadas con planchas de polietileno macizas de 15 mm de espesor. Estas pistas multideportivas se han diseñado para la práctica más de 8 deportes diferentes. Todas las disciplinas pueden practicarse a nivel lúdico, por lo que es posible que las medidas no se correspondan con las reglamentarias de cada disciplina.

En el estilo de vida actual, tienen especial importancia las actividades deportivas y en general, la educación física. Este tipo de actividades resultan decisivas para el desarrollo de muchos aspectos de la vida futura. En definitiva la actividad física y deportiva no es sólo diversión, sino que también es sinónimo de salud. Cuando se juega, cuando se compite, las diferencias sociales entre el compañero y el contrincante, desaparecen.

Las investigaciones realizadas en estos años demuestran, la necesidad del ejercicio físico en todas las edades por los beneficios que indudablemente tienen para la salud.

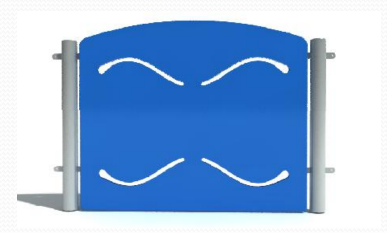




## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### ESTRUCTURA METÁLICA

Estructura metálica de tubo normalizado de diámetro 80 cm., pintada al horno en resina epoxi, siendo así resistente a las temperaturas extremas y a los agentes atmosféricos, evitando que se oxide. Además, pletinas metálicas de 3 y 5 mm de espesor soldadas a la estructura.





### **POLIETILENO**

Para la terminación de los laterales se usan planchas de polietileno homologado de alta densidad de 15mm de espesor. Este material tiene la ventaja de ser totalmente antivandálico, de resistir los rayos UVA o de no romperse.

#### **RED**

La red de las porterías, están fabricadas con las mismas cuerdas que se utilizan para las redes de los parques infantiles. Estas cuerdas vienen con acero insertado para proteger contra el vandalismo. La cuerda tiene una resistencia a la rotura de 3.000 Kg., están unidas con piezas de polietileno resistentes al impacto.



