

# MULTIDEPORTIVA NEO MADERA

## MEMORIA DESCRIPTIVA

En el estilo de vida actual, tienen especial importancia las actividades deportivas y en general, la educación física, a lo largo de la vida y en las diferentes etapas de esta. 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 compete, 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.

Las pistas multideportivas se han diseñado para practicar más de 8 deportes diferentes. Todas las disciplinas pueden practicarse a nivel lúdico. Son pistas deportivas antivandálicas, con tornillería reforzada con tapones impidiendo el desmantelamiento de la misma. Están creadas por un sistema modular, con módulos de 2 m en la posición longitudinal y módulos de 1,5 m en los laterales. Están diseñadas con una estructura metálica y lamas de madera maciza, tratadas para soportar las más duras condiciones. Las pistas multideportivas están diseñadas acorde con las normativas vigentes de seguridad y accesibilidad, además fabricadas bajo el cumplimiento de la ISO 9001.

Gracias al sistema modular estas pistas se pueden adaptar a cualquier superficie, además son fáciles de montar, en cuestión de horas se podrán practicar hasta 8 deportes diferentes:



#### ACTIVIDADES

Baloncesto  
Futbol  
Balonmano  
Voleibol

Badminton  
Futbol tenis  
Futbol Brasilia  
Hockey



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESTRUCTURA METÁLICA

Estructura metálica de tubo normalizado de 10x5 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 con soldadura no vista.

### MADERA

Lamas de madera maciza de pino con sección de 14x3,5 cm., tratadas en autoclave hasta un nivel IV, aportando a la madera propiedades de durabilidad, protegiéndola para soportar las más duras condiciones.

Opcional, terminación con lasures a poro abierto.

## RED

La red de las porteriás, 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.

## MÓDULOS



### DIMENSIONES



Otras dimensiones posibles según referencia:

**16x9m**

**30x15m**

## DETALLES DE PISTA

