





Descripción:

Pista multideporte fabricada según dimensiones específicas de cada obra, realizada para la práctica de diversos deportes en el interior de su recinto, principalmente para la práctica del fútbol y del baloncesto.

La pista multideporte está compuesta fundamentalmente por los siguiente elementos:



-  *Postes perimetrales*
-  *Pasamanos*
-  *Cierre o vallado*
-  *Conjunto Portería*

++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.



PISTA MULTIDEPORTE MALLA ELECTROSOLDADA



Postes perimetrales

Los postes perimetrales se fabrican con perfil rectangular #100.60.2. Su distribución depende de las dimensiones totales de la pista, siendo habitual que el vano entre ellos esté comprendido entre 1,5 m. y 2m.

Se fijan a la solera mediante la placa base de dimensiones 210x210x8 sujeta por cuatro anclajes MTA 14x120. Una vez instalados se les coloca un tape de plástico a cada uno de ellos para evitar posibles golpes a los usuarios de la instalación.

Los postes van provistos pletinas de espesor 6 mm ranuradas donde se fijarán las piezas que conforman el cierre del conjunto, así como los casquillos guía del pasamanos.

El conjunto del poste queda cerrado en su parte superior por una contera de plástico 100x60.

Pasamanos:

El pasamanos se realiza con tubo redondo 40.2. Se coloca uniendo todos los poste entre sí, pasándolos a través de los casquillos guía que hay en la parte superior de cada poste, fijándolos a los mismos, mediante tornillos autotalandranes.

Aparte de servir como pasamanos del recinto, sirve para rigidizar los postes entre sí y completar la estructura metálica del recinto de la pista multideporte.

++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.



PISTA MULTIDEPORTE MALLA ELECTROSOLDADA



Cierre // Vallado:

El cierre o vallado de la pista multideporte se puede realizar con diversos elementos según las especificaciones de cada obra.

En este caso se realiza mediante marcos de 2x1 mts formado con perfil decapado de carpintería tipo PDS-26.

Su conformación en frío le dota de una geometría perfecta para el alojamiento, en el interior del labio, de la malla electrosoldada.

Dicha malla se trata de unos paneles de mallazo electrosoldado 50/50/4 fabricada según UNE-EN-10223-4.

Conjunto portería:

Portería combinada de balonmano – basket con base metálica , cerrada en su parte trasera mediante arquillos metálicos de tubo redondo y con los dos laterales abiertos que sirven de acceso a los usuarios al recinto deportivo. En la parte superior de la portería se instala la estructura metálica que sustenta el tablero de chapa de baloncesto junto con el aro.

El marco de la portería de 3x2 se realiza con tubo cuadrado #80.80.2. La base metálica en perfil rectangular #60.30.1,5 unida al marco mediante los arquillos de tubo redondo 30x1,5. La estructura soporte del tablero se realiza con perfil 80.803.

++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.



PISTA MULTIDEPORTE MALLA ELECTROSOLDADA



Materiales:

- Los perfiles, pletinas y el aro son de Acero S235 JR y S275 JR.
- Tornillería cincada (Zn) Calidad 8.8

DIMENSIONES (m.)	PESO (Kg.)
Según instalación	

++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.



PISTA MULTIDEPORTE MALLA ELECTROSOLDADA



++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.