



FICHA TÉCNICA



EN 15312



5,30 x 4,20 x 2,00 m

Estructura

Acero galvanizado en caliente

Paneles

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19mm



750 kg.



3 px.



20 h.

Pista de pequeñas dimensiones fabricada con postes en acero galvanizado de $\varnothing 80 \times 3 \text{ mm}$. Módulos mixtos compuestos por tubo en acero galvanizado de $40 \times 30 \times 1,5 \text{ mm}$ y barras de $\varnothing 20 \text{ mm}$ y módulos con paneles HDPE (polietileno de alta densidad) de 19mm de espesor. Cada módulo tiene 4 conteras en los extremos fabricadas en PELD (polietileno de baja densidad) que reducen la vibración y el nivel de ruido.

Mini porterías de $0,62 \times 1 \times 1 \text{ m}$ fabricadas por tubos en acero galvanizado de $40 \times 30 \times 1,5 \text{ mm}$, barras de $\varnothing 20 \text{ mm}$ y laterales con paneles en HDPE de 19mm de espesor.

Acceso fabricado por tubos en acero galvanizado de $40 \times 30 \times 1,5 \text{ mm}$, barras de $\varnothing 20 \text{ mm}$ y panel en HDPE de 19mm de espesor.

Los conjuntos de pistas Multisport son modulares, sus dimensiones se pueden acoplar a cualquier área, por lo que se puede personalizar en función de las necesidades. Disponible con entradas laterales tipo burladero, mini-porterías, postes y red de tenis/voleibol.

Para la instalación atornillada a una solera de hormigón existente o a realizar. La superficie del campo puede ser con pintura acrílica encima de la solera de hormigón, con pavimento deportivo, césped artificial u otros según demanda.

