



## FICHA TÉCNICA



EN 15312



9,80 x 2,70 x 3,90 m

### Estructura

Acero galvanizado en caliente

### Paneles

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19mm



843 kg.



3 px.



20 h.

Frontal de pista Multisport fabricado con postes en acero galvanizado de  $\varnothing 80 \times 3 \text{ mm}$ . Módulos compuestos por tubo en acero galvanizado de  $40 \times 30 \times 1,5 \text{ mm}$  y barras de  $\varnothing 20 \text{ mm}$ . Cada módulo tiene 4 conteras en los extremos fabricadas en PELD (polietileno de baja densidad) que reducen la vibración y el nivel de ruido.

Portería con dimensiones reglamentarias ( $2 \times 3 \text{ m}$ ) en acero galvanizado en caliente con frontal y laterales compuestos por tubos de  $50 \times 50 \times 1,5 \text{ mm}$  y red a modo de barrotes de  $\varnothing 20 \text{ mm}$  (anti-vandálico). Tubo central de canasta de  $80 \times 80 \times 3 \text{ mm}$  y altura de la canasta con dimensión reglamentaria ( $3,05 \text{ m}$ ). Entrada lateral accesible por silla de ruedas y con paneles en escuadra fabricados en HDPE de  $19 \text{ mm}$  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.

