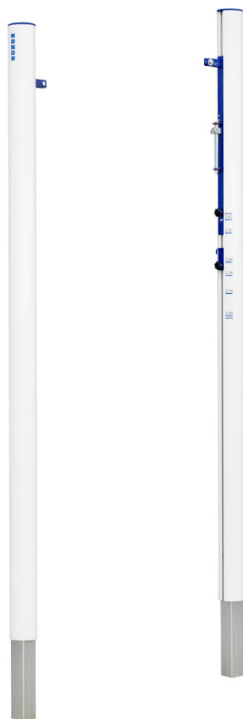


Juego de postes de voleibol de aluminio

PY001



Juego de dos postes de voleibol de aluminio, diseñados y fabricados conforme a la normativa europea EN-1271 y la reglamentación vigente de la FIVB.

Fabricados en tubo de aluminio de sección circular nervada de 120 mm. de diámetro. Dispone de una doble canal en uno de los lados del poste. Esta canal, que se orienta hacia la parte interior de la pista, es donde se encuentran situados los elementos o pletinas de fijación de la red y de tensado.

Los postes van provistos de una regla graduada para el posicionamiento de la altura de la red.

De los dos postes que configuran el juego, únicamente uno de ellos es el que dispone de un sencillo sistema de tensado del cable de la red, efectuándose en el otro la fijación.

Tanto el elemento de sujeción de la red como el sistema de tensado se pueden desplazar verticalmente a lo largo de la canal para regular la altura de la red a las diferentes categorías del juego, quedando bloqueada la altura gracias a unos pomos de polipropileno que actúan sobre el poste. En una de las pletinas de fijación el gancho de sujeción de la red está fijo, en la otra, la de tensado, se desplaza verticalmente a lo largo de aquella gracias a un tornillo sinfín accionado con una manivela independiente que se suministra con los postes, efectuando de esta forma el tensado de la red.

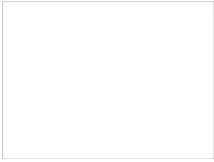
La fijación de los postes al suelo se realiza mediante el empotramiento de una prolongación de acero de sección cuadrada, que sobresale por la parte inferior y de una longitud de 400 mm. sobre sendos anclajes fabricados del mismo perfil de aluminio que los postes. Los anclajes (PV002) deben estar encarcelados al suelo debidamente, dada la gran tensión que se ejerce.

Todos los elementos de unión y la prolongación de acero están sometidos a un tratamiento de zincado.

El pintado del producto se realiza en blanco con pintura polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado en horno a 200 °C.

Nota: Este producto no está concebido para alta competición, únicamente para entrenamiento y nivel escolar.

GAMA DE COLORES



BLANCO