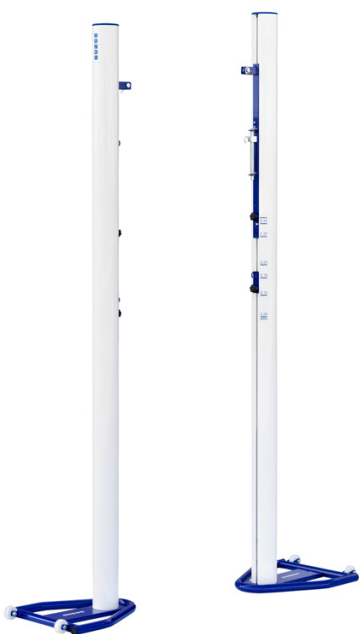


Juego de dos postes de aluminio portátiles para voleibol PY002



Set de dos postes de voleibol sobre una base portátil, 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 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 sinfin accionado con una manivela independiente que se suministra con los postes, efectuando de esta forma el tensado de la red.

Los postes disponen en su parte inferior unas bases en forma triangular fabricadas en perfil redondo de acero. Estas bases, dotadas de dos ruedas, facilitan el desplazamiento de los postes mediante un sencillo volteo de los mismos.

La fijación de las bases al suelo del pabellón se realiza mediante la colocación en el suelo de un taco de retacar y tornillo que queda oculto una vez retirado el poste de su posición de juego gracias a un tapón.

La base está dotada de una prolongación metálica, la cual, se introduce en el poste quedando este solidario con la base.

Todos los elementos de unión están sometidos a un tratamiento de zincado.

El pintado del producto se realiza 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.

Este producto no está concebido para alta competición, únicamente para entrenamiento y nivel escolar, dado que al no instalarse encastrado en la solera a través de un anclaje, no se puede garantizar la altura y tensión de la red en todos sus puntos.

GAMA DE COLORES

