



FICHA TECNICA

REF. 10115; 10120

- BALONCESTO -

Canasta Baloncesto móvil E-2.25 con base y patas o ruedas

Canasta para basket con base y patas, con saliente del tablero 2,25 m. y estructura de un solo poste.

POSTE CENTRAL

De perfil estirado en frío, de 100 x 100 mm., en la parte superior posee una placa soldada en la cual se atornilla el marco del tablero. Va provisto de un cartabón para reforzar la unión de los tubos.

BASE

Fabricada con tubo rectangular de 80x40x3mm., con 4 patas para apoyo a suelo o bien posibilidad de 2 ruedas fijas y 2 giratorias por canasta para trasladarla. Alojamiento para colocar contrapesos.

MARCOS DE TABLEROS

Son de perfil estructural de 50 x 25 x 2 mm. galvanizados.

En su parte posterior y coincidiendo con el aro lleva soldada una chapa para refuerzo.

Dos barras longitudinales soldadas al marco, permiten atornillar éste a la chapa del poste.

ACABADO Y TRATAMIENTO

Todas las partes metálicas de la canasta están sometidas a un baño de zinc anticorrosión, para evitar la oxidación, que sirve también de acabado final, con aspecto de color metálico.

TORNILLERIA

Toda la tornillería ha sido sometida a un baño de zinc anticorrosión.

CARACTERISTICAS EMBALAJE / JGO.

EMBALAJE = 3 BULTOS

2 bultos 3 x 1,50 x 0,10 m Peso = 45 kg. c/u

1 bulto 1,80 x 1 x 0,60 m Peso = 90 kg.



PIEZAS QUE SE SUMINISTRAN / JGO

- 2 Postes centrales
- 2 Bases para canastas baloncesto
- 2 Tableros baloncesto
- 8 Tirantes de sujeción (4 para tablero y 4 para base)
- 2 Aros con sus respectivas redes

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Colocar la chapa del poste central en su alojamiento de la base de 4 tornillos (colocar los tornillos y las tuercas pero no apretarlas fuertes)
2. Colocar el tablero y los dos tirantes regulables del tablero (no apretar nada)
3. Colocar los 2 tirantes que unen la base y el mástil de la canasta
4. Apretar definitivamente todos los tornillos colocados con anterioridad
5. Colocar el aro y la red
6. Poner en posición de juego, con los contrapesos (mínimo 280 kg. por canasta)

OBSERVACIONES:

- En ningún caso se debe quitar los contrapesos de la base para manipular la canasta
- Una vez colocada en el sitio se debe sujetar al suelo
- Se debe realizar un mantenimiento periódico, comprobar el estado de los tornillos, así como cualquier anomalía que pueda afectar a la estructura de la canasta
- Se recomienda la utilización de contrapesos (mín.280 kg. por canasta), así como **SUJETAR AL SUELO UNA VEZ COLOCADAS EN POSICIÓN DE JUEGO.**

