

FICHA TECNICA

REF. 10092 ; 10094

- BALONCESTO -

Canasta Baloncesto Hidráulica

Canasta de baloncesto para polideportivos en los cuales el espacio es limitado o se practican varios deportes.


También se utilizan en frontones en los cuales el espacio es reducido.

CUERPO CENTRAL

Compuesto de dos partes, una delantera y otra trasera, está fabricada con tubo de sección rectangular de 120 x 80 x 2 mt., estirado en frío.

El brazo que soporta el tablero es de tubo de sección cuadrada de 80 x 80 x 2 mt. En todas las articulaciones que poseen estas canastas, llevan alojados unos rodamientos que facilitan el giro de sus intersecciones.


BASE

Está fabricada con una  en caliente de 220 mm. de ala y 12 mm. de grueso; posee un cilindro de 50 mm. de Ø, que es el encargado de subir y bajar la canasta

Lleva incorporado un contrapeso de hormigón, capaz de soportar el vuelo de la canasta.

MARCO Y TABLEROS

De perfil estructural de 50 x 25 x 2mm., que en su parte posterior y coincidiendo con el aro, lleva soldada una chapa para refuerzo.

Van sujetos a la estructura con unas  y poseen correderas cincadas para regular la medida exacta.

ACABADO Y TRATAMIENTO

Una vez desengrasada la estructura metálica, se le aplican de imprimación antioxidante y como acabado final, una pintura brillo color de dos componentes, de gran resistencia al impacto.

TORNILLERIA

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

CARACTERISTICAS DE EMBALAJE
EMBALAJE = 1 BULTO
PESO = 800 KG. C/ BULTO
PIEZAS QUE SE SUMINISTRAN / JGO.
2 CANASTAS MONTADAS CON AROS Y REDES



Canasta Baloncesto Hidráulica

Juego de canastas para baloncesto, elevación y bajada mediante sistema hidráulico con bomba manual incorporada. Fabricada con perfil estructural de 100x60mm y base de U estructural de 200mm, contrapeso de hormigón incorporado en la misma base, así como traspaleta hidráulica independiente para trasladar la canasta. La traspaleta posee ruedas de nylon para evitar el marcado en el pavimento.

Compuesta por tableros de metacrilato de 10mm, aros y redes.

Características generales:

- Peso canasta ----- 800 kg. aproximadamente (ud.)
Dimensiones ----- 2m alto, 1,80m ancho, 3m largo (plegada)

INSTRUCCIONES DE USO. CANASTAS HIDRÁULICAS ELEVACIÓN MANUAL

SUBIDA DE LA CANASTA:

- 1.- Para subir la canasta, comprobar que la llave de paso de color negro, situada en la bomba al lado de la manivela de accionamiento, esta cerrada.
- 2.- Accionar la manivela hacia delante y hacia atrás para que la canasta suba.
- 3.- Una vez que la canasta este elevada totalmente, hacer coincidir el pasador con el agujero situado en la seguridad que se encuentra en el centro de la canasta.

BAJADA DE LA CANASTA:

- 1.- Quitar el pasador de seguridad
- 2.- Abrir la llave de paso de color negro situada en la bomba al lado de la manivela (la canasta bajará).
- 3.- Bajar la canasta hasta su tope máximo.
- 4.- Cerrar la llave de paso.

INSTRUCCIONES USO CANASTAS ELEVACIÓN ELECTROHIDRAULICA

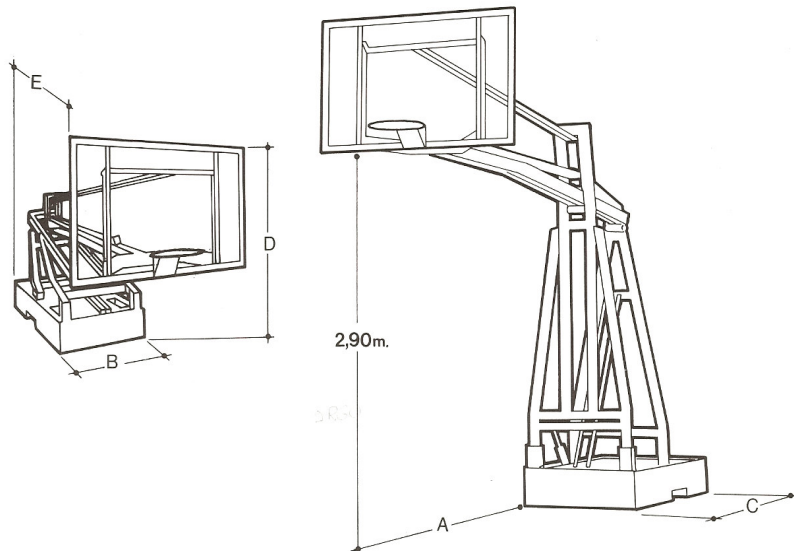
- 1.- Conectar a la red con la manguera desde el enchufe de **COLOR ROJO (TENSIÓN 380 V)**.
- 2.- Una vez conectado, comprobar en el interior del cuadro eléctrico colocado en la canasta, que el limitador está en posición de funcionamiento. **(CERRAR EL CUADRO ELECTRICO)**.
- 3.- Conectar el conmutador que se encuentra en la puerta del cuadro eléctrico en posición 1.

PARA LA PRIMERA VEZ QUE SE CONECTA LA CANASTA CON LA MANGUERA.

- 1.- Accionar el botón rojo de subida, comprobar que el motor gira en el sentido de la flecha roja que se encuentra encima del motor. Si gira en sentido contrario, la canasta no subirá y se deberá cambiar la posición de 2 fases. **(ESTA TAREA ES RECOMENDABLE QUE LA EJECUTE UN INSTALADOR ELECTRICISTA)**
- 2.- Una vez comprobado que el motor gira correctamente, **SUBIR LA CANASTA** hasta hacer coincidir el agujero con el pasador que posee la seguridad colocada en el centro de la canasta.
- 3.- **COLOCAR EL CONMUTADOR EXTERIOR DEL CUADRO EN POSICIÓN 0.**
- 4.- **DESCONECTAR LA MANGUERA.**

PARA BAJAR LA CANASTA.

- 1.- Conectar la manguera a la red
- 2.- Quitar el pasador de seguridad
- 3.- Colocar el conmutador exterior del cuadro en posición 1
- 4.- Bajar la canasta hasta su tope máximo
- 5.- Colocar el conmutador exterior del cuadro en posición 0
- 6.- Desenchufar la manguera



MEDIDAS DE CANSTA PLEGADA					
Modelo	A	B	C	D	E
PLEHI 25 Junior	2,25 m	1 m	2 m	1,80 m	3,20 m
PLEHI 25	2,25 m	1 m	2 m	1,80 m	3,20 m
PLEHI 55	2,55 m	1 m	2 m	1,80 m	3,20 m