



FICHA TECNICA

REF. 10086

- BALONCESTO -

Canasta Multitubular Eléctrica

Juego de canastas para baloncesto fabricadas en estructura multitubular de gran estabilidad, elevación y bajada mediante motorreductor de 1 cv. de potencia y finales de carrera de disparo automático.

La estructura principal está formada por perfil metálico de 45 x 45 x 2mm, con un aspa central para evitar vibraciones y desplazamientos laterales durante su uso. Sujeción a cerchas mediante placas de acero de 150x150x10mm y tornillería.

La parte posterior o bisagra se compone del mismo material y en todas sus uniones y giros se coloca tornillería de acero galvanizado y tuercas autobrocantes.

El tablero esta reforzado por la parte posterior mediante marco metálico de 50x25x2mm, así como una chapa re refuerzo de 8mm para el aro.

El tablero posee un sistema para dejarlo a la medida exacta deseada mediante 2 guías y tornillos de fijación.

Todas las partes metálicas son sometidas a un baño de desengrasado y posterior imprimación. Acabado en poliuretano de 2 componentes de gran resistencia.

**FABRICADAS SEGÚN NORMA EUROPEA
EN-1270**

Características del motor:

- Motorreductor de 1 cv. de potencia.
- Trifásico 380 V.
- Reductor: sistema sinfin corona con autolubricado.
- Para cada motor es necesario 7 hilos, (2 de corriente, 1 de tierra y 4 de maniobra).

Cuadro eléctrico:

- Según legislación vigente, guardamotors térmicos, limitador...
- Botonería exterior iluminada y señalizada.

Tornillería:

- De acero, calidad 8.8.

