

# Canasta Trasladable

/ Speedcourts /  
Outdoor games  
equipment

Desde 1993

## BASE

De tubo de acero rectangular de 80x30x2 mm. con un tramado de UPN50 para soporte de los contrapesos, pletinas de 50x12 mm. para fijación de mástil, 4 ruedas giratorias de nylon de 125 mm. de diámetro, 4 tornos para anclaje con espárrago de M20, volantes de baquelita de diámetro 125 mm. y pies articulados de diámetro 125 mm. Esta base permite trasladar la canasta hasta el lugar preciso con los tornos elevados sobre el nivel del suelo, para fijarlos después de situada apretándolos por mediación de los volantes elevando la rueda solamente 10 mm. sobre el suelo, también permite si se cree oportuno fijar con taco metálico al suelo. Zincado y pintado epoxi.

## CONTRAPESO

4 contrapesos de hormigón tipo T2 (1000x150x250 mm.) con asa de redondo calibrado de 12 mm. de diámetro.



## MASTIL

Mástil estructurado con tubo redondo de diámetro 115x2 mm. pletina superior de 180x120x6 mm. para fijación del brazo con tornillos de M10, pletina inferior de 200x200x10 mm. para fijación con la base con tornillos de M12. Zincado y pintado epoxi.

## BRAZO

De tubo redondo de diámetro 115x2 mm. pletina superior de 300x120x6 mm para fijación con tornillos del tablero y aro. Pletina inferior de 180x120x6 mm. para fijación con tornillos de M10 al mástil. Zincado y pintado epoxi.

## TIRANTES

Dos tirantes contruidos con tubo redondo de diámetro 25x2 mm. fijados con tornillos de M8 a la base y con tornillos de M6 a la parte superior del mástil. Zincado y pintado epoxi.

## TABLERO

Tablero de fibra de vidrio y resina o metacrilato de 1200x800x20 mm, o 1800x1005x15 mm, con taladro de fijación mediante tornillos de M10.

## ARO

Construido con redondo de acero de 16 mm. de diámetro, doble brazo de refuerzo como cartela con dedondo de acero de 10 mm de diámetro, escuadra de pletina de 120x6 mm y cartela de 100x100x6 mm.

## FICHA TÉCNICA

Altura: del suelo al aro de la canasta 3.050 mm. (reglamentaria).

Base: medidas exteriores 1250x1200x180 mm.

Tablero: exteriores 1200x800x20 mm, ó 1800x1005x15 mm..

Tirantes: 2550 mm de largo total.

Aro: exterior Ø 453 mm x 16 mm. de grueso.

Salida del brazo: del mástil al tablero 1200 mm.

