

### Descripción:

La canasta **EUROSCHOOL BASKET** se fabrica según reglamento y están diseñadas para poder instalarse en cualquier tipo de superficie exterior.

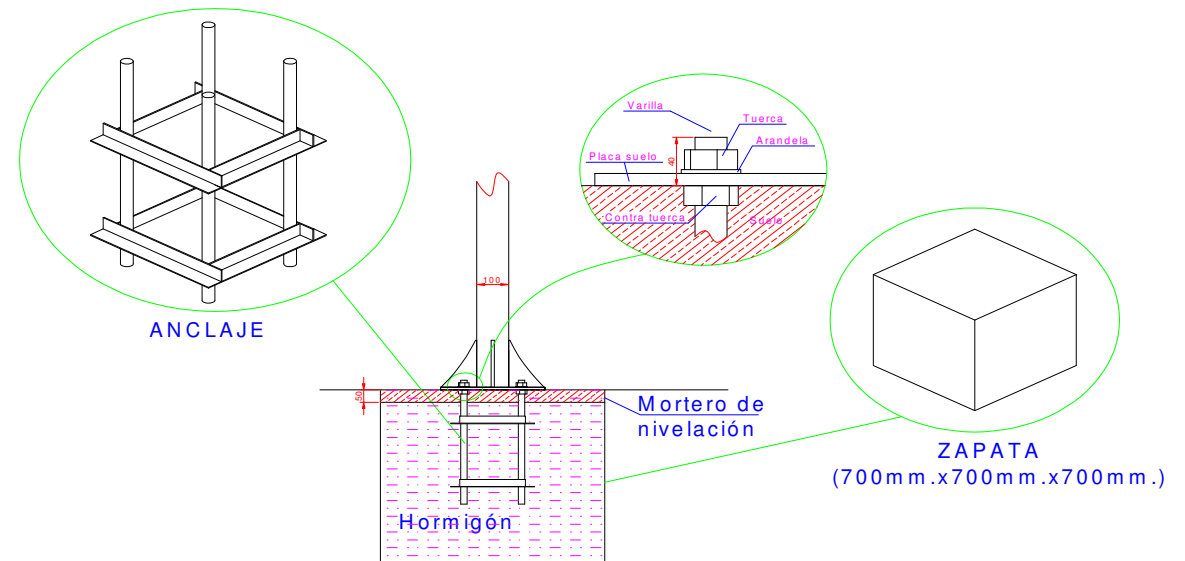
+ PRODUCTOS HAZ CLICK 

## Estructura:

Se compone fundamentalmente de dos perfiles cuadrados de 100x100x3. El pie de la canasta queda fijo al suelo mediante una placa y 4 cartabones de refuerzo.

La placa se atornilla al anclaje de la canasta, suministrado por el fabricante, permitiendo la fijación de la canasta y asegurando la estabilidad y rigidez de la estructura.

El brazo de la canasta se une al pie, a través de una unión atornillada, mediante una "U" conformada de acero que abrocha al pie en las tres caras del perfil; permitiendo así la regulación en altura y aumentando la resistencia de la unión.



+ PRODUCTOS HAZ CLICK





### Sistema estabilizador del marco:

El marco de la canasta queda totalmente estabilizado mediante dos rigidizadores formados por dos tubos telescópicos cada uno, que unen el perfil de la estructura con el marco, regulándose para garantizar 100% la rectitud del tablero, obteniendo así, la perpendicularidad deseada de juego con respecto al suelo.

### Marco canasta:

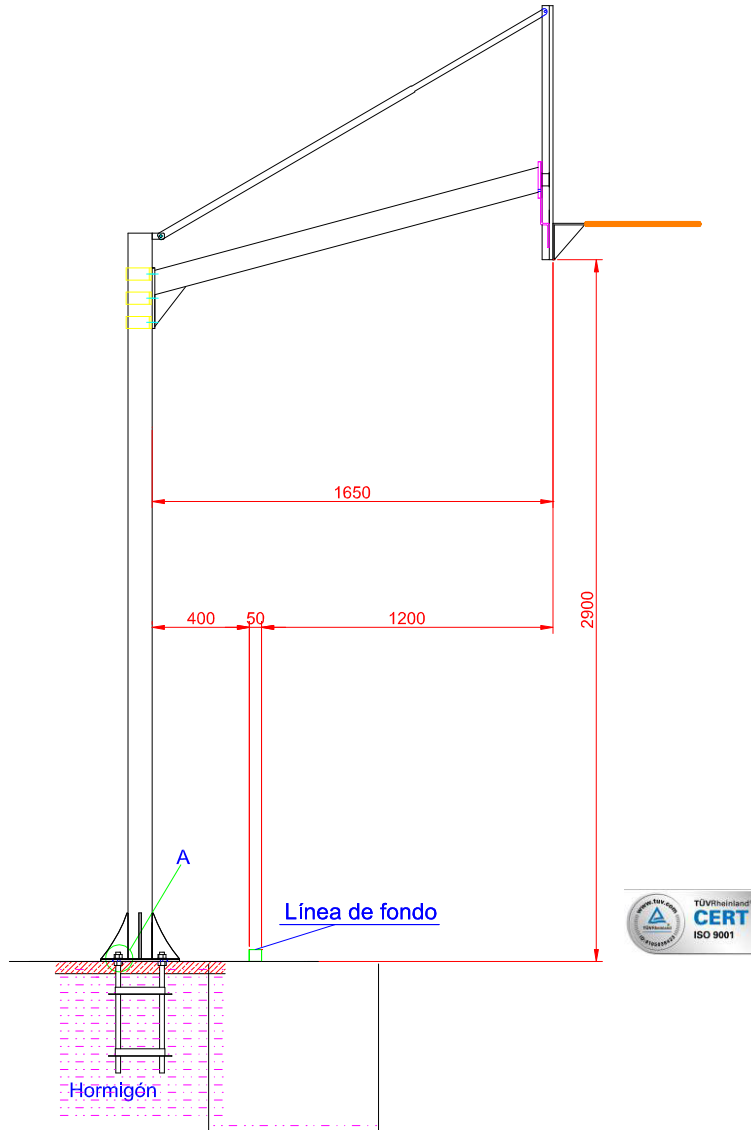
El marco de la canasta cumple las dimensiones de 1800mm.x1050mm, según normativa. Queda unido al brazo de la canasta mediante una unión atornillada. Al marco se sueldan dos angulares por la parte de atrás asegurando, para poder atornillar los rigidizadores. Además, al marco de la canasta se le coloca el aro con la red, totalmente normalizados.

### Materiales:

Los perfiles, pletinas y el aro son de Acero S235 JR y S275 JR. Tornillería cincada (Zn) Calidad 8.8

La red es de fibra sintética o natural.

+ PRODUCTOS HAZ CLICK 



Acabado	DIMENSIONES (m.)	PESO (Kg.)
Galvanizado	1 bulto de 3,51x0,26x0,26	36
	1 bulto de 1,7x0,3x0,3	
	1 bulto de 1,8x1,05x0,1	+/-50 Según Tablero
Pintura en poliéster 100%	1 bulto de 3,51x0,26x0,26	36
	1 bulto de 1,7x0,3x0,3	
	1 bulto de 1,8x1,05x0,1	+/-50 Según Tablero

+ PRODUCTOS HAZ CLICK

