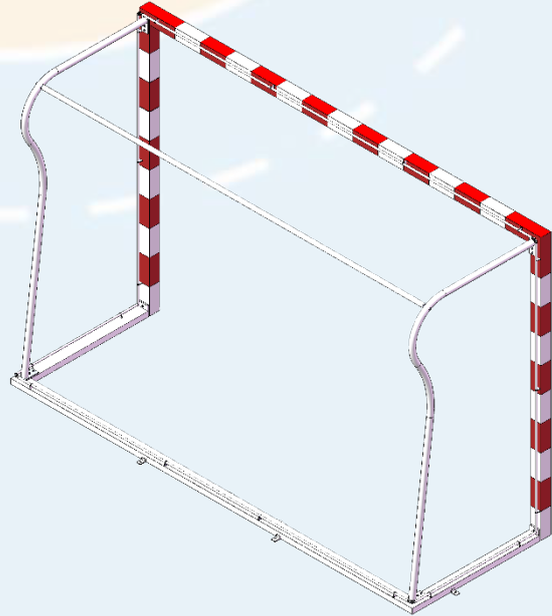


## ● DESCRIPCIÓN.

Está fabricada según la **norma UNE EN 749** y diseñada para instalarse en cualquier tipo de superficie exterior.

Estructuralmente está formada por el marco y el sistema estabilizador y abatimiento.

El marco, se compone de un travesaño y dos postes cuadrados dejando interiormente unas medidas de (3x2) metros. Los perfiles son de sección cuadrada 80mm y garantizan la resistencia de la estructura debido al nervado interior que tienen al ser hechos por extrusión.



El sistema estabilizador, se compone por un lado de unos soportes laterales (arquillos) rigidizados con un tubo por la parte superior y por otro, de la base rectangular con varillas para sujetar la red y 4 pletinas soldadas antivuelco, todo ello, unido al marco mediante tornillos.

La red va enganchada en unos ganchos de sujeción del marco encajados en una ranura que ha creado también ese proceso de extrusión y en puntos del sistema estabilizador.

Todos los elementos a excepción del marco y base son redondeados para evitar peligros físicos innecesarios.



Ref.	Acabado	Dimensiones (m)	Peso (Kg)
EBM009	Totalmente pintado (sin pegatinas)	1 bulto de 0,08x0,24x3,16	39,15
		1 bulto de 0,04x1,00x3,16	
		1 bulto de 0,06x0,90x2,00	

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto