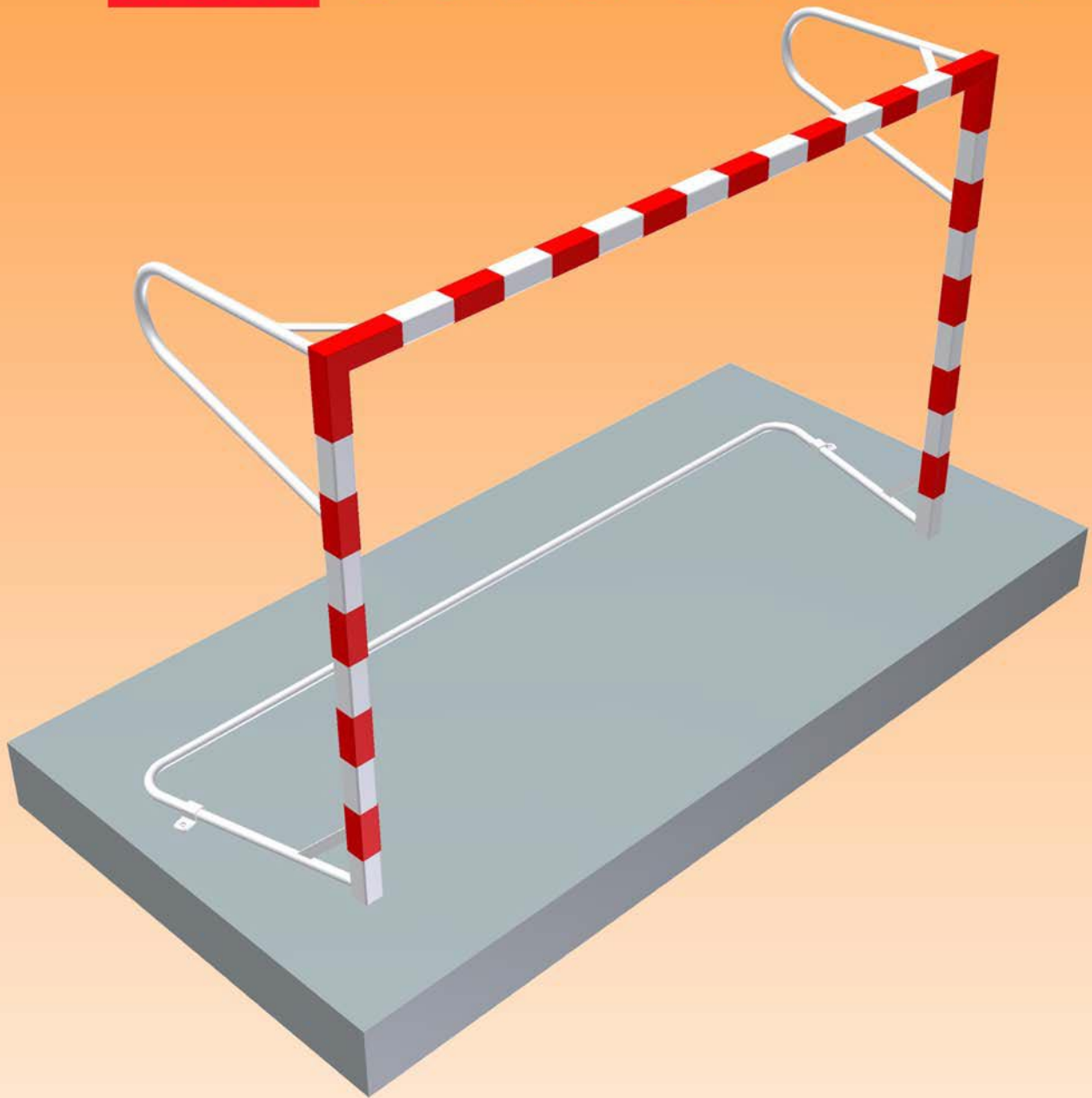


Representaciones **M**ohedano



serie
PORTERIA

modelo
BALONMANO

COD-REF
REF-BF5

REPRESENTACIONES MOHEDANO

FICHA TECNICA FT/REF BF5

TELÉFONOS: 617-672-670 / 957-842-122

www.representacionesmohedano.com

Representaciones Mohedano

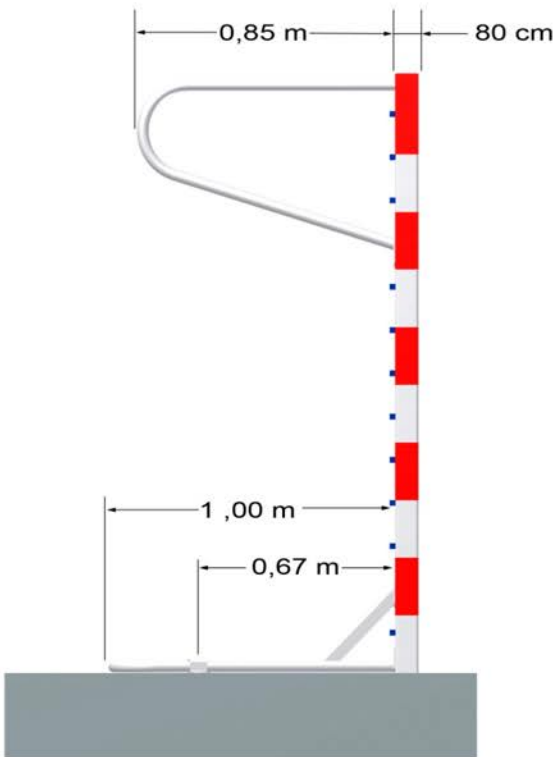
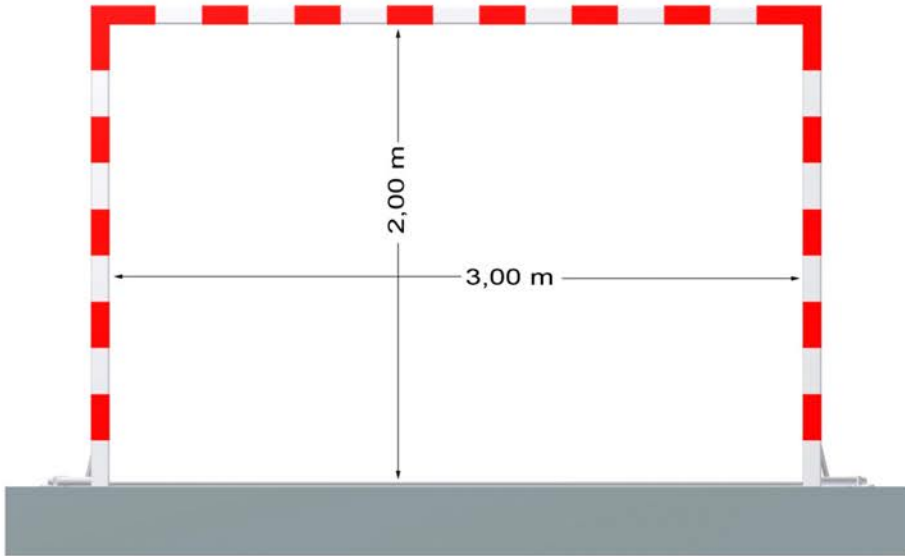
www.representacionesmohedano.com

0. INDICE DE CONTENIDOS.

0. INDICE	Pág. 1
1. ESPECIFICACIONES TECNICAS	Pág. 2
1.1. DIMENSIONES	Pág. 2
1.2. DESCRIPCION DEL CONJUNTO	Pág. 3
2. DETALLES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE	Pág. 4

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1.1. DIMENSIONES



1.2. DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

La portería se compone de un marco y de los arquillos traseros.

Dos postes verticales y un larguero fabricados en aluminio extrusionado de sección cuadrada nervada de 80 mm. de lado configuran el marco de la portería. Estos tres elementos, van troquelados en su parte trasera para la colocación de los ganchos de sujeción de las redes. La unión entre poste y larguero, se efectúa interiormente mediante escuadras metálicas fabricadas en acero de sección cuadrada, lo que le confiere una gran solidez y rigidez.

La parte inferior de los postes se encuentra cerrada con tapas metálicas que protegen el suelo de los posibles deterioros.

Los ganchos de sujeción de las redes están fabricados en poliamida de que gracias a su diseño permiten un enganche sencillo y rápido.

Las red de balonmano es de polipropileno de alta tenacidad de $\varnothing 4$ mm. sin nudo y malla de 100x100 mm. Además estas redes son antialérgicas y permiten su reciclaje por lo que a la vez, cuidamos del medio ambiente.

La portería dispone de dos arquillos traseros horizontales, uno inferior que le proporciona la base de apoyo suficiente para que sea estable y otro superior que permite el descuelgue apropiado de la red. Están fabricados de perfil circular curvado de aluminio de 40 mm. En sus extremos disponen de pletinas ovaladas con las que se fijan al marco. Además, los arquillos horizontales disponen de un refuerzo lateral que impide que estos venzan interiormente.

La portería cuenta con un sistema antivuelco, por el cual se fija al suelo por medio del arquillo inferior mediante la colocación de una omega en sus laterales. Esta omega está anclada al suelo con una arandela de fijación y un anclaje especial de fijación. Este sistema impide el vuelco en ambas direcciones y permite cierta tolerancia de movimiento en sentido transversal a la zona de juego para evitar el choque violento de cualquier usuario.

Tanto la tornillería, como el sistema de fijación, están sometidos a tratamiento de zincado.

La portería está termolacada mediante pintura epoxi-poliéster en horno.

2. DETALLES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

