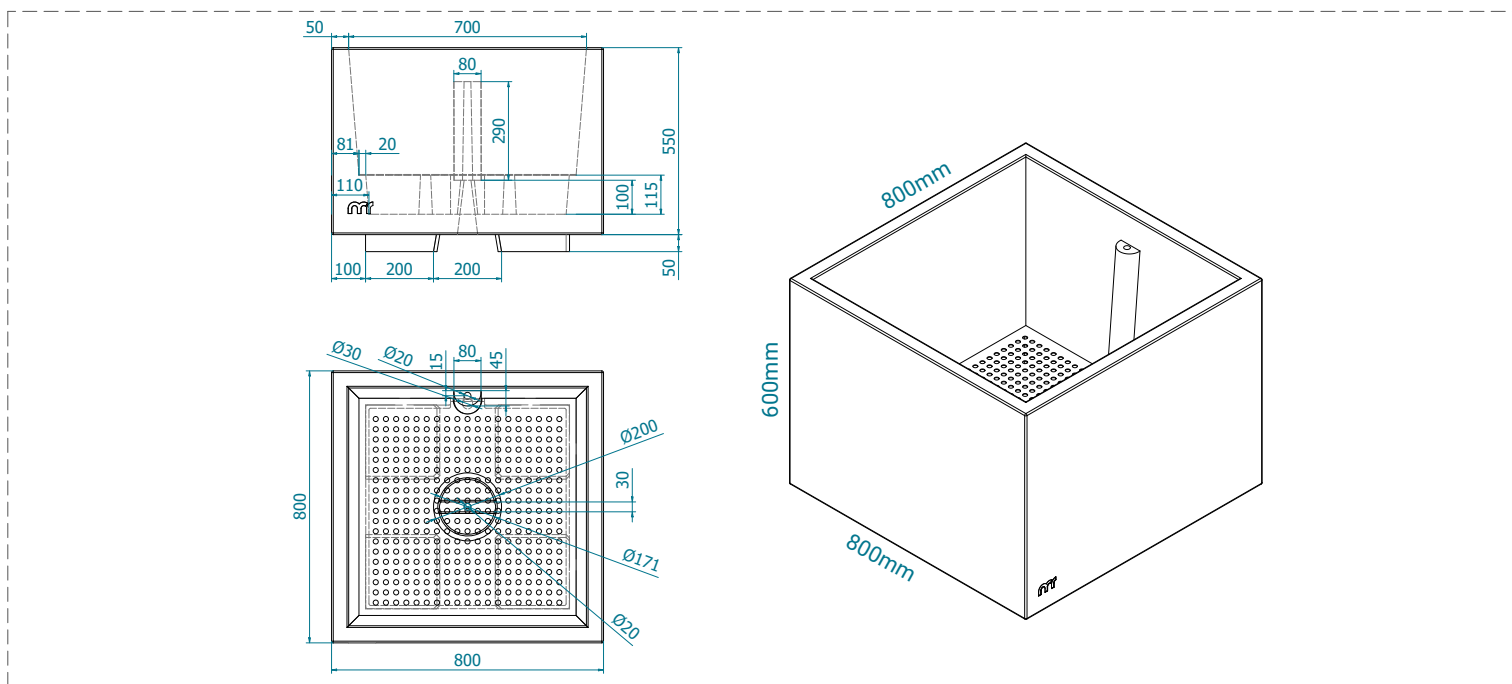


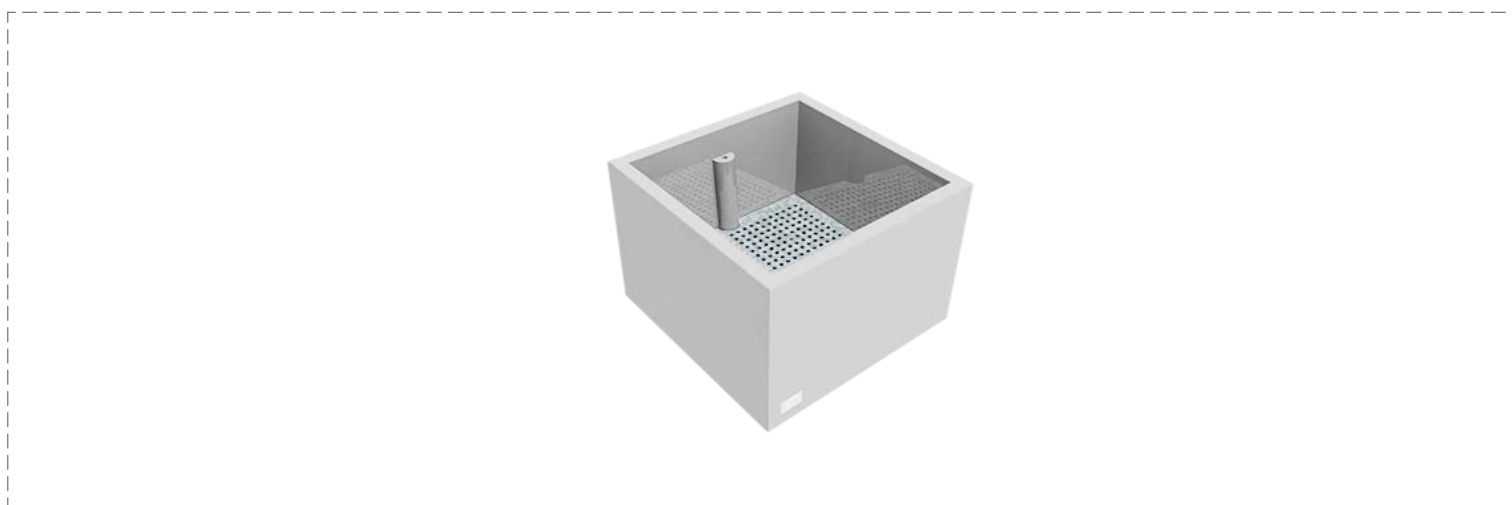
### Características Técnicas

HMF-30N/mm <sup>2</sup>	CEM II 42,5 R	Fibra de vidrio
800 x 800 x 600 mm (±5)		
400 kg		
195 litros de capacidad		
Acabado	Liso antigrafiti o sin tratar.	
Color	Consultar carta de colores. <a href="#">(Pulse Aquí)</a>	
Fijación	Apoyado sin anclaje o mediante resina epoxi.	
Manipulación	Mediante eslingas de poliéster.	
Observaciones	- Este producto está dotado con el <b>Sistema de Riego Eficiente MYR</b>	

### Planimetría



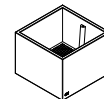
### Axonometría



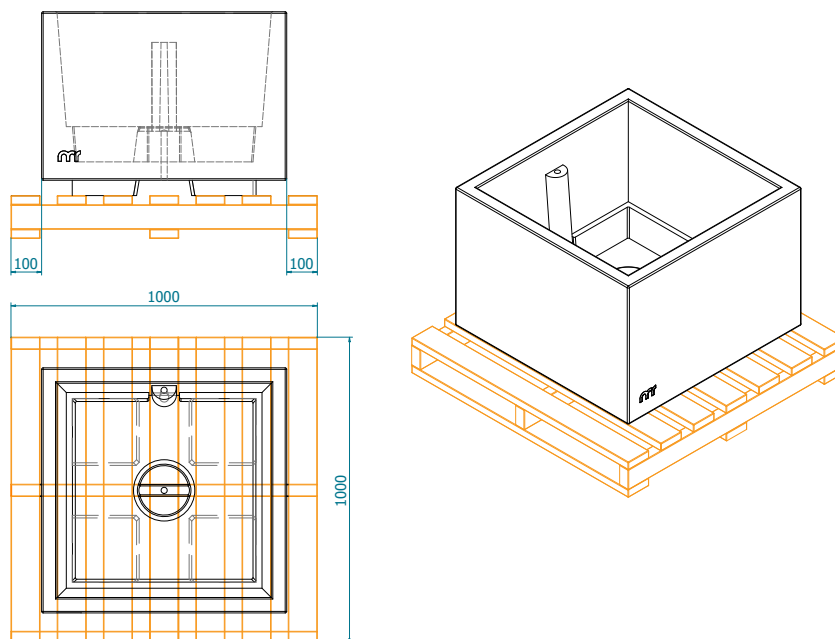
### NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.



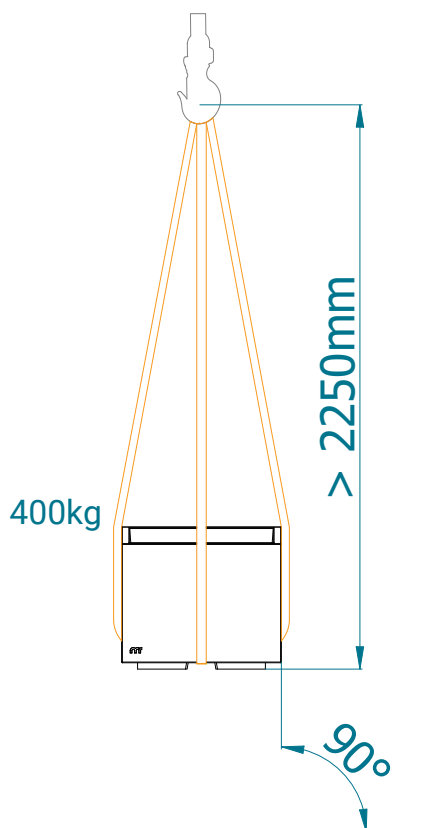


### Detalle de Paletizado



### Detalle de Manipulación y Colocación

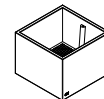
1.- Huecos diseñados para manipulación mediante eslingas planas de carga 2000kg. (Ancho de eslinga de 60mm)



#### NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.





Sistema de Riego Eficiente MYR

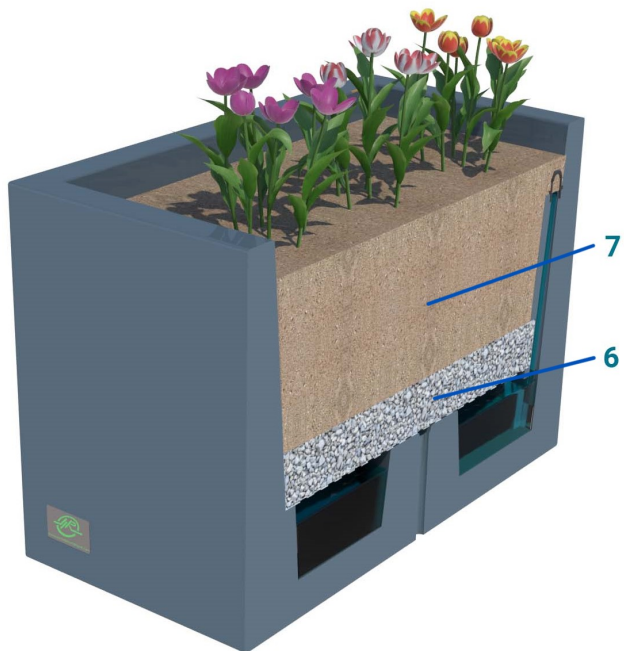
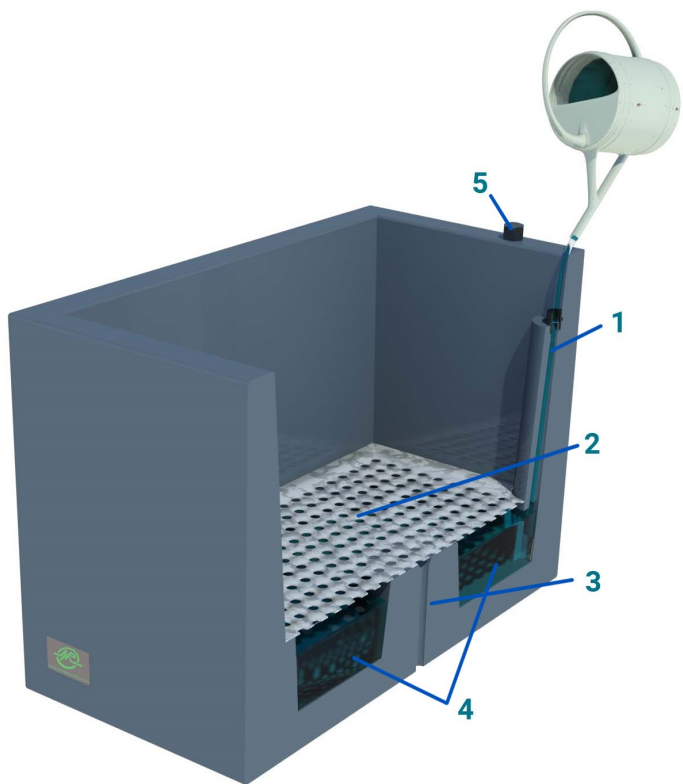
**Componentes:**

- (1) Conducto de riego.
- (2) Rejilla perforada de polipropileno.
- (3) Aliviadero de evacuación.
- (4) Depósito de agua.
- (5) Tapón conducto de riego.

**Funcionamiento:**

El sistema de riego eficiente MYR, desarrollado por nuestra empresa, trata de mantener el mayor tiempo posible la humedad en el interior de nuestro modelo de jardinera prefabricada. Para lograr este objetivo, nuestro producto contiene en su fondo un depósito de agua (4), formado en su parte superior por una rejilla perforada de polipropileno (2) que evita el paso del material de la capa filtrante (grava) (6). Esta capa, a su vez, evita la posible contaminación del depósito de agua (4) por medio de la capa de tierra vegetal (7), que se encuentra en su parte superior.

La introducción de agua a dicho depósito se realiza mediante un conducto de riego (1). Nuestra jardinera está diseñada para minimizar el consumo de agua para riego y, en el caso de recibir un riego por exceso, evacuar por medio de un aliviadero de evacuación (3) que contiene en el fondo de la misma. Además, nuestro modelo de jardinera, en el caso de recibir agua procedente de lluvias, está diseñado para que el agua recibida en su parte superior pase por las diferentes capas hasta llegar al depósito inferior (4), manteniendo siempre la humedad prevista para este tipo de jardinera.



**NOTA**

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

