



Montalbán y Rodríguez

www.montalbanyrodriguez.com
clientes@montalbanyrodriguez.com

CLASIFICACIÓN:

Mobiliario Urbano

MODELO:

Jardineras 80 x 80 / 100 x 100

Sistema de Riego Eficiente MYR



Sistema de Riego Eficiente MYR

Componentes:

- (1) Conducto de riego.
- (2) Rejilla perforada de acero inoxidable.
- (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 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 acero inoxidable (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.

