

VISA  reg
VENTAS INTERNACIONALES SA

Sistema de riego por exudación
Tubo textil 100% poroso

PARA REGAR HUERTO Y JARDÍN



SISTEMA DE RIEGO POR EXUDACIÓN

APORTA AGUA A LA TIERRA A TRAVÉS DE LOS POROS DEL TEJIDO CAUDAL CONTINUO Y UNIFORME en toda la longitud del tubo.

VISA REG es un **tubo textil poroso** con multitud de pequeños poros en toda su superficie y longitud por los que sale el agua al exterior en forma de pequeñas gotas (**riego por exudación**)

Crea en la tierra una **zona de humedad continua y uniforme**.

VISA REG puede instalarse **enterrado o sobre la superficie** del terreno.

ECOLÓGICO



- **Máxima eficiencia: ahorro de agua y energía**
- **Fabricado con materiales no tóxicos**
- **Puede ser reutilizado**
- **No se obtura por la cal**

FÁCIL INSTALACIÓN

El tubo VISA REG **se extiende en el terreno** como una cinta y se **corta con tijeras** o cuchillo a la longitud necesaria para la línea de riego.

Es importante que VISA REG **esté siempre en contacto con el terreno** para que el riego sea correcto.



Gracias a los poros del tejido se consigue un flujo de agua controlado y uniforme

MALLA VERDE Especial Jardinería



Para **cultivos hortícolas o de jardinería** donde la profundidad de las raíces no supera los 30 cm.

Huertos urbanos, huertos escolares, pequeños jardines o huerta doméstica.



CAUDAL: 2-4 litros / hora - metro lineal

PRESIÓN: recomendada 0,4 a 1 bar

ACCESORIOS: para una correcta instalación se recomienda la gama de accesorios VISA REG estándar de \varnothing 16 mm

AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA

SISTEMA DE MONTAJE

Accesorios disponibles en visa@ventasinternacionales.com



1 Tubo textil poroso VISA REG.



2 Tubería de PE no porosa de \varnothing 16 mm. Presión: 2,5 bar.



3 Perforador de 7 mm para insertar una toma simple de \varnothing 16 mm.



4 Toma simple \varnothing 16 mm (injerto). Une tubo VISA REG con tubería de PE.



5 Válvula \varnothing 16 mm de paso de agua para el inicio de las líneas de riego.

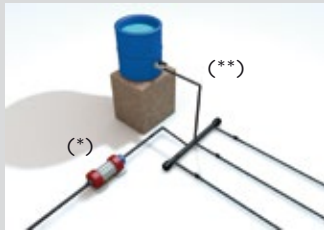


6 Brida de presión \varnothing 16 mm. Con diente de seguridad.



7 Tapón \varnothing 16 mm para cerrar las líneas de riego. Usar con CAE-16.

A/ Suministro por presión (*) o por gravedad (**)



B/ Elementos de montaje



C/ Perforación del tubo de PE mediante perforador



D/ Presentación de las conexiones toma simple



E/ Conexión de los principios de la línea VISA REG



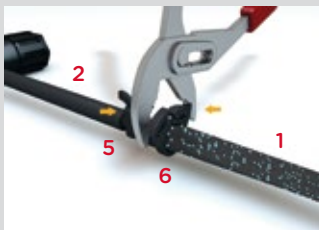
F/ Corte del tubo VISA REG



G/ Unión del tubo VISA REG al accesorio



H/ Conexión del accesorio mediante brida



I/ Tapón final de línea VISA REG

