

## POREC, los objetivos

Cuando el **ahorro de agua** es necesario como principio de sostenibilidad, el **tubo poroso de riego exudante POREC**, fruto de la más avanzada tecnología del textil técnico, es la **mejor solución** tanto en **jardinería** como en **agricultura para césped, árboles y huertos**, entre otros. Se trata de una **cinta porosa**, que puede ser instalada de manera superficial o **subterránea** (recomendado), y que distribuye el agua de forma localizada y uniforme directamente a las raíces de las plantas, evitando pérdidas por evaporación y escorrentía.

## POREC, las características técnicas

Diámetro: 16 mm

Presión de trabajo recomendada: baja presión 0,10 - 0,2 bares

Filtración previa: estándar

Caudal a la presión recomendada:

1-4 l/h/m lineal

Patentado en Europa, Estados Unidos, Emiratos Árabes, Chile e Israel. Las propiedades técnicas de POREC han sido desarrolladas según las recomendaciones de los institutos de investigación del sector.

Modelo de utilidad patentado para combinar la tecnología gotero tipo botón con tubo exudante

## POREC, las ventajas

- Ahorro de agua de riego.
- Elevada uniformidad de aplicación.
- Fácil instalación.
- Gran resistencia.
- Menor riesgo de obturación.
- Mayor aireación.
- Mayor eficiencia energética.
- Óptimo para aguas no potables.
- Apto para fertirrigación y aplicación de fitosanitarios.
- Permite aprovechar las ventajas del riego gota a gota.

## POREC, las aplicaciones

POREC es apto tanto para jardinería como para agricultura. Dependiendo de la finalidad del riego (una huerta, árboles de alineación, césped, setos, etc), POREC dispone de los productos y accesorios adecuados para conseguir la máxima eficiencia en el riego.

Para más información, no duden en ponerse en contacto con nosotros:

**POREC, Irrigation Systems, S.L.**

Teléfono: 93 790 23 27

C/ Francisco Herrera, 70

08301-MATARÓ

[www.porec.es](http://www.porec.es)

[porec@porec.es](mailto:porec@porec.es)



# SISTEMA DE RIEGO EXUDANTE PARA JARDINERÍA Y AGRICULTURA

ÚNICO CON POROS DINÁMICOS PARA PREVENIR OBTURACIONES



**POREC**  
*irrigation systems*



# PRODUCTOS

- **Bobinas de cinta porosa de riego exudante POREC**

El tubo poroso de riego exudante POREC es un sistema de riego muy práctico para aplicar riego localizado, tanto de forma subterránea como superficial, que distribuye el agua de forma continua mediante los microporos dinámicos que exudan agua por toda la superficie y previenen obturaciones

Se sirve en bobinas de 25 y 100 metros para que el usuario pueda realizar sus propios diseños.



- **Kit Huerto Familiar**

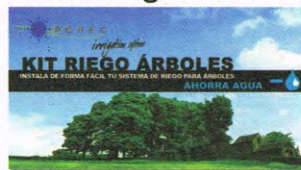
Es un Kit de riego para huerto ecológico con su guía de instalación y mantenimiento especialmente diseñada para el usuario que se quiere iniciar en esta apasionante aventura de cultivar sus propios alimentos.

(Producto diseñado para una superficie delimitada de 12 m<sup>2</sup>, 24 m<sup>2</sup> o 48 m<sup>2</sup>)



- **Kit Riego Árboles**

La posibilidad de combinar la tecnología del gota a gota y el tubo de riego exudante POREC permite por primera vez regar alrededor del árbol de una forma totalmente uniforme y calcular la cantidad de agua de una forma exacta a partir de los goteros.



- **Kit Riego Jardineras**

La misma combinación del gota a gota y el tubo de riego exudante POREC permite regar en el interior de la jardinera automáticamente a partir de los goteros.



- **Kit Riego Césped**

El riego POREC en césped evita los problemas de salpicaduras en el mobiliario del jardín. En aplicaciones públicas evita el vandalismo. En aguas no potables evita los problemas sanitarios de otros sistemas de riego como la aspersión.



Próximamente

- **Conexiones POREC**

Use la conexión POREC para aquellos montajes en los que combine gotero o microinjerto + microtubo.



- **Saco hidropónico con tubo exudante POREC incorporado**

Este innovador sistema de cultivo, está especialmente diseñado para aquellos que quieren tener un huerto ecológico en su terraza o azotea de una manera barata, rápida, sencilla y limpia, sin prácticamente instalaciones y con un rendimiento inmediato. Para aplicaciones en invernaderos sin suelo es excelente.



Próximamente