

# I-RGS001

MONTAJE PRODUCTO RG-12 EN TUBERÍA

MICROIRRIGACIÓN Ø 16 - Ø 20

PRODUCTO: REGULADOR AUTÓNOMO

CÓDIGO: RG12

RANGO PRESIÓN TRABAJO: 2 Kg/cm<sup>2</sup> ± 0,5 Kg/cm<sup>2</sup>

0.- Una vez realizada zanja a una profundidad de 25 cm. extender tubería de microirrigación y proceder al correcto montaje del regulador a la distancia deseada según las siguientes indicaciones:

1.- Realizar agujero en tubería de microirrigación Ø 16 – Ø 20 con un sacabocados de un Ø mínimo de 1,5 mm. y máximo de 2,5 mm. tal y como se indica en detalle foto nº 1

2.- Proceder a montar RG-12 en la tubería de microirrigación por su boca de pinchado tal y como se indica en el detalle foto nº 2




3.-Asegurarse de que la boca de pinchado de RG-12 se encuentra perfectamente anclada en la tubería de microirrigación en la posición adecuada tal y como se indica en detalle foto nº 3.

4.-En caso de realizar la instalación en superficie y tapado el regulador con caballón de tierra, este tendrá una altura de entre 15 y 20 cm. aproximadamente.

5.- Si la presión de entrada en el ramal de microirrigación es superior a 2,5 Kg/cm<sup>2</sup> se debe instalar un reductor de presión tarado para cumplir con el rango de presión de trabajo del regulador RG\_12. (Ver foto nº 4)

Es condición indispensable cumplir con las instrucciones de montaje del producto para asegurar un óptimo funcionamiento del mismo.

REGUSEC no se hace responsable de una inadecuada utilización del producto y del uso incorrecto del mismo por incumplimiento de alguno de los puntos descritos anteriormente.

<p>F O T O  Nº 1</p>	
<p>F O T O  Nº 2</p>	
<p>F O T O  Nº 3</p>	
<p>F O T O  Nº 5</p>	