



Micro

Kit de rega "GOTA A GOTA" com programador

O sistema de rega gota a gota "AQUA CONTROL" é o resultado de muitos anos de investigação e experiência.

Este kit contém materiais, de primeiríssima qualidade, que mais abaixo descrevemos, e são os básicos para montar um sistema de rega gota a gota, no entanto, é possível que as suas necessidades não fiquem cobertas a 100% com este conjunto, mas existe à sua disposição toda uma gama de produtos de rega para completar e ampliar este sistema e assim adapta-lo às suas necessidades. Consulte o seu fornecedor.

KIT C4062

- a** 25 metros de tubo de polietileno Ø 16 mm.
- b** 15 metros de microtubo de Ø 4 mm.
- c** 25 gotejadores desmontavel C4310.
- d** 1 punção ergonómico.
- e** 1 adaptador de torneira de 3/4".
- f** 1 filtro de anilha.
- h** 1 tampão Ø 16 mm.
- i** 25 uniões de microtubo.
- j** 10 tampões de microtubo de Ø 4 mm.
- k** 25 suportes.
- l** 1 redutor de pressão.
- m** 1 programador de torneira C4109.



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.

1. Ligação do sistema á torneira ou a um programador.:
Coloque o redutor da pressão depois toque se o dono da obra que vai utilizar (por exemplo, C4099) não exige pressão para a sua utilização. Em outro caso, coloque-o entre o programador e adaptador(e).
Coloque o filtro (f) no interior do adaptador 3/4 (e) com o cone em direcção á torneira ou ao programador. Enrosque á torneira e insira o tubo na parte estriada do adaptador.
Não é necessário utilizar braçadeiras para fixar a tubagem. O estriado impede que o tubo se solte.

2. Distribuição do tubo principal:
Coloque o tubo principal (a) pelo jardim, fazendo-o passar junto ás plantas que deseja regar (esta operação não requer elevada precisão, já que será com o microtubo (b)) que faremos chegar a água até ao ponto exacto de rega para cada planta). Utilize o "te" (g) se necessitar de fazer uma derivação. Ponha um "tampão" (h) no final do tubo.

3. Distribuição da tubagem secundaria (microtubo):
Com o punção (d), perfure o tubo principal no local de onde queira fazer uma derivação de microtubo (b).

Coloque no extremo do microtubo a união simples (i) e na outra ponta um gotejador (c). Insira a outra extremidade da mangueira no buraco união que teremos de fazer no cano principal. Proceda desta maneira de cada vez que quiser criar um novo ramal.

Pode utilizar um isqueiro para aquecer o micro tubo antes de inserir um gotejador ou uma união. Os suportes (k), permitem fixar as derivações ou os gotejadores ao solo.

4. Colocação dos gotejadores no tubo principal:
Para colocar os gotejadores no tubo principal, perfure com o punção o local onde deseja colocá-lo e intrusa a extremidade do gotejador. Se por acaso se enganar, tape o furo com os tampões de 4 mm (j).

KIT C4064

- a** 25 metros de tubo de polietileno Ø 16 mm.
- b** 15 metros de microtubo de Ø 4 mm.
- c** 50 gotejadores desmontavel C4310.
- d** 1 punção.
- e** 1 adaptador de torneira de 3/4".
- f** 1 te Ø 16 mm.
- g** 1 filtro de anilha.
- h** 2 tampões Ø 16 mm.
- i** 15 uniões de microtubo.
- j** 10 tampões de microtubo de Ø 4 mm.
- k** 15 suportes.
- l** 1 redutor de pressão.
- m** 1 programador de torneira C4099.



CONSELHOS PRÁTICOS:

O consumo dos gotejadores é de 2 litros hora -a 1 Bar de pressão-, coloque o nº suficiente e proporcional ao tamanho ou espécie da planta a regar.

Sugerimos:

- Modifique o tempo de rega, em função da estação do ano.
- Os gotejadores devem ser colocados á superfície. Coloque-os com o auxílio dos suportes. Nunca devem ser enterrados.
- Em caso de obstrução de algum gotejador, a sua limpeza é muito fácil. Para isso, gire a parte móvel do gotejador para o desmontar. Limpe a parte móvel com agua e volte a montar o gotejador.
- Não enterre os tubo até fazer um teste para ver se tudo se encontra bem instalado.



Não usar pano de sacoo teflon ou em qualquer uma das threads de peças diferentes.

