

NOTA: O RPS vem predefinido de fábrica, com uma configuração de arco de 40°, e inclui um bocal pré-instalado n.º 1.5.

▶ SUBSTITUIR O BOCAL

1. Remoção do parafuso de retenção do bocal. Utilize a chave (A) para remover o parafuso de retenção do bocal, rodando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para remover e no sentido dos ponteiros do relógio para reinstalar.

2. Puxe para cima o porta-aspersor. Insira a chave (A) no orifício no topo da torreta do bocal e rode a chave 1/4 de volta para garantir que a chave não cai do orifício e levante-a. Puxe firmemente para cima todo o porta-aspersor acionado por retorno da mola para aceder à anilha do bocal. Segure no conjunto do porta-aspersor com uma mão.

3. Remoção do bocal. Com o parafuso de retenção do bocal retirado o bocal pode ser removido, ligando a água (use óculos de segurança com este método) ou puxando para fora pelos "dentes" (G) do bocal com um alicate de ponta fina.

4. Instalação de um bocal. Empurre o bocal desejado para dentro da anilha do bocal. Certifique-se de que o número do bocal é visível e que os "dentes" (G) do bocal estão para cima. A seguir, volte a instalá-lo no parafuso de retenção do bocal.

▶ CONFIGURAÇÃO DO AJUSTE DO ARCO

NOTA: O aspersor do tipo Turbina RPS tem uma peça de arranque fixo à direita e uma peça de paragem à esquerda regulável.

1- POSICIONAMENTO DA TORRETA DO BOCAL PARA "ARRANQUE À DIREITA"

Coloque o dedo na parte superior central da torreta do bocal (K). Rode a torreta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à peça de paragem da esquerda para concluir um eventual ciclo de rotação interrompido. Rode a torreta do bocal no sentido dos ponteiros do relógio até ao "arranque à direita". Este é o lado fixo do arco. A torreta do bocal deve ser mantida nesta posição para proceder aos ajustes do arco. O "arranque à direita" não muda.

2- AJUSTE DO LADO DIREITO (FIXO) DO ARCO

Se o lado direito do arco não estiver correctamente alinhado, o aspersor poderá pulverizar zonas não destinadas à rega, tais como passeios ou propriedades adjacentes. O arco do lado direito pode ser facilmente realinhado.

Opção 1: REPOSICIONAR O RESERVATÓRIO NO ADAPTADOR.

Rode o reservatório do aspersor para a esquerda ou para a direita, até à posição desejada. Tal poderá exigir a remoção temporária da terra à volta do aspersor, para permitir que agarre no reservatório do aspersor.

Opção 2: REMOVER O CONJUNTO DO PORTA-ASPIRADOR INTERNO E REPOSICIONAR. Desenrosque a tampa no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire o conjunto do porta-aspersor interno do reservatório. Uma vez retirado, com a torreta do bocal na posição "arranque à direita", reposicione o conjunto do porta-aspersor, de modo que a seta do bocal fique orientada para a posição de arranque desejada. Volte a colocar o conjunto do porta-aspersor no reservatório e enrosque no coroaamento. Neste momento, realinhou a paragem do arco direito, e pode ajustar o arco esquerdo para a configuração correcta.

1- AJUSTE DO LADO ESQUERDO (VARIÁVEL) DO ARCO

Aumento do arco:

Insira a chave (A) na ranhura de ajuste da regulação do arco. Segurando na torreta do bocal no "arranque à direita", rode a chave no sentido dos ponteiros do relógio. Cada volta completa de 360° chave aumentará o arco em 90°. Ajuste para qualquer arco entre 40° e 360°. A chave deixará de rodar, ou ouvir-se-á um ruído, quando tiver sido atingido o arco máximo de 360°.

Redução do arco:

Insira a chave (A) na ranhura de ajuste da regulação do arco. Segurando na torreta do bocal no "arranque à direita", rode a chave no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Cada volta completa de 360° chave reduzirá o arco em 90°. Ajuste para qualquer arco entre 40° e 360°. A chave deixará de rodar, ou ouvir-se-á um ruído, quando tiver sido atingido o arco mínimo de 40°.

▶ INSTALAÇÃO DE ASPERORES

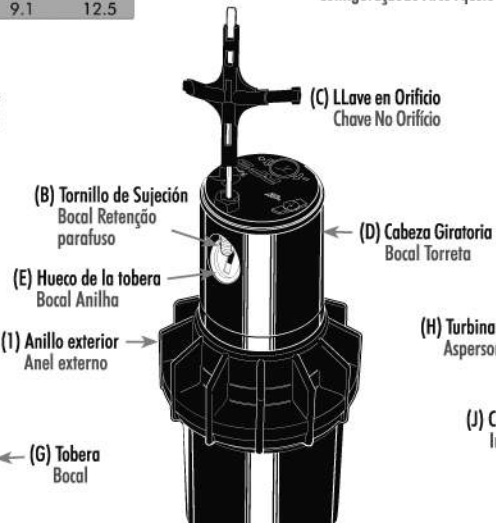
1 - Instalar e enterrar

Não utilize lubrificante de tubos. Enrosque o aspersor no tubo. Enterre o aspersor à face do terreno. **NOTA:** Os aspersores do tipo turbina e os pulverizadores decabeça móvel não devem ser instalados na mesma zona de rega.

2 - Inspeção do filtro

Desenrosque a tampa e retire o conjunto total do aspersor do invólucro. O filtro está localizado no fundo do conjunto do aspersor e pode ser facilmente puxado para fora, limpo e reinstalado.

TABLA DE RENDIMIENTOS			
TOBERA	PRESIÓN	RADIO	CAUDAL
	Bar	Metros	l/m
0,75	2.0	5.2	2.8
	3.0	5.2	3.0
	3.5	5.5	3.4
1	2.0	6.1	3.4
	3.0	6.4	4.5
	3.5	6.4	4.9
1,5	2.0	7.0	5.3
	3.0	7.3	6.4
	3.5	7.3	7.2
2	2.0	7.6	6.8
	3.0	8.2	8.0
	3.5	8.2	9.1
3	2.0	8.5	10.2
	3.0	9.1	11.4
	3.5	9.1	12.5



1 Vuelta = 90°.
1 Turno = 90°.

