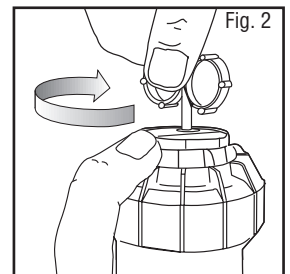
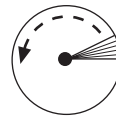
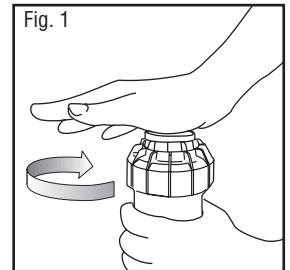


AJUSTES DO SECTOR DE REGA

O ajuste dos aspersores pode ser efectuado com ou sem água. Gire a cabeça até ao limite esquerdo e seguidamente até ao limite direito; e mantenha-a nessa posição para efectuar todos os ajustes do sector de rega (Fig. 1).

Para aumentar o sector de rega:

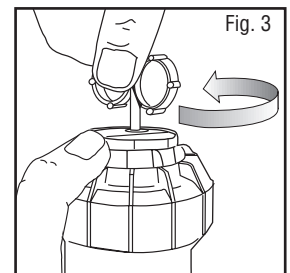
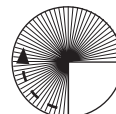
1. Insira a chave Hunter no orifício de ajuste. (Fig. 2).
2. Mantendo a cabeça do aspersor no extremo direito, gire a chave no sentido dos ponteiros do relógio. Direcção "+". Cada volta da chave de 180° incrementa o arco de rega em 180°.
3. O ajuste pode ser feito para valores compreendidos entre 40° e 360°.
4. A chave não poderá continuar a girar quando chegar ao sector máximo (360°).



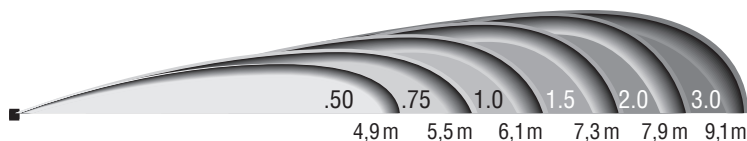
Aumentar o sector de rega

Para diminuir o sector de rega:

1. Insira a chave Hunter no orifício de ajuste. (Fig. 3).
2. Mantendo a cabeça do aspersor no extremo direito, gire a chave no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Direcção "-". Cada volta da chave de 180° diminuirá o arco de rega em 180°.
3. O ajuste pode ser feito para valores compreendidos entre 40° e 360°.
4. A chave não poderá girar mais quando chegar ao arco mínimo de 40°.



Diminuir o sector de rega



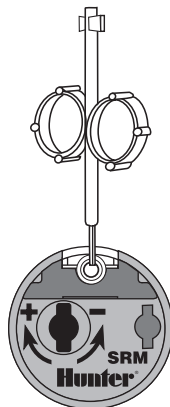
AJUSTE DO ALCANCE

Para aumentar o alcance

Comprove que o parafuso que fixa o bico não corta o jacto de água. Se for necessário, utilize um bico maior para aumentar o alcance.

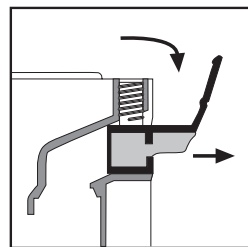
Para diminuir o alcance

Insira o extremo hexagonal da chave Hunter no parafuso corta-jacto da área do bico. Gire o parafuso para a direita para diminuir o raio. Cuidado, não aperte muito o parafuso corta-jacto porque o pode perder.



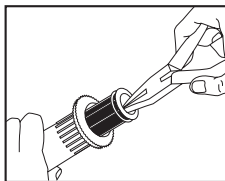
MODIFICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TUBOS

1. Levante a lingueta verde da tampa. Com a chave Hunter afrouxe o parafuso de ajuste da área/retentor do tubo. Puxe a lingueta e retire o tubo.
2. Escolha outro tubo, introduza-o e coloque-o bem até ao fundo, aperte o parafuso e dobre a lingueta colocando-a na tampa.



LIMPEZA DO FILTRO

Para limpar o filtro, desmonte a parte interior. O filtro encontra-se debaixo do pistão e, para o poder lavar, pode facilmente retirá-lo com a ajuda de umapinça.



Parâmetros de funcionamento						Parâmetros de funcionamento			
Bico	Pressão Bar	kPa	Raio m	Caudal m³/hr.	l/min	Bico	Pressão PSI	Raio Pés	Caudal GPM
.50	2,1	206	4,6	0,10	1,6	.50	30	14'	.42
	2,8	275	4,9	0,11	1,9		40	15'	.50
	3,4	344	5,2	0,13	1,9		50	15'	.58
.75	2,1	206	5,2	0,15	2,4	.75	30	17'	.64
	2,8	275	5,5	0,17	2,8		40	18'	.75
	3,4	344	5,8	0,19	3,2		50	18'	.85
1.0	2,1	206	5,8	0,19	3,2	1.0	30	20'	.85
	2,8	275	6,1	0,23	3,8		40	21'	1.0
	3,4	344	6,4	0,25	4,2		50	21'	1,1
1.5	2,1	206	7,0	0,30	4,9	1.5	30	23'	1,3
	2,8	275	7,3	0,34	5,7		40	24'	1.5
	3,4	344	7,6	0,39	6,4		50	24'	1,7
2.0	2,1	206	7,6	0,39	6,4	2.0	30	25'	1,7
	2,8	275	7,9	0,45	7,6		40	27'	2.0
	3,4	344	8,2	0,58	8,7		50	27'	2,3
3.0	2,1	206	8,8	0,57	9,5	3.0	30	28'	2,5
	2,8	275	9,1	0,68	11,4		40	30'	3.0
	3,4	344	9,4	0,77	12,9		50	30'	3,4

Os dados apresentados nas tabelas são o obtidos em condições sem vento. Corrija estes dados de acordo com as condições locais. Com o parafuso corta-jacto pode reduzir-se o raio até 25% (isto pode afectar a uniformidade da rega). O rendimento óptimo é obtido com uma pressão de 2,8 bar/275 kPa.



Hunter Industries Inc.

Declara que c aspersor modelo "SRM" cumpre os requisitos da directiva 89/392 EEC.