



irritime

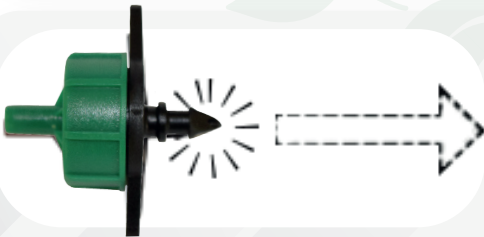
Gotejador Elf Autocompensante



Code Código	ELF PC Dripper Gotejador Elf Autocompensante	Colour Cor	Packaging-Box Empacotamento-Caixa
IR-OPD-2	2 Lt/h-Lt/sa	Azul - Blue	1500
IR-OPD-3	2 Lt/h-Lt/sa	Cinza - Grey	1500
IR-OPD-4	4 Lt/h-Lt/sa	Verde - Green	1500
IR-OPD-6	6 Lt/h-Lt/sa	Preto - Black	1500
IR-OPD-8	8 Lt/h-Lt/sa	Marrom - Brown	1500
IR-OPD-12	12 Lt/h-Lt/sa	Vermelho - Red	1500
IR-OPD-16	16 Lt/h-Lt/sa	Roxo - Purple	1500

Elf PC Hat Üstü Damlatıcı;

- Oferece uma distribuição 100% homogênea de água e nutrientes em uma ampla faixa de pressão, aprimorando a uniformidade e eficiência.
- Assegura uma taxa de fluxo consistente e operação impecável.
- O número de gotejadores pode ser facilmente aumentado para atingir uma quantidade suficiente de água para suas instalações



Fácil instalação mesmo nas superfícies mais difíceis, dispensando uso de perfurador devido ao seu design especial.





irritime

Gotejador Elf Autocompensante

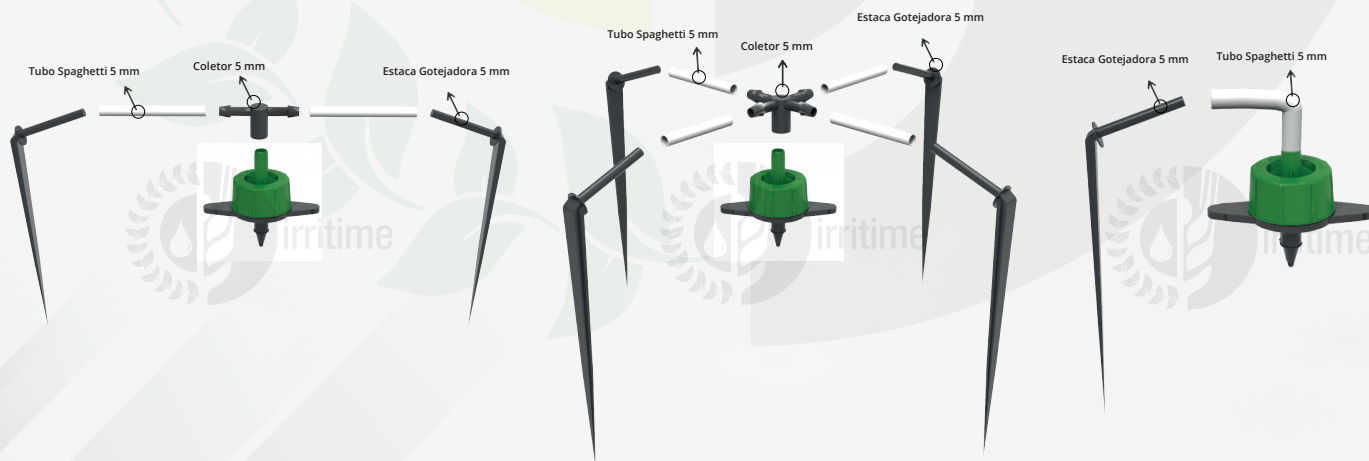
Especificações;

- Gotejador Abre e Fecha; fácil de limpar pelos usuários;
- Auto-limpeza: Garante o funcionamento contínuo do gotejador ao expulsar substâncias estranhas do sistema;
- Resistente aos raios UV;
- Fabricado a partir de plástico virgem para desempenho estável e vida útil mais longa;
- Filtragem recomendada: 120 malhas - 130 micrômetros;
- Coeficiente de variação CVm <5%, garantindo alta uniformidade de emissão em campo.
- Diâmetro do furo de 2,9 mm;
- Conexão de Tubo Spaghetti 5 mm.



Saída Multifuncional **ELF** autocompensante

O novo ELF multifuncional permite a montagem de todos os tipos de coletores de 5 mm e também tubos Spaghetti com \varnothing 5 mm, graças à sua saída inovadora e multifuncional.





irritime

Gotejador Elf Autocompensante



Vazão (Flow rate)	Pressão (Pressure) (bar)							
lph	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
2lt	1,8	2,12	2,31	2,01	2,02	2,01	1,92	1,92
3lt	2,2	2,8	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4
4lt	4,4	4,14	3,9	3,9	3,9	3,89	3,89	3,89
6lt	5,2	5,8	6	6,1	6,1	6,1	6,3	6,4
8lt	6,11	7,1	8	8,64	8,73	8,71	8,7	8,72
12lt	8,29	9,81	12,04	12,06	12,05	12,07	11,9	11,82
16lt	13,55	14,86	16,01	16,05	16,04	16,04	15,95	15,86

