

## ECO-MAT® E PLD-ESD

UMA AMBICIOSA INOVAÇÃO NA IRRIGAÇÃO ABAIXO DA SUPERFÍCIE

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Tapete de irrigação com tubo gotejador de polietileno envolto em tecido especial (ECO-MAT)
- Tubo gotejador de polietileno envolto em tecido especial (PLD-ESD)
- Emissores anti-drenantes e auto-compensantes
- Vazão dos gotejadores de 2,2 l/h
- Espaçamento de 0,30 m entre emissores e 0,35 m entre linhas
- Bobina com 0,80 m de largura X 100 m de comprimento (Eco-Mat16)
- Bobina com 0,80 m de largura X 90 m de comprimento (Eco-Mat17)
- Bobina de 100 m (PLD-ESD 16 mm)
- Bobina de 76 m (PLD-ESD 17 mm)
- Recomendado para uso com todos os Kits de Controle de setores de gotejamento da Hunter



### Especificações operacionais

- Emissores anti-drenantes e auto-compensantes
- Pressão de Serviço de 1,4 a 3,4 bar
- Compatível com as conexões de inserção tipo espiral de 16 mm
- Filtragem recomendada de 120 mesh
- Faixa recomendada de profundidade de instalação de 0,10 a 0,30 m

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ECO-MAT™

Modelo	Eco-Mat 16mm	Eco-Mat 17-100
Vazão e Espaçamento	2,2 l/h	2,2 l/hr
Comprimento da Bobina	100 m	30 m
Largura	0,80 m	0,80 m
Área irrigada m2	80	80
Pressão de Serviço	1,4 - 3,4 bar	1,4 - 3,4 bar
Filtragem Mínima	120 mesh/125 micron	120 mesh/125 micron
Espaçamento entre linhas	35 cm	35 cm

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/micro-irrigation/eco-mat-e-pld-esd>  
020326