



ADD-IA ISO 125°

Defletor Plano Anti Deriva Duplo
com Indução de Ar 125°

APLICAÇÕES

- Perfeito para a pulverização em pósemergência, onde se requer uma combinação de cobertura, penetração e mínima deriva;
- Excelente para aplicações de produtos sistêmicos e bom para produtos de contato.

CARACTERÍSTICAS

DELRIN - Confeccionado em material POLÍMERO com alta estabilidade química, o que assegura excelente durabilidade e excepcional resistência a soluções corrosivas;

- Os bicos ADD-IA possuem suas vazões, dimensões e código de cores de acordo com a norma internacional ISO 10625;
 - O bico produz um jato plano duplo com ângulo de 125° de abertura, possui também um ângulo de 30° entre leques, proporcionando melhor cobertura e penetração no alvo;
 - Perfeito para uso com controladores automáticos de pulverizadores;
 - Orifício de saída amplo para minimizar o entupimento e facilitar a limpeza;
 - Bico defletor com indução de ar. Produz gotas maiores cheias de ar, menos suscetíveis a deriva. Essas borbulhas de ar ao colidir com a folha, explodem em pequenas gotículas, garantindo uma melhor cobertura superficial;
 - Permite-se trabalhar em ventos de até 20 km/h.
-

FOTOS









TIPOS DE PRODUTOS



APLICAÇÕES



CARACTERÍSTICAS



Pressão de trabalho recomendada
43,5 - 87 psi (3 - 6 Bar)



Produce leque plano duplo de
125°, com 30° de inclinação entre
leques à pressão de 43,5 psi (3 Bar)

DOWNLOAD FOLHETO

DOWNLOAD CULTURAS BAIXAS

[DOWNLOAD CATÁLOGO 2025](#)