



## **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**

DELFIN - 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)**



Produz 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 2023](#)