

AHCC-IA ISO 80°

Cone Cheio com Indução de Ar 80°

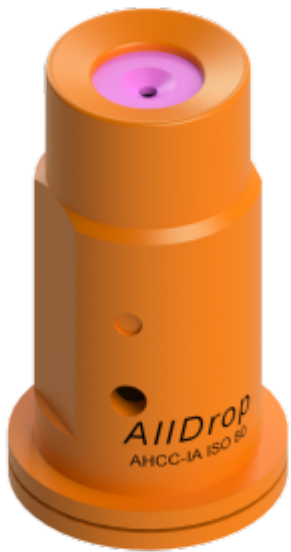
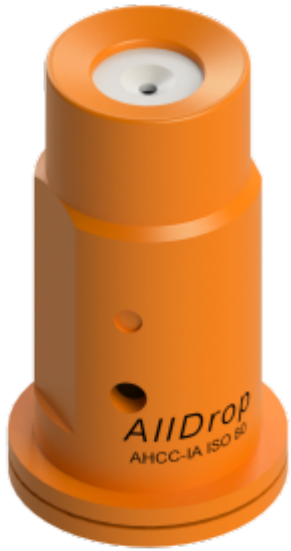
APLICAÇÕES

- Recomendado para tratamentos de herbicidas sistêmicos, pré-emergentes e incorporados ao solo;
- Perfeito para aplicar produtos de alta viscosidade;
- Excelente para aplicações de herbicidas sistêmicos em área total com pulverizadores de barras.

CARACTERÍSTICAS

- CERÂMICA - O inserto de cerâmica rosa da ALLDROP é confeccionado com teor de alumina de 99%, proporcionando excelente precisão e alta resistência ao desgaste;
 - DELRIN - Confeccionado em material POLÍMERO com alta estabilidade química, o que assegura excelente durabilidade;
 - Os bicos AHCV-IA possuem suas vazões, dimensões e código de cores de acordo com a norma internacional ISO 10625;
 - Possibilita desmontagem da base para facilitar eventuais limpezas;
 - Bico jato cônico com indução de ar (Sistema Venturi): 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 (em baixas pressões).
-

FOTOS

















TIPOS DE PRODUTOS



APLICAÇÕES



CARACTERÍSTICAS



Pressão de trabalho recomendada
43,5 - 145 psi (3 - 10 Bar)



Produz um jato de cone cheio de
80° à pressão de 43,5 psi (3 Bar)

[DOWNLOAD FOLHETO](#)

[DOWNLOAD CULTURAS BAIXAS](#)

[DOWNLOAD CATÁLOGO 2023](#)