

## AHCV-IA ISO 80°

Cone Vazio com Indução de Ar 80°

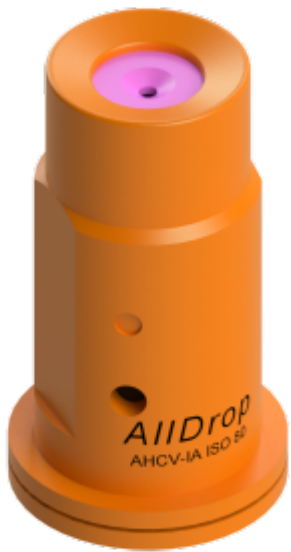
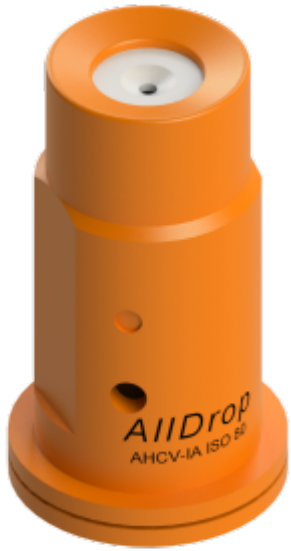
### APLICAÇÕES

- 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







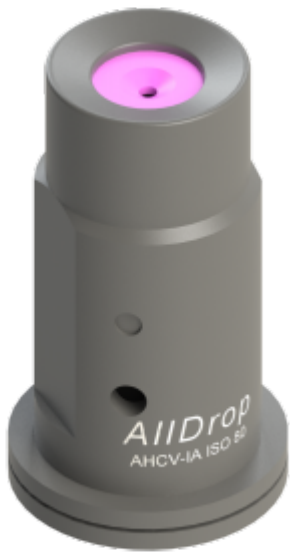












## TIPOS DE PRODUTOS



## APLICAÇÕES



## CARACTERÍSTICAS



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



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

[DOWNLOAD FOLHETO](#)

[DOWNLOAD CULTURAS BAIXAS](#)

[DOWNLOAD CATÁLOGO 2023](#)