



Transformando Tecnologia em Gotas para o Campo.  
Filtros e Capas.





# AFC

FILTRO CÔNICO



### CARACTERÍSTICAS

- Corpo em poliacetal com codificação de cores.

- Telas em aço inox com variação de malhas.

- Sempre observar tabela de pontas para o uso correto do filtro compatível.

Código de Cores	Tamanho de Malha	Material do Corpo	Material da Tela
AFC Vermelho	30	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFC Azul	50	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFC Amarelo	80	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFC Verde	100	Poliacetal	Aço Inoxidável 304

# AFR

FILTRO RETO



### CARACTERÍSTICAS

- Corpo em poliacetal com codificação de cores.

- Telas em aço inox com variação de malhas.

- Sempre observar tabela de pontas para o uso correto do filtro compatível.

Código de Cores	Tamanho de Malha	Material do Corpo	Material da Tela
AFR Vermelho	30	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFR Azul	50	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFR Amarelo	80	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFR Verde	100	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFR Laranja	120	Poliacetal	Aço Inoxidável 304
AFR Marrom	200	Poliacetal	Aço Inoxidável 304



# CAPAS ENGATE RÁPIDO UNIVERSAL

TIPO	CÓDIGO	O-RING	PARA UTILIZAÇÃO COM OS SEGUINTE BICOS
	FC 001	 <b>OR 1</b> Dimensões 18,5 x 10,0 x 3,5 mm	 AFST ISO 110°   AFGA ISO 120°   AFBF ISO 110°   AFAD ISO 110°   AFBF ISO 80°   AJSST ISO 5V60°   ADST ISO 130°
	FC 002		 AJMAD-IA 110°   AJMA-IA 110°   AFQ ISO 4V2C110°   ADD-IA ISO 2V110°   AFD-IA ISO 2V110°   AFAD-IA ISO 110°   ADGA-IA ISO 150°   AFQ-IA ISO 4V110°   ADGA ISO 130°
	FC 012 SEM POSICIONAMENTO BICOS BASE BAIXA		 ADAD ISO 110°   AFD ISO 2V110°   ADD ISO 2V110°   AHCC ISO 80°   AHCC BR 80°   AJMA 110°   AJMAD 110°   AFQ ISO 4V110°   AJSAD ISO 5V60°   AHCV-IA ISO 80°
	FC 003		 AHCV BR 80°   AHCV ISO 80°   AHCV ER 80°   AHCX ISO 80°

# CAPAS DE ROSCA PADRÃO BR

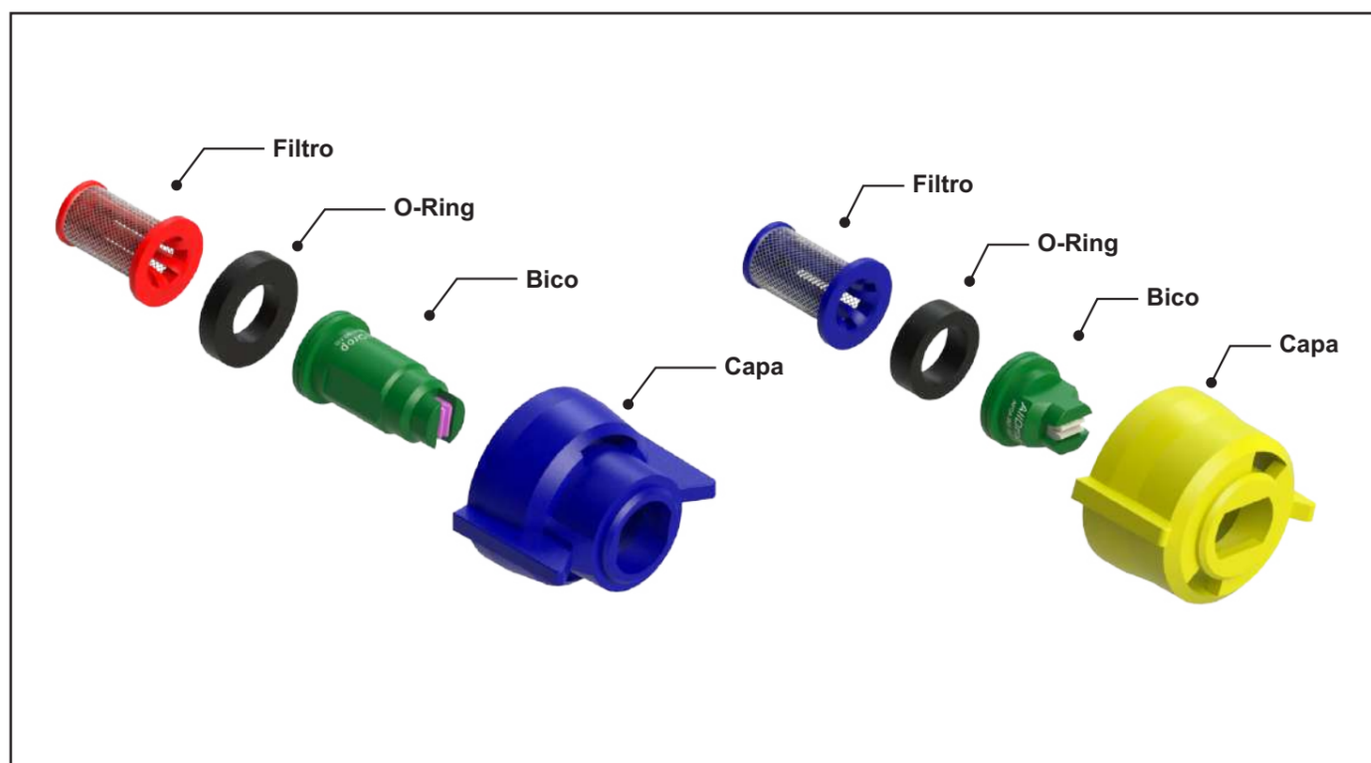
TIPO	CÓDIGO	O-RING	PARA UTILIZAÇÃO COM OS SEGUINTE BICOS
	TC 001	 <b>OR 2</b> Dimensões 15,0 x 10,0 x 4,5 mm	 AFST ISO 110°   AFGA ISO 120°   AFBF ISO 110°   AFAD ISO 110°   AFBF ISO 80°   AJSST ISO 5V60°   ADST ISO 130°   ADGA ISO 130°
	TC 002		 AJMAD-IA 110°   AJMA-IA 110°   AFQ ISO 4V2C110°   AHCV-IA ISO 80°   ADD-IA ISO 2V110°   AFD-IA ISO 2V110°   AFAD-IA ISO 110°   ADGA-IA ISO 150°   AFQ-IA ISO 4V110°
			 ADAD ISO 110°   AFD ISO 2V110°   ADD ISO 2V110°   AHCC ISO 80°   AHCC BR 80°   AJMA 110°   AJMAD 110°   AFQ ISO 4V110°   AJSAD ISO 5V60°
			 AHCV BR 80°   AHCV ISO 80°   AHCV ER 80°   ABJS ISO 80°   AHCX ISO 80°

É proibida a reprodução total ou parcial e/ou divulgação comercial sem a autorização prévia e expressa do autor.



# CAPAS ENGATE RÁPIDO PADRÃO BR

TIPO	CÓDIGO	O-RING	PARA UTILIZAÇÃO COM OS SEGUINTE BICOS
	FC 004	 <b>OR 2</b> Dimensões 15,0 x 10,0 x 4,5 mm	 AFST ISO 110°   AFGA ISO 120°   AFBD ISO 110°   AFAD ISO 110°   AFBD ISO 80°   AJSST ISO 5V60°   ADST ISO 130°
	FC 005		 AJMAD-IA 110°   AJMA-IA 110°   AFQ ISO 4V2C110°   AHCV-IA ISO 80°   ADD-IA ISO 2V110°   AFD-IA ISO 2V110°   AFAD-IA ISO 110°   ADGA-IA ISO 150°   AFQ-IA ISO 4V110°   ADGA ISO 130°
	FC 006		 ADAD ISO 110°   AFD ISO 2V110°   ADD ISO 2V110°   AHCC ISO 80°   AHCC BR 80°   AJMA 110°   AJMAD 110°   AFQ ISO 4V110°   AJSAD ISO 5V60°
			 AHCV BR 80°   AHCV ISO 80°   AHCV ER 80°   AHCX ISO 80°



# TEE

## TEE PARA NEBULIZAÇÃO

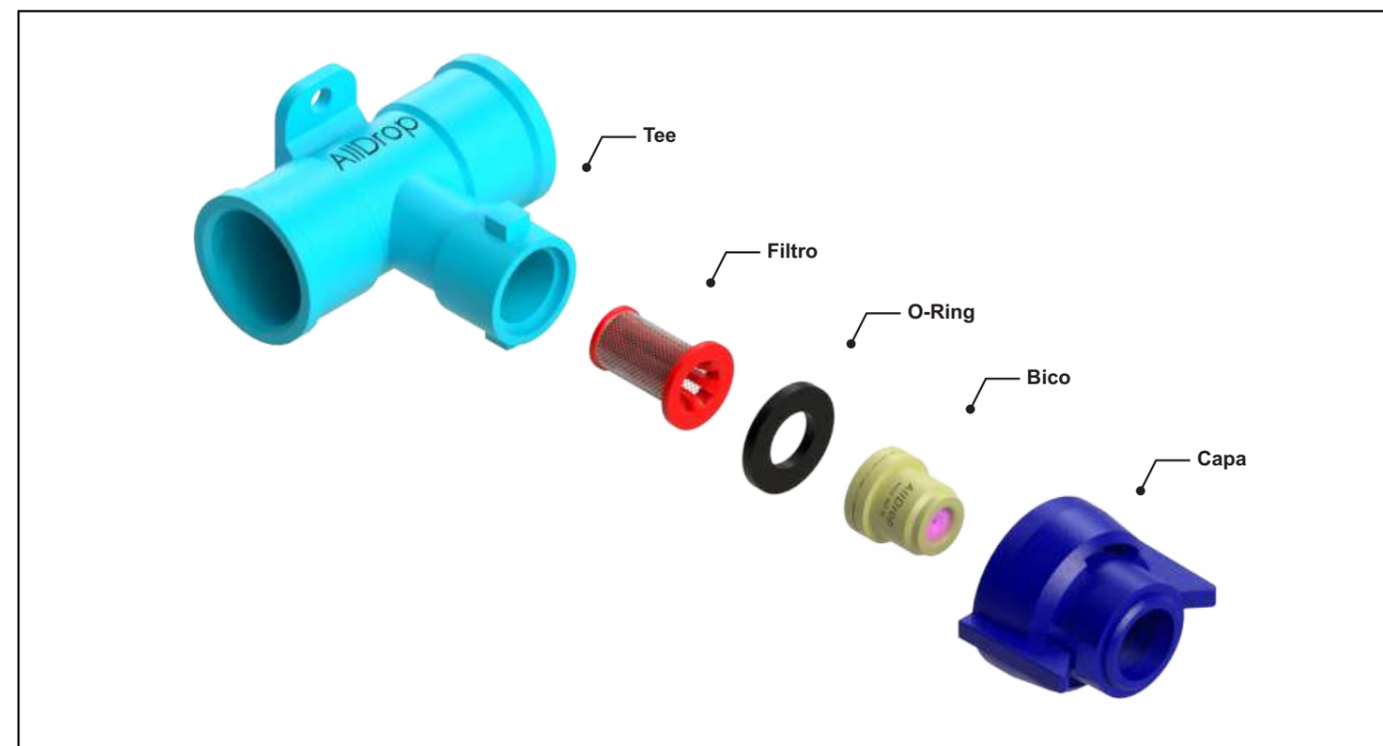


### APLICAÇÕES

- Usado para pulverização ou sistemas de nebulização em geral.

### CARACTERÍSTICAS

- Feito em PVC com bitola para cano de 20mm;
- Filtros em diversas malhas;
- Facilidade de desmontagem para limpeza;
- Possibilita montagem de capas de engate rápido ou rosca 11/16", para todos os modelos de bicos.



Material do TEE: PVC  
 Material da capa: Poliacetal  
 Material do vedante: Borracha nitrilica  
 Material do bico: Compósito de Delrin

### Como Pedir:

Kit Tee para nebulização