



Aplicações típicas



HERBICIDA
CONTATO
MUITO BOM
SISTÊMICO
BOM



FUNGICIDA
CONTATO
EXCELENTE
SISTÊMICO
BOM



INSETICIDA
CONTATO
EXCELENTE
SISTÊMICO
BOM



CONTROLE DE DERIVA
BOM



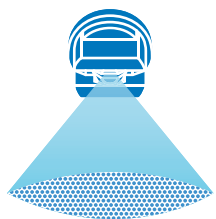
APROVADO PARA PWM



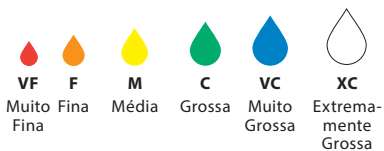
CARACTERÍSTICAS

- Jato de pulverização plano afilado grande para cobertura uniforme na aplicação de pulverização de área total.
- Reduz a deriva em pressões mais baixas e melhor cobertura em pressões mais altas.
- Disponível em cerâmica com corpo da ponta em polipropileno resistente à corrosão, com código de cores VisiFlo® em 80° nas vazões 03-08 e em 110° nas vazões 02-08.
- XR110025 disponível apenas em VK.
- XR80025 e XR80035 disponíveis apenas em VS.
- Latão disponível apenas em 110°.
- Alinhamento automático de pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 114441A-CELR (01 a 08) ou 114443A-CELR (10 e 15). Consulte a página 118 para obter mais informações.

PADRÃO DE PULVERIZAÇÃO



CLASSIFICAÇÃO DO TAMANHO DE GOTA



ALTURA IDEAL

ÂNGULO	50 cm ESPAÇAMENTO ALTURA
80°	75 cm
110°	50 cm

FAIXA DE PRESSÃO RECOMENDADA



MATERIAIS DISPONÍVEIS

- VS** AÇO INOXIDÁVEL
- VP** POLÍMERO
- VK** CERÂMICA
- VB** LATÃO
- SS** AÇO INOXIDÁVEL

COMO PEDIR

Cerâmica com padrão de cor VisiFlo®

X R 1 1 0 0 4 - V K

Modelo Ângulo de Vazão Código do
da Pulverização Nominal Material
Ponta

Polímero com padrão de cor VisiFlo®, inclui capa Quick TeeJet® e anel de vedação*

X R 1 1 0 0 2 - V P - C E

Modelo Ângulo de Vazão Código do Capa e Anel de
da Ponta Pulverização Nominal Material Vedação Inclusos

* Checar página 118 para maiores informações de capas.

