

Descrição do Produto

FUNCIONAMENTO

A micro-pulverização é gerada a partir do encontro de um fluxo de líquido, em baixa vazão com um fluxo de ar, em baixa pressão, dentro de um bico de energia gasosa pelo sistema vórtice (vortex). O sistema de bico permite a geração de micro-partículas com saída em agulhas de pequeno diâmetro (2,5 a 3,5 mm). Na ponta destas agulhas se encontram orifícios para saída lateral ou para saída frontal. Este mecanismo permite que se injete dentro de galerias de cupins, de madeira seca ou subterrâneos, uma névoa feita com micro-partículas o que proporciona um alto rendimento com baixa vazão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Pulverizador (compressor elétrico)
- Princípio: Micro-Pulverização
- Vazão (bico de uma saída): 20 ml por minuto
- Vazão (bico de quatro saídas): 50 ml por minuto
- Pressão Máxima: 30 PSI com válvula de alívio automática
- Capacidade do Tanque de Defensivo: 3L ou 5L