

Bicos de Pulverização Airless e a Tecnologia por detrás deles.

Tamanhos dos bicos- o que significam os números.

Os primeiros 3 dígitos especificam a série do bico.

200 = T93R Contractor
201 = T93R Ultra-Finish
203 = T93R Hi-Production
205 = T93F Flat
206 = T93F Ultra-Finish
207 = T93R MAXX
209 = T93F Hi-Volume

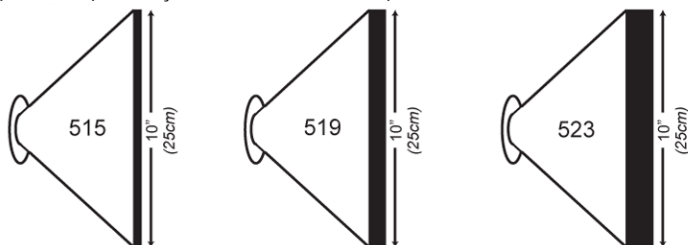
200 - 5 15

Duplique este número para determinar a largura do leque quando pulverizar a 12" (30 cm) da superfície. Dependendo da pressão e do material, a largura real pode variar até 2" (5 cm).

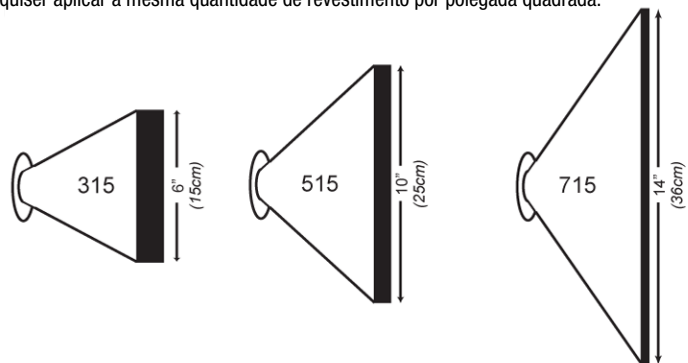
Os dois últimos dígitos especificam o fluxo de fluido através do bico - este é o orifício. Esta abertura controla a quantidade de fluido que flui pelo bico. A pressão com que pulveriza também afeta o fluxo: mais pressão significa mais fluxo.

Tamanho adequado do bico.

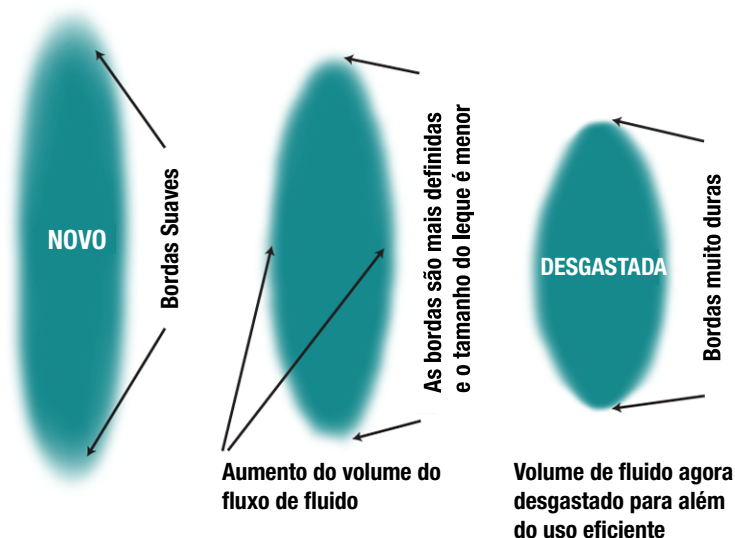
Mesma largura de leque - tamanhos de orifício diferentes: O exemplo abaixo demonstra a diferença entre bicos com a mesma largura de leque, mas tamanhos de orifício maiores. Quanto maior for o orifício, mais revestimento aplica utilizando a mesma pressão de pulverização e velocidade manual ao pulverizar.



Diferentes larguras de leque- mesmos tamanhos de orifício: O exemplo abaixo demonstra a diferença entre bicos com o mesmo tamanho de orifício, mas tamanhos de leque maiores. A mesma quantidade de revestimentos é aplicada numa área maior - ou menos revestimento por polegada quadrada, utilizando a mesma pressão e velocidade manual da pulverização. Quando necessário, lembre-se de aumentar ou diminuir o tamanho do orifício da mesma forma que aumenta ou diminui a largura do leque, se quiser aplicar a mesma quantidade de revestimento por polegada quadrada.



Sinais de desgaste no bico.



Innovating and Refining
Spray Equipment
for Professionals



Made with Pride
in the USA