

## CRITERIOS PARA A SELEÇÃO

- | **A POTENCIA DO COMPRESSOR**
- | **TIPO DE PISTOLA A UTILIZAR**
  - Sucção
  - Gravidad
  - Pressao
- | **CAPA DE AR**
- | **VAZAO DE MATERIAL E CARACTERISTICAS A APLICAR**
- | **VELOCIDADE DE APLICAÇÃO**
- | **QUALIDADE DE ACABAMENTO**

## CONCEITOS PARA A SELEÇÃO DO BICO E AGULHA

Selecionar a agulha adequada para o bico definido assegura um perfeito fechamento. Uma boa seleção do conjunto bico-agulha permitirá obter uma melhor pulverização, nos seguintes termos:

- Uma pressão de pintura acorde com nossas necessidades.
- Uma vazão de tinta adequado a nosso processo, com uma velocidade adequada e uniforme.

Condições para a seleção:

| **A viscosidade do produto**

A maior viscosidade, maior diâmetro

A menor viscosidade, menor diâmetro

| **O tipo de pistola empregado**

↑  
ø Pico (mm.)

Sucção

Gravidade

Pressao

| **A vazão de tinta necessária**

A maior vazão, maior bico

A menor vazão, menor bico