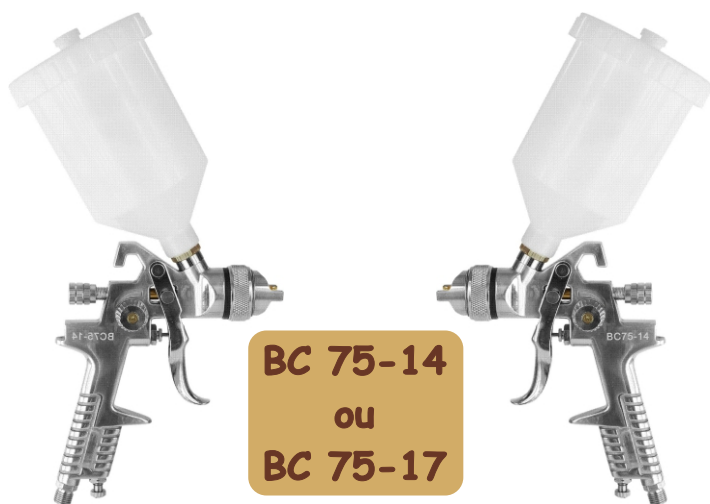


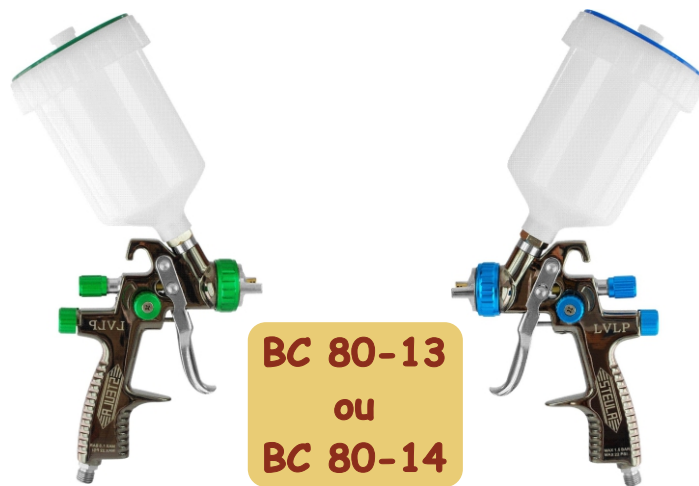
# INFORMATIVO SEMANAL



## QUAIS AS PRINCIPAIS DIFERENÇAS ENTRE PISTOLAS PARA PINTURA HVLP E LVLP ?



**BC 75-14**  
ou  
**BC 75-17**



**BC 80-13**  
ou  
**BC 80-14**

### PISTOLA HVLP

### PISTOLA LVLP

Necessitam de maior suprimento de ar comprimido que as pistolas LVLP

Trabalham com baixo volume de ar, o que significa que operam perfeitamente com compressores «menores»

Taxa de transferência de tinta maior que nas pistolas convencionais

Taxa de transferência de tinta ainda maior que nas pistolas HVLP

Menos névoa que nas pistolas convencionais

Menos névoa que nas pistolas convencionais e ainda menor que nas pistolas HVLP

Modelo popular, preço menor

Maior custo de aquisição

**CONHEÇA NOSSA LINHA COMPLETA EM**  
**[WWW.STEULA.COM.BR](http://WWW.STEULA.COM.BR)**