

EVOLUÇÃO

SISTEMA CONVENCIONAL: MODELOS (H-2000, S-990G, S-990S, 4001AS, MZ-472)

Aerografia convencional

- * Pressão de pulverização na capa: 3,5 bar.
- * Eficácia de transferência: 35-45 %

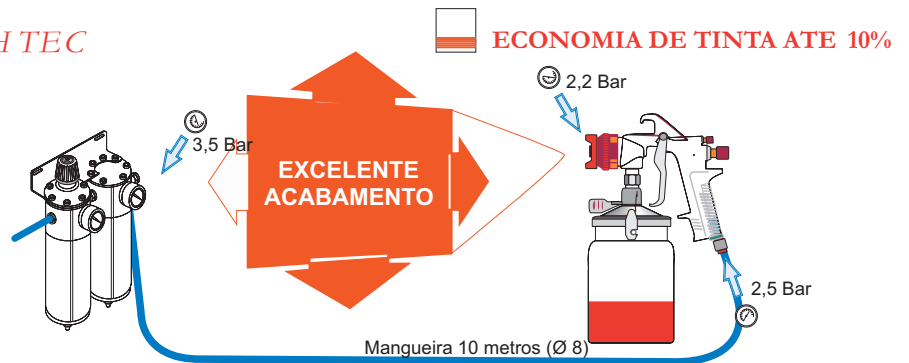


SISTEMA HIGH TEC: MODELOS (W-200, W-400)

HIGH TEC

Sistema Média pressão

- * Pressão de pulverização na capa: 2,2 bar.
- * Eficácia de transferência: 50-55 %

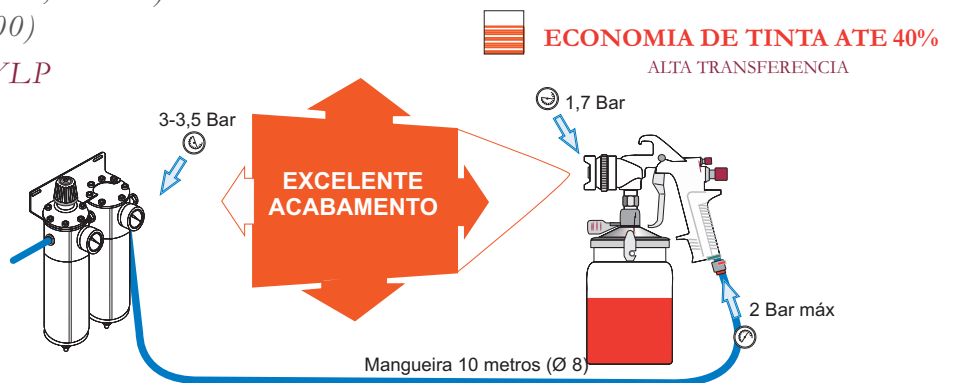


*SISTEMA LVLP: MODELOS (W-200, W-400)
HVLP: MODELOS (2200)*

LVLP

Sistema LVLP

- * Pressão de pulverização na capa: 1,7 bar.
- * Eficácia de transferência: > 65 %
- * Redução de névoa



HVLP

Sistema HVLP

- * Pressão de pulverização na capa: 0,687 bar.
- * Eficácia de transferência: > 72 %
- * Muita redução de névoa

