



*Aprimorando Sempre*

# TABELAS

Pistolas Pintura X Compressores

Aerógrafos X Compressores

e suas principais aplicações

## PISTOLAS PARA PINTURA x COMPRESSORES E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Modelo	Compressor mínimo recomendado para cada modelo de pistola Steula	Principais aplicações de cada modelo
MS 25	<b>3,8 PCM</b>	Para pinturas residenciais ( inclusive grades e portões ) e em seções de indústria, serralherias e oficinas mecânicas em regime de baixa produção
MS 30	<b>2,6 PCM</b>	Adequada para pintura de pequenas superfícies como sapatos, cerâmicas, portões, brinquedos, artesanato, aeromodelismo e retoque em geral. Adequada também para aplicação de produtos em bronzeamento artificial.
MS 31	Compressor Ar Direto: <b>2,3 PCM - 1/4 HP</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b>	Pequenas superfícies como grades, portões, grafismo e retoques em geral, também usada em bronzeamento artificial.
MS 32	<b>3,8 PCM</b>	Indispensável na fabricação de calçados, bolsas e outros artefatos como móveis, revestimento com couro e carpete e artesanatos em geral
MS 35	<b>5,2 PCM</b>	Para uso industrial, pintura residencial e oficinas, em regime de média produção
MS 36	<b>10 PCM</b>	Para uso profissional, em aplicações que requerem qualidade de acabamento, tais como pintura automotiva. Também para uso industrial em regime de alta produção
BC 70-CP	Compressor Ar Direto: <b>2,3 PCM - 1/3 HP</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b> Importante: Usar regulador 40 PSI (máx)	Paredes, grades, portões e estruturas metálicas
BC 72-A	Compressor Ar Direto: <b>2,3 PCM - 1/4 HP</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b> Importante: Usar regulador 40 PSI (máx)	Paredes, grades, portões e estruturas metálicas
BC 73	<b>5,2 PCM</b>	Uso geral, sendo apropriada para serralherias, oficinas mecânicas, indústria moveleira, pintura residencial e de outros bens de forma econômica e sem complicações.
BC 74-A	Compressor Ar Direto: <b>2,3 PCM - 1/3 HP</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b>	Projeção de textura, grafiato e chapisco em paredes e também pode aplicar outros materiais de alta viscosidade

<b>BC 75</b>	<b>10 PCM</b>	Indicada para acabamentos exigentes como pintura automotiva, moveleira, residencial, industrial e artesanal atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura
<b>BC 76</b>	<b>10 PCM</b>	Indicada para repintura automotiva e industriais com elevado nível de exigência em termos de acabamento superficial, inclusive na aplicação de vernizes.
<b>BC 77</b>	<b>7,5 PCM</b>	Indicada para uso profissional por ser um modelo muito versátil, atende bem os trabalhadores de retoque automotivo e de superfícies estreitas e também áreas mais amplas devido à regulagem de abertura de leque
<b>BC 79</b>	<b>10 PCM</b>	Ideal para repintura automotiva e trabalhos com elevado nível de qualidade de pintura, produzindo pouca névoa, o que reduz o desperdício de tinta e mantém sua taxa de transferência de tinta superior a 65%
<b>BC 80</b>	<b>7,5 PCM</b>	Indicada para acabamentos exigentes em especial pintura automotiva, moveleira, artesanal, atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura
<b>BC 85</b>	<b>10 PCM</b>	Indicada para acabamentos de alto padrão em especial pintura automotiva, moveleira, artesanal, atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura

## AERÓGRAFOS X COMPRESSORES E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

<b>Modelo</b>	<b>Compressor mínimo necessário para cada aerógrafo Steula</b>	<b>Principais aplicações de cada modelo</b>
<b>BC 60</b>	Compressor para aerógrafo: <b>10,5 l/min = 0,37 PCM</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b> Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.	Adequado para pintura de artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby. Possui ajuste fino do fluxo de ar.
<b>BC 61</b>	Compressor para aerógrafo: <b>10,5 l/min = 0,37 PCM</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b> Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.	Adequado para pintura de artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby. Modelo básico, com regulagem do fluxo de tinta.
<b>BC 62</b>	Compressor para aerógrafo: <b>10,5 l/min = 0,37 PCM</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b> Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.	Adequado para pintura de artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby. Possui caneca lateral inclinável.
<b>BC 63</b>	Compressor para aerógrafo: <b>10,5 l/min = 0,37 PCM</b> Compressor com reservatório: <b>2,6 PCM</b> Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.	Adequado principalmente para maquiagem e confeitaria.

<p><b>BC 64</b></p>	<p>Compressor para aerógrafo:  <b>23 l/min = 0,81 PCM</b>  Compressor com reservatório:  <b>2,6 PCM</b>  Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para pintura de artes em geral, artesanatos, hobby.  Praticidade para uso de várias cores com troca rápida da caneca.</p>
<p><b>BC 65</b></p>	<p>Compressor para aerógrafo:  <b>23 l/min = 0,81 PCM</b>  Compressor com reservatório:  <b>2,6 PCM</b>  Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para bronzamento, artes e pinturas em geral.  Praticidade para uso de várias cores com troca rápida da caneca.</p>
<p><b>BC 66</b></p>	<p>Compressor para aerógrafo:  <b>23 l/min = 0,81 PCM</b>  Compressor com reservatório:  <b>2,6 PCM</b>  Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para artes em geral, artesanatos, hobby, pintura de camisetas, pinturas de preenchimento.</p>

