



Aprimorando Sempre

Tabelas

Pistolas Pintura X Compressores,

Aerógrafos X Compressores

E suas principais aplicações

PISTOLAS PINTURA X COMPRESSORES E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Modelo	Compressor mínimo recomendado para cada modelo de pistola Steula	Principais aplicações de cada modelo
MS 31	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/4 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM	Pequenas superfícies como grades, portões, grafitismo e retoques em geral, também usada em bronzeamento artificial.
BC 70	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/3 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM Importante: Usar regulador 40 PSI (máx)	Paredes, grades, portões, estruturas metálicas
BC 71-A	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/4 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM Importante: Usar regulador 40 PSI (máx)	Paredes, grades, portões, estruturas metálicas
BC 74-A	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/3 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM	Projeção de textura, grafiato e chapisco em paredes e também pode aplicar outros materiais de alta viscosidade
MS 25	3,8 PCM	Para pinturas residenciais (inclusive grades e portões) e em seções de indústrias, serralherias e oficinas mecânicas em regime de baixa produção
MS 35	5,2 PCM	Para uso industrial, pintura residencial e oficinas, em regime de média produção
MS 36	10 PCM	Para uso profissional, em aplicações que requerem qualidade de acabamento, tais como pintura automotiva. Também para uso industrial em regime de alta produção
BC 77	7,5 PCM	Indicada para uso profissional por ser um modelo muito versátil, atende bem os trabalhos de retoque automotivo e de superfícies estreitas e também áreas mais amplas devido à regulagem de abertura de leque
BC 75	10 PCM	Indicada para acabamentos exigentes como pintura automotiva, moveleira, residencial, industrial e artesanal, atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura
BC 80	7,5 PCM	Indicada para acabamentos exigentes em especial pintura automotiva, moveleira, artesanal, atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura
MS 30	2,6 PCM	Adequada para pintura de pequenas superfícies como sapatos, cerâmicas, portões, brinquedos, artesanatos, aeromodelismo e retoques em geral. Adequada também para aplicação de produtos em bronzeamento artificial.
MS 32	3,8 PCM	Indispensável na fabricação de calçados, bolsas e outros artefatos como móveis, revestimento com couro e carpete, artesanatos em geral

BC 73	5,2 PCM	Apropriada para serralherias, oficinas mecânicas, indústria moveleira, pintura residencial e de outros bens de forma econômica e sem complicações.
BC 76	10 PCM	Ideal para trabalhos onde se necessita de um fino acabamento, sendo indicada para repintura automotiva e indústrias com elevado nível de exigência em termos de acabamento superficial, inclusive na aplicação de vernizes.
BC 79	10 PCM	Ideal para repintura automotiva e trabalhos com elevado nível de qualidade de pintura. É uma pistola de desempenho excepcional e sua sofisticação a torna indicada para quem busca uma ferramenta de ALTA PERFORMANCE!
BC 85	10 PCM	Oferece absoluta precisão em trabalhos sofisticados de repintura automotiva. Com taxa de transferência de tinta superior a 70% a pistola BC 85 apresenta desempenho superior e se coloca entre as opções de mais alta performance do mercado.

AERÓGRAFOS X COMPRESSORES E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Modelo	Compressor mínimo necessário para cada aerógrafo Steula	Principais aplicações
BC 60	<p>Compressor para aerógrafo: 10,5 l/min = 0,37 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para pintura de artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby.</p> <p>Possui ajuste fino do fluxo de ar.</p>
BC 61	<p>Compressor para aerógrafo: 10,5 l/min = 0,37 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para pintura de artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby.</p> <p>Modelo básico, com regulagem do fluxo de tinta.</p>
BC 62	<p>Compressor para aerógrafo: 10,5 l/min = 0,37 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para pintura de artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby.</p> <p>Possui caneca lateral inclinável.</p>
BC 63	<p>Compressor para aerógrafo: 10,5 l/min = 0,37 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado principalmente para maquiagem e confeitaria.</p>
BC 64	<p>Compressor para aerógrafo: 23 l/min = 0,81 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para pintura de artes em geral, artesanatos, hobby.</p> <p>Praticidade para uso de várias cores com troca rápida da caneca.</p>
BC 65	<p>Compressor para aerógrafo: 23 l/min = 0,81 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>Importante: Usar regulador de pressão ajustando para 15-50 PSI.</p>	<p>Adequado para bronzamento, artes e pinturas em geral.</p> <p>Praticidade para uso de várias cores com troca rápida da caneca.</p>
BC 66	<p>Compressor para aerógrafo: 23 l/min = 0,81 PCM</p> <p>Compressor com reservatório: 2,6 PCM</p> <p>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>