

**Modelo: CJ 10 BPV/150L - 2 HP****Linha: Profissional BPV****Especificações:**

**Produto:** Para serviços diversos, onde for necessário ser portátil, leve e de fácil manuseio.

**Tipo:** Pistão ? lubrificado ? motor elétrico industrial ? cabeçote de ferro fundido ? acionamento por correia.

**Categoria:** Multiuso em serviços leves e atividades profissionais de baixa e média exigência.

**Indicado:** Para uso doméstico, chácaras, sítios e principalmente para prestadores de serviço.

Para calibragem de pneus até 80 lbs/pol<sup>2</sup>, pinturas de atelier, painéis, placas, fachadas, grafite, plastimodelismo (usando o regulador de pressão), pistola de pintura, limpeza, manutenção de pequenas peças em oficinas de eletrônicos, artes, artesanatos, pulverização de líquidos para conservação e limpeza, inflagens de bolas, bóias e balões.

Pintura de esquadria metálica, envernizamento de portas, batentes, móveis, caixa de madeira, madeiramentos, etc.

Podendo também pulverizar vitaminas e venenos em vasos e jardins.

**Vantagens:** Acompanha registro de saída de ar - ficha de manutenção e troca de óleo - grade de proteção nas partes giratórias -

mais vazão de ar ? mais silencioso ? mais eficiência e durabilidade ? mais benefícios com menor custo ? mais

versatilidade em diversas aplicações ? mais refrigeração ? tem formato compacto para facilitar o seu transporte quando necessário ? opcional motor trifásico ou monofásico.

**Importante:** Todas as indicações devem ser feitas junto a um técnico especializado em ar comprimido, para evitar possíveis

constrangimentos futuros a respeito do dimensionamento para a aplicação da máquina.

Nossos compressores de ar chegam ao usuário com Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

Portanto, todos reservatórios são testados hidrosticamente garantindo a segurança dos produtos.

A fabricação dos reservatórios CHIAPERINI atende também as especificações de projeto da norma ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).

**Características Técnicas:**

<b>Deslocam. Teórico:</b>	L/MIN: 285	PCM: 10	
<b>Pressão Máx.:</b>	PSI: 120	BAR: 8	
<b>Reservatório</b>	Vol. Geo: 150	Tempo de Enc.: 9'	
<b>Nº de Cilindros:</b>	2		
<b>Nº de Estágios:</b>	1		
<b>dB:</b>	78		
<b>RPM:</b>	800		
<b>Motor Elétrico</b>	CV: 2	KW: 1,500	Nº de Pólos: 2
<b>c/ Embalagem</b>	C: 1.220	L: 600	H: 1,070
<b>Óleo Lubrif. Vol.(ml):</b>	0,350		
<b>Peso do Cabeçote:</b>	26		
<b>Peso c/ Embalagem:</b>	132		
<b>Polia:</b>	80		
<b>Diametro do Volante:</b>	320		
<b>Correia</b>	A 50		