

# FICHA TÉCNICA COMPRESSOR

## 10 PÉS 50L REX.T

### APRESENTAÇÃO:

Compressor de média pressão (**140 lbf/pol<sup>2</sup>**) com sistema de operação em V, em que irá garantir maior vida útil e proporcionar melhor trabalho em diversas aplicações de baixa e média exigência como em postos de serviços, fazendas, borracharias, lava rápido, serralherias, construção civil...

### DESCRIÇÃO:

Acompanha o Compressor:

- Unidade compressora em ferro fundido com sistema de trabalho em V.
- Reservatório horizontal
- Transmissão por correia
- Sistema de proteção dupla nas partes girantes do compressor
- Motor monofásico ou trifásico com protetor térmico
- Válvula de retenção
- Dreno (válvula purgadora)
- Pressostato
- Manômetro
- Válvula de segurança
- 2 Filtros de ar
- Serpentina aletada
- Registro de saída de ar
- Prontuário de vaso de pressão
- Manual de instruções

### IMPORTANTE:

O Compressor **10 PÉS 50L REX.T** calibra pneus de até **100 lbf/pol<sup>2</sup>**.

Importante: 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 os 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).

A CHIAPERINI INDUSTRIAL LTDA garante esse produto ao cliente contra qualquer defeito de fabricação no prazo de 12 (doze) meses, sendo:

- Garantia legal de 3 meses contra defeito de fabricação
- Garantia estendida de 9 meses
- Garantia total de 12 meses



CHIAPERINI



→ cód. **22776** Monofásico 110/220V **IP21** (aberto)

→ cód. **22920** Sem motor

→ cód. **22777** Trifásico 220/380V **IP21** (aberto)

→ cód. **22773** Uni. compressora

### Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	283 l/min - 10 pcm
	Pressão máxima	140 psi - 9,6 bar
	Reservatório	50L
	Tempo enchimento	2'47"
	Nº de cilindros	2
	Nº de estágios	1
	RPM do bloco	1526
	Motor elétrico	2 hp - 1,5 kW - 2P
	c/embalagem (mm)	950x510x900
	Peso do cabeçote	12 kg
	Peso c/ embal c/m	76,5 kg
	Óleo Lubrif. Volume	270 ml
	Ø Polia	115 mm
	Diâmetro do volante	253 mm
	Correia	A39