

MAIS DO QUE AR.  
CONFIABILIDADE. PRODUTIVIDADE. EFICIÊNCIA.

Afiliações



Os compressores Ingersoll Rand não são projetados, destinados ou aprovados para aplicações de ar para respiração. A Ingersoll Rand não aprova equipamentos especializados para aplicações de ar para respiração e não assume nenhuma responsabilidade ou obrigação sobre compressores utilizados para serviços de ar para respiração.

Nenhuma informação contida nessas páginas visa estender qualquer garantia ou representação, expressa ou implícita, em relação ao produto aqui descrito. Quaisquer garantias deste tipo, ou quaisquer outros termos e condições de vendas dos produtos deverão estar em conformidade com os termos e condições-padrão da Ingersoll Rand para a venda de tais produtos, os quais estão disponíveis sob solicitação.

A melhoria dos produtos é um objetivo contínuo na Ingersoll Rand. Projetos e especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigação.

Soluções online: [www.ingersollrand.com.br](http://www.ingersollrand.com.br)



A Ingersoll Rand - Industrial Technologies fornece produtos, serviços e soluções para melhorar a eficiência e a produtividade de nossos clientes do setor comercial, industrial e de processos. A nossa linha de produtos incluem ferramentas, bombas, sistemas de transporte de fluídos, compressores de ar e acessórios para sistemas de ar comprimido.

[www.ingersollrand.com.br](http://www.ingersollrand.com.br)

Escritório de Vendas  
Alameda Caiapós, 311 - Tamboré - CEP: 06460-110 - Barueri - SP  
Tel.: (11) 2109-8900 / Fax: (11) 2109-8998 / Serv<sup>at</sup>0800 77 123 36  
e-mail: [servir0800@irco.com](mailto:servir0800@irco.com) / [www.ingersollrand.com.br](http://www.ingersollrand.com.br)

Form.5602

## Compressores de Parafuso Rotativo Série-UP de 10-15 HP



## Aumente sua Lucratividade

O aumento dos lucros de sua empresa era o objetivo principal da Ingersoll Rand ao projetar a linha revolucionária da Série-UP de soluções em compressor de ar de parafuso rotativo.

Então, como um sistema de ar comprimido pode ajudá-lo a aumentar sua lucratividade? A resposta é muito simples, com a certeza de que você obtenha a maior produtividade em sua empresa, ao mesmo tempo em que minimiza os custos totais de aquisição até os níveis mais baixos possíveis.

A Série-UP é mais que um sistema integrado é uma solução de ar comprimido completa para maximizar a lucratividade nas atividades:

- Confiabilidade na Disponibilidade de Operação
- Produtividade
- Eficiência e Economia de Energia
- Flexibilidade de Operação

**Bem vindo às Soluções de Ar Comprimido da Série-UP da Ingersoll Rand, um novo padrão de desempenho.**

## Garantia-Padrão Exclusiva

### Proteção de Garantia de até 5 Anos

Todos os compressores da Série-UP Ingersoll Rand são fornecidos com uma garantia-padrão de até 5 anos, sendo 1 ano para todo o pacote, e mais 4 anos extensíveis. Unidade compressora, resfriador posterior, motor e tanque separador. (conforme manual)

## Lubrificante Ultra-Plus

Todas as unidades são fornecidas com avançado fluido lubrificante sintético Ultra-Plus da Ingersoll Rand:

- Autonomia estendida do lubrificante de 9.000 hs
- Alto nível de biodegradabilidade
- Separação simples de condensação

## Facilidade de Manutenção

A Ingersoll Rand projetou o pacote da série UP considerando a facilidade de manutenção. O filtro de óleo descartável tipo cartucho (spin-on) e o elemento do separador, juntamente com intervalos de manutenção de 3.000/6.000/9.000 horas facilitam andamento dos serviços. Seu Distribuidor Ingersoll Rand recomendará o melhor programa de manutenção com custo mais competitivo para manter seu investimento operando sem problema durante anos.



## Kits de Peças Simplificam o Equipamento

A facilidade de pedidos de peças contribui para que você as tenha em mãos sempre que necessário.

## Excelência em Confiabilidade

### Máxima Disponibilidade de Funcionamento

O desempenho da Série-UP demonstrou tanta confiança que a Ingersoll Rand estendeu sua garantia para até 5 anos. (conforme manual)

### Eliminação de 70% de Conexões

A integração inteligente elimina vazamentos e quedas de pressão, maximizando a confiabilidade.

## Excelência em Eficiência

### Ar ao Melhor Custo-Benefício

O desempenho líder na indústria libera mais ar com menos potência, economizando anualmente quantias significativas de energia.

### Controles de Energia Inteligentes Eficazes

Elimina desperdício de energia funcionando com controle de capacidade *On-Off*

## Desempenho Líder na Indústria

Especificações do Sistema Total de Ar Comprimido							Sem Sistema Total de Ar Comprimido					
Modelo N°	Pressão de Descarga Pacote do Compressor		Capacidade*				Modelo N°	Pressão de Descarga		Capacidade*		
	HP	PSIG	PSIG	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A)†		HP	PSIG	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A)†
UP6-10TAS-125	10	125	115	38.0	1.08	68	UP6-10-125	10	125	38.0	1.08	68
UP6-10TAS-150	10	150	140	34.0	0.96	68	UP6-10-150	10	150	34.0	0.96	68
UP6-10TAS-210	10	210	200	24.0	0.68	68	UP6-10-210	10	210	24.0	0.68	68
UP6-15cTAS-125	15	125	115	55.0	1.55	69	UP6-15c-125	15	125	55.0	1.55	69
UP6-15cTAS-150	15	150	140	50.0	1.42	69	UP6-15c-150	15	150	50.0	1.42	69
UP6-15cTAS-210	15	210	200	38.0	1.08	69	UP6-15c-210	15	210	38.0	1.08	69

  

Dimensões e Peso						Largura		Largura	
Unidades montadas de 60 Hz com placa de base e reservatório						Libras	kg	Libras	kg
		Comprimento		Largura		Peso			
		Polegadas	mm	Polegadas	mm	inch	mm		
Sobrebase		41	1042	28.9	734	36	914	725	330
Reservatório de 435 Litros		74.7	1897	28.9	734	60.7	1541	1035	470

\* Desempenho de acordo com ISO 1217 1996 Anexo C

† Medido de acordo com o código de teste PN8NTC23 da norma CAGI-pneurop