

CHANGE SUPPLEMENT

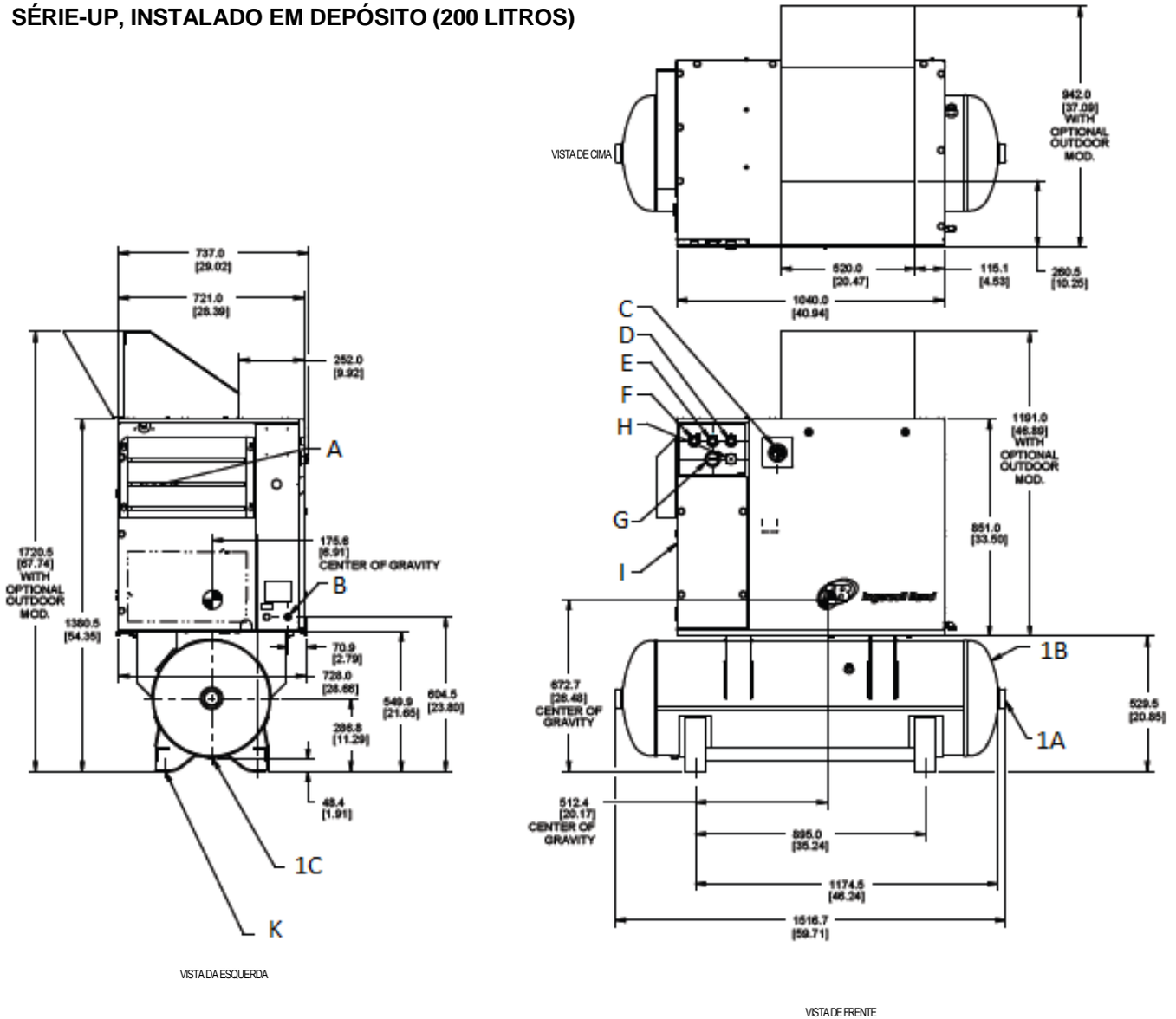
SSR UP6 5, UP6 7.5, UP6 10, UP6 15c 60Hz

Manual: 80445281

Last Printed: 06/11/13

Issue: A October 2008

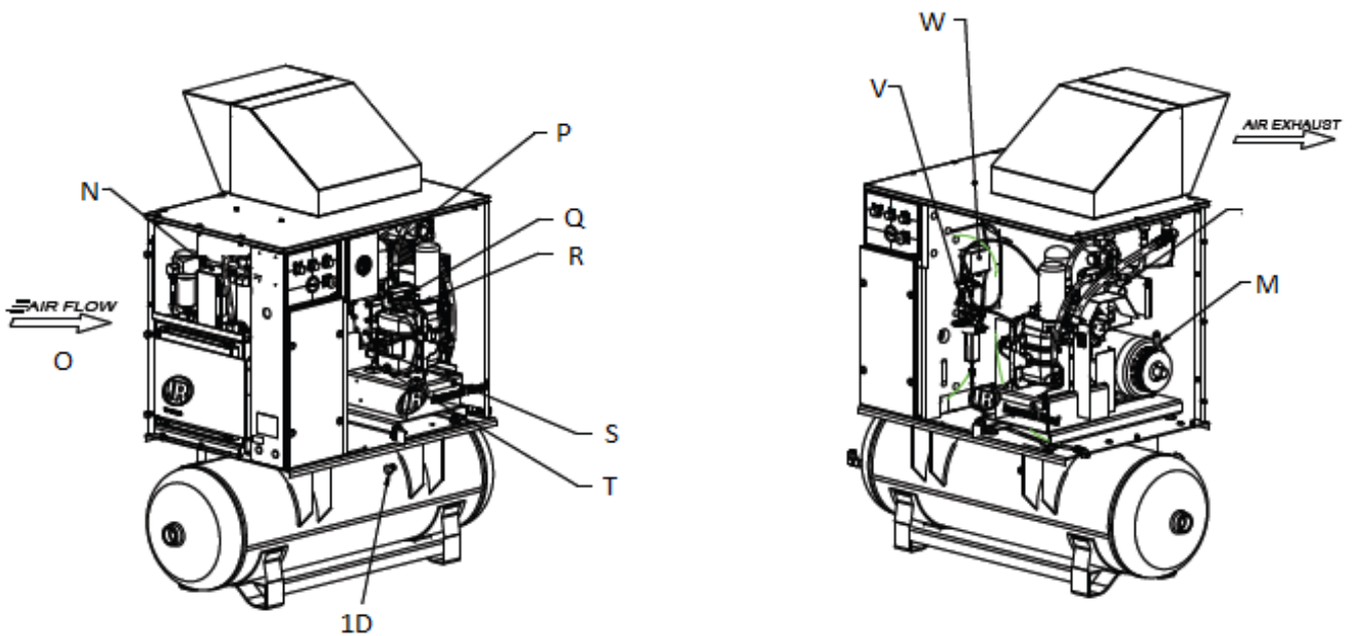
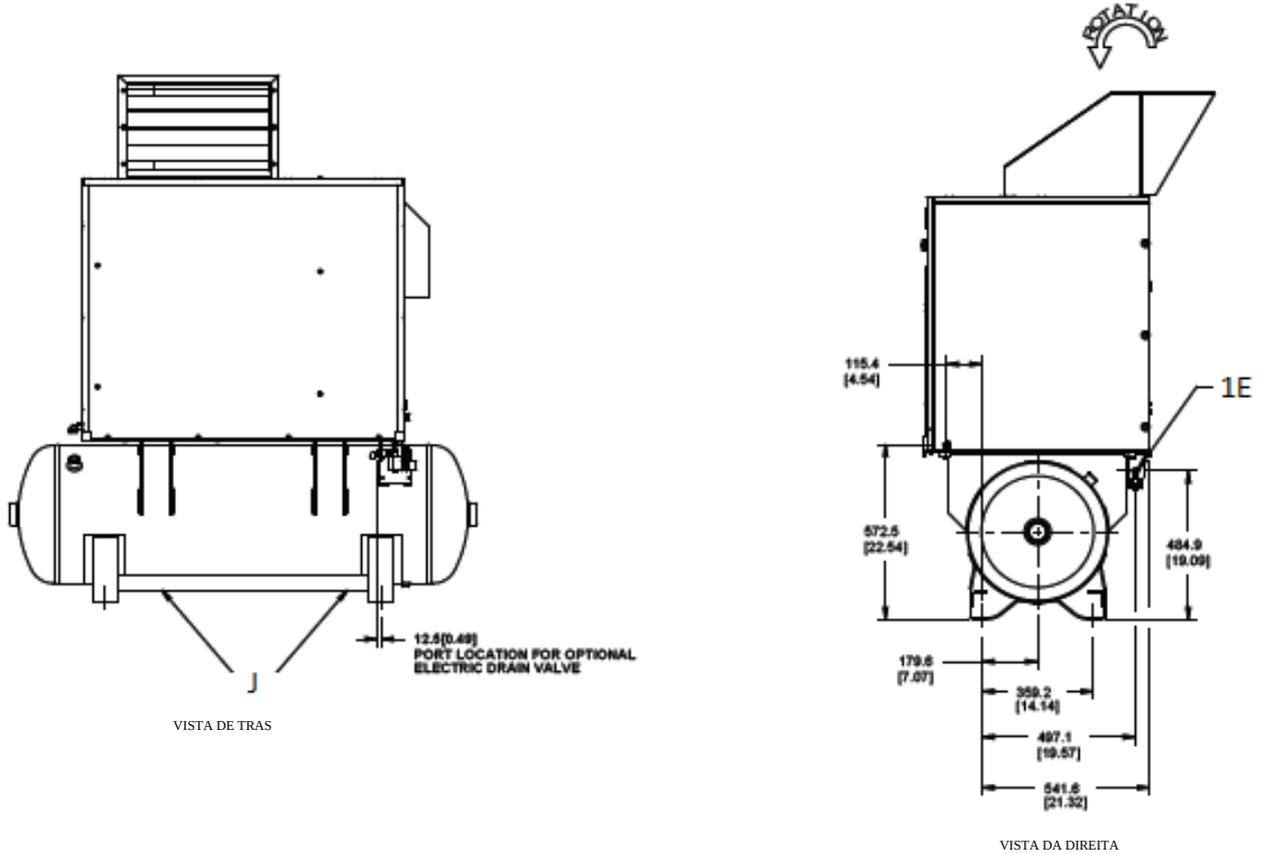
SÉRIE-UP, INSTALADO EM DEPÓSITO (200 LITROS)



CHANGE SUPPLEMENT
SSR UP6 5, UP6 7.5, UP6 10, UP6 15c 60Hz

Manual: 80445281
 Last Printed: 06/11/13
Issue: A October 2008

SÉRIE-UP, INSTALADO EM DEPÓSITO (200 LITROS)



CHANGE SUPPLEMENT**SSR UP6 5, UP6 7.5, UP6 10, UP6 15c 60Hz**

Manual: 80445281

Last Printed: 06/11/13

Issue: A October 2008**LEGENDA**

A	Pré-filtro	P	Filtro, refrigerante
B	Orifício, conduta de alimentação	Q	Cartucho, separador do líquido de refrigeração
C	Manómetro	R	Válvula, descarga do lado do ar
D	Luz de espera amarela	S	Tampão, tubo de enchimento do líquido de refrigeração
E	Luz verde de energia ligada	T	Visor de nível
F	Botão verde de arranque	U	Tampão, bocal de drenagem do líquido de refrigeração
G	Botão de paragem de emergência	V	Válvula, piloto
H	Conta-horas	W	Pressostato
I	Caixa do arrancador	X	Saída do ar de arrefecimento
J	Pontos de suspensão	1A	Válvula, de esfera 0.75" N.P.T.
K	Orifícios de montagem (ranhuras de 4 x 17,5 mm [0,68"] x 44,5 mm [1,75"])	1B	Depósito de ar (200L + 6%) (Ø 450.0mm x 1454.1mm LG) (Ø 17.72" x 57.25" LG)
L	Filtro, entrada de ar	1C	Localização do dreno manual do reservatório
M	Motor	1D	Válvula, descarga do depósito
N	Secador integrado (opcional)	1E	orifício de descarga de 0,25" para a válvula eléctrica de drenagem opcional
O	Compressor e entrada de ar de arrefecimento		

NOTAS

1. A fundação ou o pavimento devem estar nivelados e suportar uniformemente todos os pernos de montagem. Se for necessário, coloque um calço ou encha com argamassa o local do quarto perno.
2. Os pernos da fundação devem ser protegidos com porcas com a altura mínima de 13 mm (0,50") que permitam o nivelamento.
3. Deixe uma folga mínima de 1.100 mm (42") à frente e 920 mm (36") na parte superior, à esquerda, à direita e atrás da unidade para permitir a circulação e dar o acesso.
4. Peso aproximado da unidade: 404 kg (891 lbs).
5. A tubagem exterior não deve exercer na unidade quaisquer momentos ou forças não distribuídas. Use tubos com dimensões tão grandes ou maiores na união de descarga.
6. Não devem existir tubagens em plástico ou PVC ligadas a esta unidade ou usadas em quaisquer linhas a jusante.
7. Não estabeleça nenhuma ligação de tubo a um coletor comum com um compressor alternado, a menos que o compressor alternado use um amortecedor de pulsação de descarga.
8. O dimensionamento dos componentes eléctricos não fornecidos pela Ingersoll-Rand é da responsabilidade do cliente e deve ser feito de acordo com a informação da placa de dados do compressor e com os regulamentos eléctricos locais.
9. Volume nominal do tanque (200LITROS) pode variar em até 6%.

CHANGE SUPPLEMENT
SSR UP6 5, UP6 7.5, UP6 10, UP6 15c 60Hz

Manual: 80445281
Last Printed: 06/11/13
Issue: A October 2008

NOTA

Todas as dimensões são em milímetros (polegadas) a menos que de outra maneira indicado.

Assegure-se que são usadas as ranhuras corretas para levantador de forquilha e que são usados os pontos de levantamento marcados sempre que a máquina seja levantada ou transportada.

DESAMBALAMENTO

O compressor será normalmente entregue com uma capa de polietileno. Se for necessário usar uma faca para cortar essa capa, assegure-se que não danifica a pintura exterior do compressor.

Certifique-se que todos os materiais de transporte e embalagem são eliminados de acordo com o prescrito pelos regulamentos locais e nacionais.