COMPRESSORES ODONTOLÓGICOS LINHA PRIME AIR

Empresa especializada em manufatura de compressores silenciosos e isento de óleo, expandindo competência técnica com o propósito de alcançar mais envolvimento e desenvolvimento junto aos nossos clientes.

Esperamos estabelecer uma longa e excelente relação ganha-ganha com nossos consumidores.

Nossa linha de compressores possui reservatório de ar com pintura interna antioxidante; protetor térmico contra sobreaquecimento; pressostato com chave geral liga/desliga; amortecedores anti-vibração; filtros na entrada e saída de ar; válvula de segurança para alívio do excesso de pressão; dreno na parte inferior do reservatório e possui 1 ano de garantia.



Prime Air 40 e 45 Litros

Atende até 1 consultório	• Pressão máxima: 8,3 Bar / 120 PSI	• Nível de ruído: 55 dB
• Potência: 1.275 Watts / 1,5 HP	• Fluxo de ar: 220 L/MIN	• Peso líquido: 29 KG (40 Litros) 30KG (45 Litros)
• Tensão: 127V ou 220V	• Reservatório de ar: 40 Litros ou 45 Litros	• Dimensões (L x C x A): 44x44x68cm (40 Litros) / 44x44x73 cm (45 Litros)

*Imagens e cores meramente ilustrativas.

*Quaisquer informações podem ser alteradas sem aviso prévio.

Eficiência e segurança para seu trabalho



Consultórios Odontológicos com qualidade máxima

COMPRESSORES LINHA PRIME AIR



Prime Air 50

Atende até 2 consultórios	• Pressão máxima: 8,3 Bar / 120 PSI	• Nível de ruído: 55 dB
• Potência: 1.500 Watts / 2,0 HP	• Fluxo de ar: 320 L/MIN	• Peso líquido: 39 KG
• Tensão: 127V ou 220V	• Reservatório de ar: 50 Litros	• Dimensões (L x C x A): 41 x 41 x 85 cm



Prime Air 65

• Atende até 2 consultórios sem bomba a vácuo e 3 com bomba	• Pressão máxima: 8,3 Bar / 120 PSI	• Nível de ruído: 58 dB
• Potência: 2.550 Watts/ 3 HP	• Fluxo de ar: 440 L/MIN	• Peso líquido: 45 KG
• Tensão: 127V ou 220V	• Reservatório de ar: 65 Litros	• Dimensões (L x C x A): 47x47x77 cm



REGISTRO
PRODUTO PARA A SAÚDE
(CORRELATOS)

DISPENSADO RDC N°: 260/02 E 185/01

RDC 16/2013 BPF

Boas Práticas de Fabricação e Controle na ANVISA (RDC 16/2013)





