



## neumovent air compressor

Pequeño, compacto y  
diseño avanzado

El compresor de aire Neumovent  
proporciona aire comprimido limpio  
y seco para los respiradores.

## Compresor de aire médico

El compresor de aire Neumovent proporciona aire comprimido limpio y seco para los respiradores Neumovent. Puede utilizarse como fuente principal de aire o como sistema de respaldo automático en caso de que falle la principal fuente de aire de la institución médica.

El compresor de aire Neumovent puede utilizarse con todos los respiradores Neumovent: Advance, Neo y TS. También está disponible el pedestal para el compresor, lo cual proporciona un sistema completo e integrado.

| Características | Alarmas     | Indicaciones            |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| Pequeño         | Temperatura | Presión de salida       |
| Compacto        | Presión     | Horas de funcionamiento |
| Diseño avanzado | Potencia    | Secado                  |

### Especificación técnicas

### Compresor de aire Neumovent

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Voltaje y frecuencia nominal  | 230 V/50 Hz - 115 V/60 Hz    |
| Eficiencia del compresor  | 50 l/min-1/3,5 bares         |
| Flujo máximo  | 200 l/min-1                  |
| Capacidad del tanque de aire  | 2 l                          |
| Filtración de aire  | 5 µm                         |
| Depresión del punto de rocío a 3 bares, 20 °C                           | 5 °C a temperatura ambiente  |
| Depresión del punto de rocío a 3 bares, 20 °C, con secador de membrana. | 10 °C a temperatura ambiente |
| Conexión de salida  | DISS 1160-A (3/4" -16 UNF)   |
| Modo de funcionamiento  | Continuo - S1                |
| Conexión de pared   | Sí                           |
| Clasificación conforme a  | Clase II.b                   |
| MDD 93/42/EEC, 2007/47/EC   | 50 dB [A]                    |
| Nivel de ruido  | 445 x 355 x 440 mm           |
| Dimensiones (a x p x a) (**)  | 34 kg                        |
| Peso (**)   |                              |



**\*\*Indique el voltaje y la frecuencia en orden. \*\*Sin pedestal**

50 años de innovación y desarrollo de respiradores mecánicos.

[www.tecmeglobal.com](http://www.tecmeglobal.com)

#### Córdoba

Av. Circunvalación (N-O) - Agustín Tosco 3040  
X5008HJY - Córdoba, Argentina  
Tel.: +54 351 4144600 - Fax: +54 351 4144605  
e-mail: info@tecme.com.ar

#### Buenos Aires

Trole 557 - 2º Piso, Nueva Pompeya, C.A.B.A.,  
C1437DKK - Buenos Aires, Argentina  
Tel: +54 11 1561387326  
e-mail: info@tecme.com.ar

#### Norcross

2825 Pacific Drive, Suite B  
Norcross, GA 30071 - USA  
P: +1 770 409 9172 - F: +1 770 729 8176  
e-mail: info@tecme-usa.com