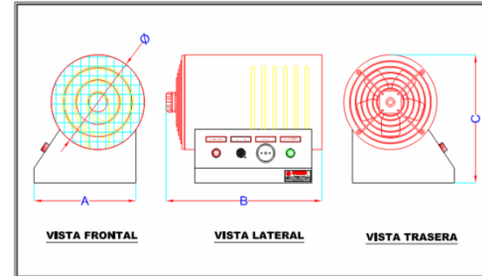




**procim.cl**

*Proveedores de la construcción y minería  
Santiago Chile*

**PROCIM S.P.A.**  
Avda. Las Parcelas # 3732  
Maipú – Santiago  
Fono: 2743 0033  
info@procim.cl  
[www.procim.cl](http://www.procim.cl)



## **GENERADOR AIRE CALIENTE BLOWER GAC-45 ELECTRICO**

### **DATOS TECNICOS.**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| MODELO                | BLOWER-45                   |
| CAPACIDAD             | 45.000 Watts.               |
| CAUDAL DE AIRE        | 4.500 m <sup>3</sup> / Hora |
| SUPERFICIE DE TRABAJO | 80 m <sup>2</sup> .         |
| TENSION               | 380 Volts.                  |
| NIVEL DE RUIDO        | 47 dB                       |
| DIMENSIONES           | 610 x 550 x 690 mm.         |

### **APLICACIONES :**

Calefacción para grandes áreas de trabajo, naves industriales, invernaderos, escuelas, talleres y demás recintos donde sea preciso un aporte importante de calor con grandes volúmenes de aire.

### **CARACTERISTICAS :**

Cuerpo metálico de gran robustez, acabado con pintura secada al horno - Rejilla frontal de protección - Grilla posterior de protección según norma UNE-EN-294 - Protector térmico de seguridad - Termostato ambiental análogo - Ventilador Helicoidal tubular - Carcasa de acero laminado protegida contra la corrosión por pintura poliéster - Hélice de aluminio fundido en una sola pieza, motor trifásico, IP55. Rodamientos de bola de engrase permanente - Resistencias eléctricas tubulares blindadas de acero inoxidable - Opcional: Accesorio para fijación a muro.

### **VENTAJAS SOBRE OTROS SISTEMAS DE CALEFACCION :**

No contaminan el ambiente - La energía que consumen es la menos peligrosa - Teniendo en cuenta el costo de instalación, el valor de la compra de aerotermos Proruta es inferior en un 30% -60% respecto a otros sistemas de calefacción - Fáciles de instalar, automatizar y controlar - Mínimo mantenimiento, que junto con el rendimiento calorífico, minimiza el posible incremento de costo energético.

### **CONDICIONES DE SEGURIDAD :**

Desconexión de sobre temperatura por térmico de seguridad - Automatismo para disipar el calor inercial producido por la batería de resistencias - Cámara interna de aislamiento para evitar sobre temperaturas en el chasis exterior - Bases del soporte protegidas para evitar el deterioro por vibración del aparato además del roce con el suelo - Rejillas protectoras para evitar contacto directo con las aspas del ventilador e indirectos con el blindaje de los calefactores.

**PROCIM S.P.A. se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso, la vigencia de ficha técnica es determinada por el Dpto. Técnico. Fotografías referenciales. Todos los derechos reservados PROCIM S.P.A.**

**GARANTIA 6 MESES, SERVICIO TECNICO A LO LARGO DEL PAIS, RESPALDO.**