

SAGOLA

ESTABILIDAD Y SEGURIDAD

PACK 6000X AIR HEATER

- > Proceso de pintado estable en zonas de grandes cambios de temperatura entre noche-día, invierno-verano.
- > Temperatura de trabajo constante.
- > Compacto y robusto.
- > Display electrónico de temperatura.
- > Toque frío, aislamiento térmico.



> **Manguera calefactada para un máximo aprovechamiento energético:**

- Temperatura constante en manguera, controlada de modo automático.
- Reducción de la temperatura mínima de trabajo.
- Independencia de la temperatura ambiente.
- Reducción de tiempos, la temperatura de trabajo en pistola se alcanza antes.
- Todas las ventajas de la manguera antiestática SAGOLA, ahora atemperada.



REDUCE
tiempos
de secado

MEJORA
estirado de barnices

ASEGURA
regularidad en el
trabajo todo el año

Ref. 10 780 102
Versión 220V - 50 Hz

Ref. 10 780 104
Versión 110V - 60 Hz



Uso sencillo; interruptor de puesta en marcha y selector de temperatura.

Instalación fuera de cabina.

Ligero y pequeño, fácil de ubicar.

Temperatura en pistola casi al instante.

Baja temperatura, no son necesarios guantes.

Made in Spain

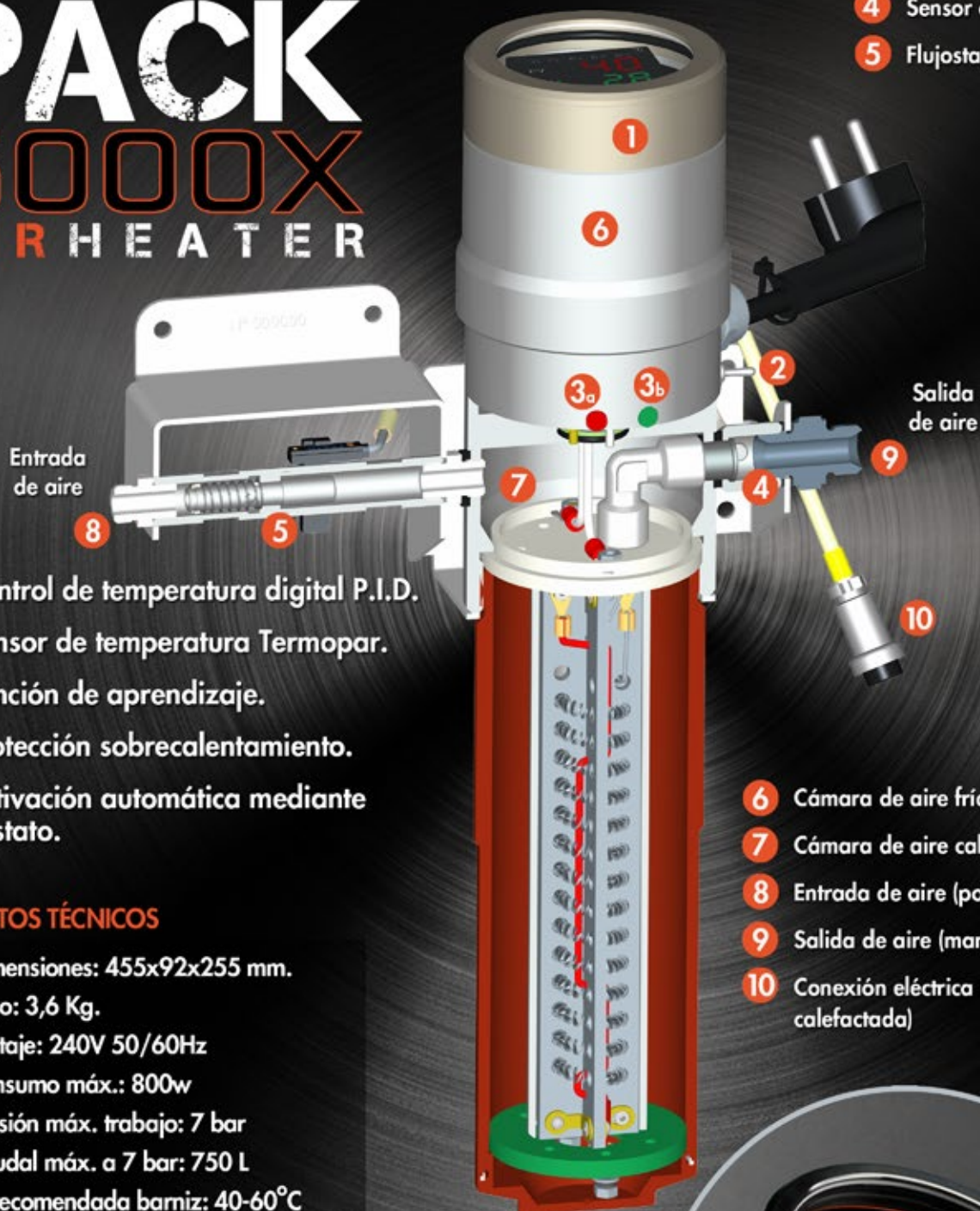
www.sagola.com



SAGOLA

PACK 6000X AIR HEATER

- 1 Mandos
- 2 Interruptor general
- 3a Piloto rojo (Calentado)
- 3b Piloto verde (Preparado)
- 4 Sensor de temperatura
- 5 Flujostato



- > Control de temperatura digital P.I.D.
- > Sensor de temperatura Termopar.
- > Función de aprendizaje.
- > Protección sobrecalentamiento.
- > Activación automática mediante flujostato.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones: 455x92x255 mm.

Peso: 3,6 Kg.

Voltaje: 240V 50/60Hz

Consumo máx.: 800w

Presión máx. trabajo: 7 bar

Caudal máx. a 7 bar: 750 L

T^º recomendada barniz: 40-60°C

T^º recomendada base agua: 30-50°C

T^º recomendada disolvente: 30-40°C

- 6 Cámara de aire frío, (despresurizada)
- 7 Cámara de aire caliente (presurizada)
- 8 Entrada de aire (por el filtro de aire)
- 9 Salida de aire (manguera)
- 10 Conexión eléctrica (manguera calefactada)

Sello del distribuidor



SAGOLA

Made in Spain

