

SAGOLA ®

# PACK 6000X AIR HEATER



manual de instrucciones  
lista de repuestos  
instruction manual  
list of spare parts



# Índice

1	Atención	pág. 4
2	Introducción	pág. 4
3	Datos Técnicos	pág. 4
4	Componentes. Principales partes y zonas	pág. 5
5	Principios de funcionamiento	pág. 5
6	Advertencias	pág. 6
7	Consejos Útiles	pág. 6
8	Mandos e indicadores	pág. 7
	8.1 Controlador de temperatura	pág. 7
	8.2 Interruptor general de potencia	pág. 7
	8.3 Piloto indicador “preparado”	pág. 7
	8.4 Sensor de temperatura	pág. 7
	8.5 Flujostato	pág. 7
	8.6 Cámara de aire frío (despresurizada)	pág. 8
	8.7 Cámara de aire caliente (presurizada)	pág. 8
	8.8 Manguera calefactada	pág. 8
9	Preinstalación	pág. 8
	9.1 Ubicación	pág. 9
	9.2 Conexiones	pág. 9
	9.3 Seguridad	pág. 9
	9.3.1 Dispositivos de seguridad integrados	pág. 10
	9.4 Otros requisitos	pág. 10
10	Puesta en marcha	pág. 11
	10.1 Instalación	pág. 11
	10.2 Programación y ajustes	pág. 11
11	Mantenimiento y reparaciones	pág. 12
12	Limpieza	pág. 12
13	Seguridad y Salud	pág. 13
14	Condiciones de garantía	pág. 14
15	Declaración de conformidad	pág. 14

## 1. ATENCIÓN

Antes de poner en marcha el equipo, deberá leer, tener en cuenta y cumplir en su totalidad todas las indicaciones descritas en este Manual.

Deberá conservarlo en un lugar seguro y accesible a todos los usuarios del equipo.

El equipo sólo debe ser puesto en funcionamiento y utilizado por personas instruidas en su manejo, y exclusivamente para ser utilizado para los fines previstos.

Asimismo, deberá tener en cuenta las Normas de Prevención de accidentes, los Reglamentos y Directivas para los Centros de trabajo y las Leyes y restricciones vigentes.

SAGOLA S.A., los logotipos de SAGOLA y otros productos SAGOLA, mencionados en este manual, son marcas registradas o marcas de la empresa SAGOLA S.A.

## 2. INTRODUCCIÓN

El equipo que tiene en su poder, y dentro de la gama de productos SAGOLA, pertenece a la familia de equipos que se utilizan para proyectar aire comprimido a través de una pistola para pintar o herramienta de aplicación.

El equipo de aire comprimido PACK 6000X AIR HEATER, según los ajustes establecidos "por defecto" es apto para calentar el aire comprimido con cualquier fin industrial.

- Con una presión máxima de 7 bar de aire comprimido seco y limpio (en base al tratamiento previo del aire comprimido).

- Con un consumo mínimo de 150 L/min. y un máximo de 750 L/min.

- Hasta alcanzar una temperatura máxima de 70°C.

Temperaturas mayores, caudales mayores y presiones mayores pueden conseguirse bajo

consulta previa a SAGOLA S.A.

Una de sus principales aplicaciones es la de suministrar el aire comprimido utilizado en los procesos de pintado a una temperatura constante e independiente de las condiciones ambientales.

La utilización de este equipo aporta una óptima calidad de acabado manteniendo una temperatura constante en el aire comprimido, tal y como exigen determinados tipos de productos a aplicar.

Equipo compuesto de serie por:

- Calentador de aire.
- Manguera de aire calefactada.
- Manual de Instrucciones.
- Envase.

Elementos opcionales y complementarios del equipo:

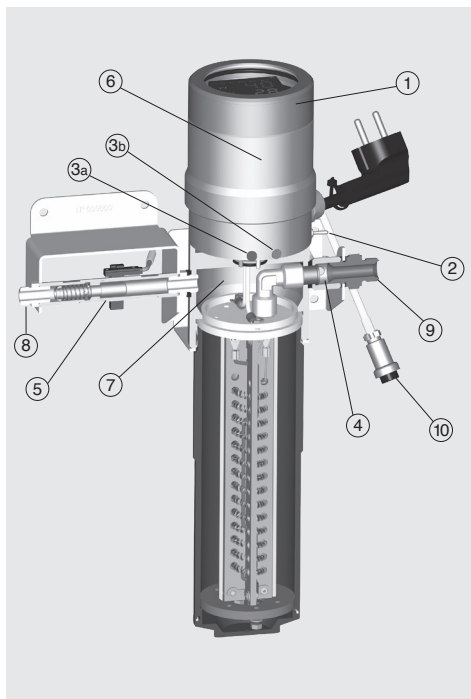
- Manguera de aire anti-estática convencional.
- Equipos de Tratamiento del aire comprimido.
- Pistolas Aerográficas.

## 3. DATOS TÉCNICOS

Rango de temperaturas nominal	de 20°C a 70°C
Resistencia térmica de los materiales	220°C
Presión de entrada de aire máxima	7 bar
Caudal mínimo de trabajo	150 L/min.
Caudal máximo de aire a 7 bar de presión de entrada	750 L/min.
Desconexión por defecto	a 80°C
Fusible térmico	216°C
Potencia máxima	980 w
Fusible por intensidad	5 A                      10 A
Peso total estimado	3,6 kg.
Voltaje	220-240 V                      110-130 V
Frecuencia	50-60 Hz
Dimensiones	Alto:405 mm. Fondo:92 mm. Ancho:255 mm.

## 4. COMPONENTES. PRINCIPALES PARTES Y ZONAS

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



## 5. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO

El aire comprimido frío de la red general de aire se conecta a la entrada del Flujostato (Nº5), que se encarga de detectar el caudal de aire (consumo) necesario para el funcionamiento de la resistencia, y en función del mismo permite o no el encendido de la misma.

El aire frío entra en la cámara presurizada enfriando el cuerpo del equipo, al mantenerlo aislado de la cámara caliente (Nº7) que contiene la resistencia encargada de calentar el aire.

El aire sube por la zona central de la Cámara de aire caliente (Nº7), atravesando la propia resistencia, calentándose a la temperatura programada y saliendo por la tubería donde está ubicado el Sensor de temperatura (Nº4) hasta su punto de consumo (pistola o herramienta de aplicación).

La Cámara de aire frío (sin presión) (Nº6) es el

contenedor del controlador de temperatura PID y los demás componentes eléctricos, entre ellos el Interruptor general (Nº2) y el Piloto luminoso "Preparado" (Nº3).

Para conectar el equipo se utiliza el interruptor general (Nº2)

La temperatura deseada de aire caliente en la salida del equipo se determina desde los mandos (Nº1) del controlador de temperatura, al que se accede retirando la tapa de protección.

Una vez realizado el ajuste, montar la tapa de protección. El controlador de temperatura (Proporcional Integral Derivativo) se ocupa de mantener constante la temperatura de salida de aire caliente.

La manguera calefactada evita la pérdida del calor del aire.

## 6. ADVERTENCIAS

- Antes de la puesta en funcionamiento, y especialmente después de cada limpieza y/o reparación, deberá comprobar que los componentes del equipo estén perfectamente apretados y que las mangueras sean estancas (sin fugas). Las piezas defectuosas deberán cambiarse o repararse convenientemente.
- ES IMPRESCINDIBLE tener instalado un interruptor diferencial para la línea de alimentación del PACK 6000X. En el caso contrario tener como mínimo instalado un interruptor magnetotérmico de 2 polos (1P + N).
- Se recomienda fuera del horario de trabajo desconectar completamente la alimentación eléctrica del PACK 6000X quitando directamente la clavija del enchufe o apagando el interruptor magnetotérmico de 2 polos (1P+N) en el cuadro eléctrico principal.
- El equipo PACK 6000X AIR HEATER está fabricado conforme a la consecución de la seguridad en su uso. Pese a todo durante la utilización del equipo pueden producirse peligros para el operador o incidencias en la instalación si el equipo se emplea por operario(s) no formado(s) o instruido(s), o no se emplea conforme a lo prescrito.
- Utilícelo siguiendo las instrucciones de uso, mantenimiento y seguridad indicadas en el presente manual y realice las prácticas de aplicación necesarias para conseguir la calidad de acabado deseada.
- El equipo se suministra despresurizado (sin presión en su interior).
- Utilice mangueras de aire antiestáticas.
- Conecte el equipo a una toma eléctrica con conexión a tierra.
- La resistencia derivadora total de la línea debe ser <1 millón de ohmios.
- Lea y aplique con atención todos los datos, instrucciones y medidas de seguridad indicados por el fabricante de los productos que vaya a utilizar (productos a aplicar, diluyentes, etc.), ya que pueden generar reacciones químicas, incendios y/o explosiones, o ser tóxicos, irritantes o nocivos y en todo caso peligrosos para la salud e integridad del usuario y las personas de su entorno (Ver apartado sobre Salud y Seguridad).
- El régimen típico previsto de trabajo es hasta 70°C. Este régimen de trabajo es orientativo y debe ser corregido en función de la distancia existente entre el equipo y la pistola o herramienta de aplicación (punto de consumo de aire caliente) para compensar las pérdidas caloríficas en este tramo.
- Apague el calentador después de su empleo para reducir el consumo eléctrico y evitar el deterioro acelerado de la manguera calefactada.

**EQUIPO DISEÑADO PARA TRABAJAR EN ATMÓSFERAS BIEN VENTILADAS.  
MANTENER ALEJADO DE CUALQUIER ATMÓSFERA POTENCIALMENTE EXPLOSIVA**

## 7. CONSEJOS ÚTILES

- Utilice la más baja presión de pulverización en la boquilla de la pistola o herramienta de aplicación. La que le permita obtener el acabado deseado. No todos los productos necesitan el máximo de presión para ser correctamente pulverizados. Con una presión menor se obtiene un aumento adicional de transferencia de producto.
- En el caso de instalar un regulador de presión móntelo siempre previo al PACK 6000X para evitar un posible sobrecalentamiento y dilataciones del regulador. Ajústelo a la presión mínima necesaria para optimizar el funcionamiento del PACK 6000X y ahorrar energía.
- Tenga en cuenta que no todas las pinturas aceptan su aplicación con el aire caliente y que éste incluso puede provocar desperfectos en el pintado.

## 8. MANDOS E INDICADORES

### 8.1. CONTROLADOR DE TEMPERATURA

1.- Muestra el valor de temperatura. Es la captada por el sensor del equipo. (Program value)

2.- Indicador de visualización de la temperatura programada.

3.- Muestra el valor de temperatura programado (nominal). (Set value)

4.- Piloto de autoaprendizaje. Funciona intermitentemente mientras dura el proceso de autoaprendizaje.

5.- Pilotos de activación de las salidas del controlador.

C1-Se activa cuando hay paso de aire y la resistencia está calentando el aire. Enciende el piloto rojo.

C2-No se utiliza.

6.- Piloto indicador de activación de la **Alarma 1**.

#### La Alarma 1

Se activa cuando la temperatura del equipo alcanza el valor seleccionado, iluminando el piloto "preparado". El valor de temperatura que activa se determina en el apartado N°9.

7.- Piloto indicador de activación de la **Alarma 2**.

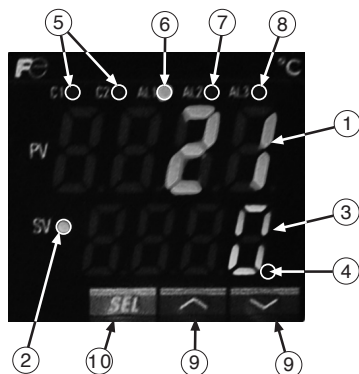
No se utiliza.

8.- Piloto de activación de la **Alarma 3**.

No se utiliza.

9.- Pulsadores para seleccionar la temperatura de trabajo. También utilizados para modificar otros valores, en distintos niveles de programación.

10.- Pulsador "SEL" para confirmar los valores modificados y para acceder a los distintos niveles de programación.



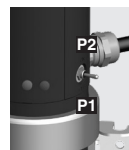
### 8.2. INTERRUPTOR GENERAL DE PUESTA EN MARCHA

- **Posición 1 "OFF"**

Equipo apagado completamente.

- **Posición 2 "ON"**

Todos los circuitos activados.



### 8.3 PILOTO INDICADOR "PREPARADO"

El piloto "Preparado" (N° 3) indica al usuario que el equipo está en disposición de trabajar, y con la temperatura de trabajo programada disponible.

Piloto rojo: Calentando

Piloto verde: Preparado

### 8.4 SENSOR DE TEMPERATURA

El Sensor de temperatura (N° 4) está ubicado en la salida del equipo.

No es indicativo de la temperatura en la pistola o herramienta de aplicación, ya que existirá una pérdida de temperatura por las conexiones, mangueras, etc,...

### 8.5 FLUJOSTATO

El Flujostato (N°5) sirve para desactivar eléctricamente la resistencia cuando el consumo de aire comprimido es insuficiente para el correcto funcionamiento del equipo. Por tanto cuando la pistola o herramienta de aplicación no consume aire comprimido, se desactiva la resistencia, activándose en el momento en que se vuelve a tener consumo.

Se ajusta en origen a un valor de aproximadamente 150 litros / minuto como caudal mínimo para su funcionamiento.

Queda terminantemente prohibido manipular el flujostato sin consulta previa con SAGOLA S.A.

**LA MANIPULACION DE ESTE COMPONENTE PUEDE PONER EN RIESGO EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO**

**No hacer caso a esta advertencia puede ocasionar la destrucción de la resistencia y en consecuencia la pérdida de la garantía del equipo.**

## 8.6 CAMARA DE AIRE FRIO, (DESPRESURIZADA)

Aloja los siguientes elementos:

- Relé de potencia
- Controlador de temperatura
- Fusible por intensidad 5A (220-240V) ó 10A (110-130V)
- Piloto de activación de la resistencia
- Piloto "Preparado"
- Interruptor general

## 8.7 CAMARA DE AIRE CALIENTE (PRESURIZADA)

La cámara se encuentra herméticamente cerrada y presurizada a la presión de la red neumática.

Aloja los siguientes elementos:

- Resistencia 800W
- Fusible térmico tarado a 216°C
- Funda de la resistencia para canalizar el aire.

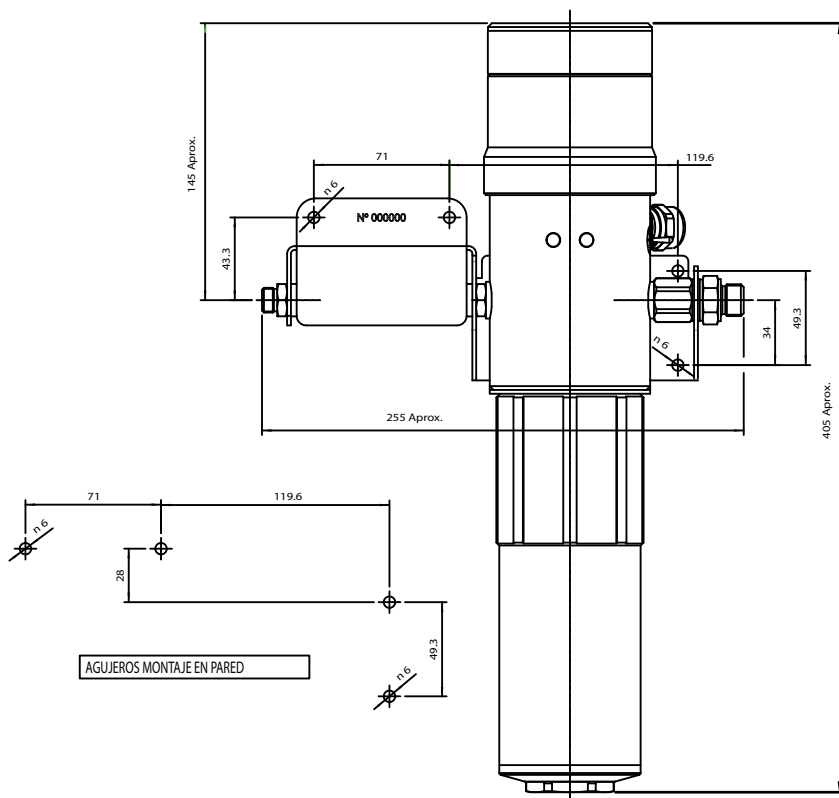
## 8.8 MANGUERA CALEFACTADA

Manguera especialmente diseñada para evitar pérdidas de calor del aire.

Compuesta por:

- Resistencia flexible 180 w
- Manguera anti-estática.

## 9. PREINSTALACIÓN



## 9.1 UBICACIÓN

El equipo está configurado para su funcionamiento en posición vertical.

## 9.2 CONEXIONES

### 9.2.1. Conexión al calentador

La instalación no requiere la utilización de herramientas especiales, basta con realizar adecuadamente las conexiones del equipo a las redes eléctrica y de aire comprimido adecuadamente diseñadas, que previamente deben existir.

- A red eléctrica, con enchufe estándar Schuko Bipolar provisto de contacto de tierra lateral de hasta 16 A. de intensidad de corriente AC 220-240V ó 110-130V dependiendo del modelo.
- A red de aire comprimido y conexión de 1/4" BSPP, capaz de suministrar como mínimo 150l/min. (Demandados por el equipo PACK 6000X Air Heater).

### 9.2.2. Conexión a la manguera calefactada según figura 1.



Fig. 1

## 9.3 SEGURIDAD

La primera vez que utilice su equipo no es necesario realizar el proceso de despresurización, ya que en origen se suministra totalmente despresurizado, pero sí lo será cada vez que realice trabajos de mantenimiento o reparación.

El proceso de despresurización consiste en liberar de aire comprimido el equipo, actuando sobre el gatillo de la pistola o herramienta de aplicación hasta verificar que deje de salir aire comprimido.

Si no se tiene en cuenta esta instrucción de seguridad, pueden ocurrir averías, lesiones personales y accidentes, pudiendo llegar a ser mortales. SAGOLA S.A. no se responsabiliza de eventuales secuelas debidas a incumplimiento de estas normas de seguridad.

Realice el ajuste y la preparación del equipo con mucha atención. Tenga especial cuidado con la programación avanzada ya que un error puede ocasionar un mal funcionamiento del equipo y, ocasionalmente, destruir los fusibles de protección o provocar sobrecalentamiento y rotura de la resistencia. Preste mucha atención cuando realice trabajos de mantenimiento y reparación.

Antes de utilizar el equipo, y por parte de su propietario, deben verificarse las siguientes medidas de seguridad:

- Que no se permita el acceso al equipo de personas sin una formación adecuada en los aspectos de seguridad, manejo y funcionamiento del equipo.
- Que se asegure que el operario destinado a utilizar el equipo tenga los conocimientos básicos de manejo del equipo, protección del medio ambiente y que haya leído, asimilado y tenga a su disposición el manual de instrucciones del equipo. En caso de duda consulte al S.A.T. de SAGOLA.
- Que la persona destinada a programar, desmontar y realizar las tareas de mantenimiento y reparación del equipo tenga conocimientos suficientes de electricidad, mecánica y neumática. Conozca(n) la construcción y el principio de funcionamiento del equipo, las normas de seguridad y las normas de gestión de residuos industriales y que haya sido autorizado por el S.A.T. de SAGOLA.
- Que el equipo esté ubicado fuera de la zona de trabajo (alejado de potenciales ambientes con atmósferas explosivas) y preferentemente al alcance de la vista del operario, para que pueda consultar el encendido del piloto "Preparado".
- Que el equipo esté bien fijado a la pared y que las conexiones neumáticas y eléctricas estén en perfecto estado. Sin fugas de aire ni daños en los cables eléctricos.
- Que el valor de temperatura programado esté dentro de los límites permitidos (hasta 70° C).
- Que en el caso de que se desee trabajar con un valor de temperatura programado por encima de 50°C deben utilizarse medidas de protección (aislantes térmicos), adecuadas para el manejo de las piezas y herramientas que pueden entrar en contacto con el aire caliente. Especialmente el racor de salida de aire caliente del equipo, la pistola o herramienta de aplicación y las mangueras (tuberías).

### **9.3.1 Dispositivos de seguridad integrados**

#### **Fusible térmico**

El equipo está provisto de un fusible térmico (ref.52350036) de 216°C ubicado en la cámara de aire caliente (Nº 8). Este fusible protege el equipo contra sobrecalentamientos ocasionados por un mal funcionamiento o programación indebida del controlador. Está destinado a cortar la alimentación eléctrica a la resistencia al alcanzar la temperatura límite.

Después de haberse producido inutilización al alcanzar la temperatura de 216°C debe sustituirse. Consulte con el Servicio de asistencia técnica (SAT) de SAGOLA S.A.

#### **Fusible por intensidad**

El equipo está provisto de un fusible por aumento de la intensidad, que protege todo el equipo en el caso de que haya un consumo elevado por encima de 5A (220-240V) ref.52350094 ó 10A (110-130V) ref.52350095, (cortocircuito o fallo de la resistencia).

Después de haberse producido su inutilización al alcanzar la intensidad de 5 A o 10 A debe sustituirse. Consulte con el Servicio de asistencia técnica (SAT) de SAGOLA S.A.

#### **Desconexión por falta de circulación de aire**

El equipo está provisto de un flujostato que protege la resistencia de sobrecalentamientos, en ausencia de consumo de aire frío y posterior refrigeración insuficiente de la resistencia. Asegura el ahorro de energía cuando no hay consumo de aire y le protege frente a una puesta en marcha indebida (por error) del equipo.

El punto de disparo del flujostato está ajustado a un valor de 150 l/min. Si existen sospechas de fallos de funcionamiento del flujostato, Consulte con el Servicio de asistencia técnica (SAT) de SAGOLA S.A.

#### **Aislantes térmicos al exterior “Toque frío”**

El diseño y la construcción del equipo, así como los aislantes térmicos utilizados, aseguran que las superficies exteriores del equipo se mantienen frías durante su funcionamiento, exceptuando el racor de salida de aire comprimido que se mantendrá caliente.

La temperatura de las superficies exteriores del equipo en ningún caso debe sobrepasar la temperatura seleccionada en el controlador de tempera-

tura. En el caso de detectar un calentamiento excesivo de las superficies exteriores del equipo apague el equipo y revise su estado.

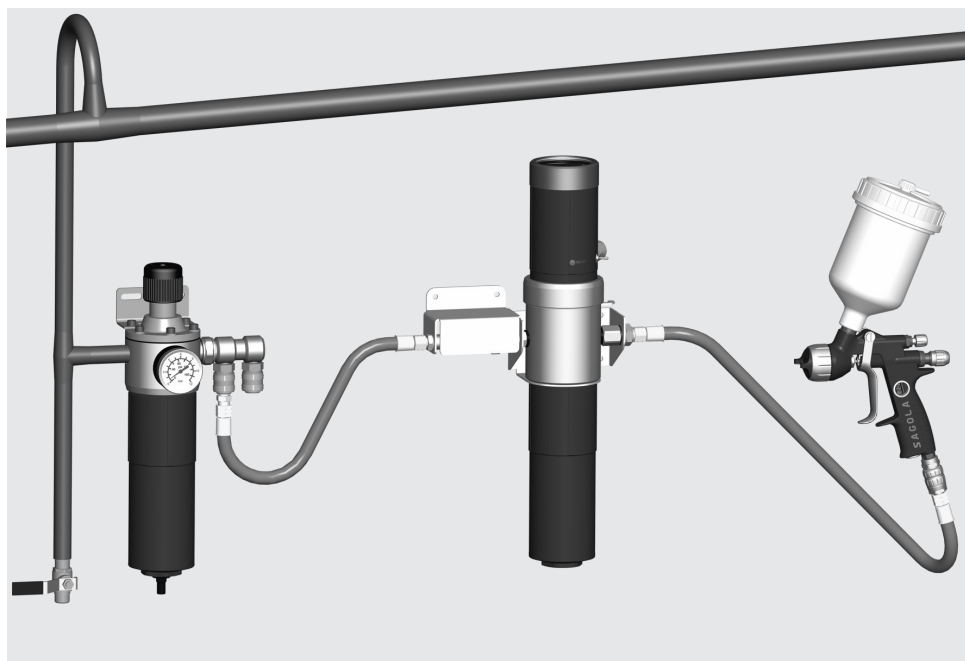
#### **Protección de los mandos**

El equipo está provisto de una tapa protectora con cristal transparente que cubre por completo todos los mandos del controlador de temperatura, protegiéndolos de polvo, vapores y derrames ocasionales de líquidos. Al mismo tiempo protege de una programación errónea por accionamiento involuntario sobre las teclas del controlador de temperatura.

Cuando realice la programación del equipo, para evitar roturas, deterioros o extravío, recomendamos colocar la tapa protectora sobre la chapa de amarre del PACK 6000X AIR HEATER, en el pliegue previsto para tal fin.

### **9.4 OTROS REQUISITOS**

- El equipo debe estar protegido contra vertidos o proyecciones de líquidos.
- Debe existir ventilación suficiente.
- El uso previsto del equipo presupone que todas las piezas del equipo han de estar montadas, en condiciones de trabajo adecuadas y no presentar deformaciones o roturas.
- El uso del equipo debe efectuarse con un suministro de aire comprimido y eléctrico activado, estable y acorde con las especificaciones técnicas establecidas.
- A un uso conforme a lo prescrito, también pertenece el cumplimiento de las indicaciones contenidas en el manual de instrucciones, y especialmente las de la seguridad, operativo y control, descritas en este manual.
- Antes de cada puesta en marcha y especialmente después eventuales reparaciones, deberá comprobar que todos los elementos estén perfectamente apretados.



## 10. PUESTA EN MARCHA

### 10.1 INSTALACIÓN

- Desembale el equipo.
- Posiciónelo en su ubicación.
- Fije el equipo a la pared.
- Conéctelo a la red de aire comprimido, limpio y prefiltrado.
- Asegúrese de que el interruptor general (Nº 2) está en posición "OFF".
- Conecte la manguera calefactada.
- Conecte el equipo a la red eléctrica.
- Mueva el interruptor a la posición "ON" y compruebe que el piloto de activación de la resistencia no se enciende.
- Por medio de los pulsadores en el controlador de temperatura (Nº1) ajuste la temperatura de trabajo entre 30-40°C.
- Espere entre 3 y 5 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales para calentar la manguera.
- Inicie el trabajo. Verifique el encendido y apaga-

do del piloto "Preparado", cuando se realicen paradas con corte de consumo de aire.

- Preste especial atención al piloto "Preparado" y no trabaje cuando el piloto "Preparado" esté apagado.

Para trabajar con una temperatura más uniforme se recomienda que no realice paradas largas (superiores a 2 min.) durante el trabajo.

### 10.2 PROGRAMACION Y AJUSTES

El valor de temperatura deseado se programa por medio de los pulsadores en el controlador de temperatura de la siguiente manera:

- Modifique el valor de temperatura deseado por medio de los pulsadores.

Para asegurar una correcta programación de la temperatura, ésta debe ser superior a la temperatura ambiente.

El equipo está configurado para trabajar a una temperatura máxima de 70°C.

## 11. MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

Antes de iniciar el trabajo, verificar el estado de las mangueras de aire, así como las conexiones de los elementos por los que fluye el aire.

Para efectuar el mantenimiento o una reparación, desconecte previamente el equipo de las redes de aire comprimido y eléctrica y despresurícelo.

Los trabajos de mantenimiento y reparación del equipo solo deben ser realizados por personal autorizado por SAGOLA, S.A.

El equipo por su propia construcción y diseño no requiere ningún mantenimiento periódico.

También se precisa un especialista cualificado para modificar los ajustes "por defecto" de fábrica, cuando así se requiere.

Es obligatorio el uso de los guantes térmicos resistentes hasta 200°C para el manejo del

equipo, aunque trabaje con temperaturas inferiores, para asegurar la salud y seguridad del operario en el caso de un eventual fallo del sensor de temperatura.

**PARA TODOS ESTOS CASOS RECOMENDAMOS LA INTERVENCIÓN DEL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (SAT) DE SAGOLA S.A.**

SAGOLA S.A. se reserva el derecho de no autorizar la realización de determinados trabajos en el equipo.

Es imprescindible hacer una revisión periódica del equipo para verificar el estado de sus componentes y sustituirlos cuando no estén en perfectas condiciones.

**PARA OBTENER EL MEJOR RESULTADO POSIBLE UTILICE SIEMPRE REPUESTOS ORIGINALES SAGOLA.**

## 12. LIMPIEZA

Limpie periódicamente el equipo, especialmente los pilotos indicadores y la tapa protectora de los mandos de control. Manténgalos suficientemente visibles.

Mantenga limpias de elementos extraños las zonas de cierre de paso de aire.

No utilice objetos duros o punzantes.

## 13. SEGURIDAD Y SALUD

Para efectuar el mantenimiento, una reparación o limpieza, desconecte previamente el equipo de la red eléctrica y neumática, después de haber realizado correctamente el proceso de DESPRESURIZACIÓN.

Los locales deben estar dotados de ventilación suficiente y acorde con las normativas y disposiciones vigentes al respecto. En el entorno del equipo sólo debe existir la cantidad de producto y diluyente necesarios para el trabajo que se está realizando. Después de finalizar el mismo deberá retornar los diluyentes y productos a aplicar, a su lugar específico de almacenamiento. Mantener la zona de trabajo limpia y exenta de desechos potencialmente peligrosos (Diluyentes, trapos, etc...)

Durante el trabajo y en la zona de trabajo, no debe existir ninguna fuente de ignición (fuego abierto, cigarrillos encendidos, etc.), ya que durante el mismo se pueden generar gases fácilmente inflamables. Asimismo deberá utilizar la protección laboral homologada (respiratoria, auditiva, etc.) de acuerdo con las Normativas establecidas al respecto.

Si el equipo se utiliza de forma inadecuada o se alteran sus componentes, pueden aparecer daños materiales y provocar graves secuelas físicas en el propio cuerpo, en personas ajenas y/o animales, pudiendo llegar incluso la muerte. SAGOLA, S.A. no se responsabiliza de estos daños producidos por el mal uso del equipo.

Utilice siempre equipos respiratorios homologados conforme a las Normativas y Reglamentos vigentes para protegerse de las emanaciones producidas en la aplicación.

No supere nunca la presión máxima de trabajo. Los equipos están tarados por el fabricante de acuerdo con las prestaciones de diseño descritas en sus características.

Como medida preventiva general se aconseja que utilice gafas protectoras, de acuerdo con las normativas y características ambientales específicas del Centro de trabajo y las Normativas vigentes.

Utilice guantes al manipular el producto (ver recomendaciones del fabricante) y al limpiar la pistola.

Si durante la utilización del equipo el nivel sonoro ambiental sobrepasa 90 dB. es recomendable el uso de protectores acústicos homologados. La pistola en sí misma no propicia

ningún riesgo mecánico de perforaciones, impactos o pinzamientos, salvo los derivables de instalaciones indebidas o manipulaciones incorrectas.

**UTILICE MANGUERAS ANTIESTÁTICAS SAGOLA PARA ELIMINAR LAS POSIBLES DESCARGAS ELÉCTRICAS QUE PUDIERAN CREAR RIESGOS DE INCENDIO O EXPLOSIÓN.**

La manipulación del equipo, requiere una atención adecuada, para evitar que se produzcan en el mismo deterioros generadores de situaciones de peligro para el usuario o las personas que se hallen próximas, como consecuencia de escapes, roturas, etc.

La utilización de disolventes y/o detergentes que contengan hidrocarburos halogenados (Tricloroetano, Cloruro de metilo, etc.), puede originar reacciones químicas en el equipo, así como en sus componentes cincados (el tricloroetano mezclado con pequeñas cantidades de agua produce ácido clorhídrico).

Debido a ello, tales componentes pueden oxidarse y en caso extremos, la reacción química originada puede efectuarse de forma explosiva. Recomendamos que utilicen productos que no contengan los componentes mencionados. En ningún caso se deben utilizar ácidos, sosa (álcalis, o decapantes, etc.) para su limpieza.

En general, toda manipulación del equipo debe realizarse teniendo la precaución de no deteriorarlo. Los racores de unión deben estar bien apretados y en buen estado de uso.

Las normas de seguridad deben estar comprendidas y aplicadas.

El incumplimiento de las indicaciones del presente manual puede ocasionar incidentes que pueden repercutir en la integridad física del usuario u otras personas o animales.

Respete y cumpla las indicaciones relativas a la preservación del medio ambiente.

## 14. CONDICIONES DE GARANTÍA

Este aparato ha sido fabricado con rigurosa precisión, habiendo sido sometido a numerosos controles antes de su salida de fábrica.

La GARANTÍA concedida es de 3 años, a partir de la fecha de compra, que será indicada por el establecimiento vendedor en el lugar habilitado al respecto, junto con su sello.

Una vez recepcionado el equipo, cumplimente la garantía y remítala al fabricante para su validación.

Esta GARANTÍA cubre cualquier defecto de fabricación, que será subsanado sin cargo para el comprador. Sin embargo quedan expresamente excluidas todas aquellas averías resultantes de un mal uso del equipo, tales como conexiones incorrectas, rotura por caídas ó similares, desgaste normal de componentes y en general cualquier deficiencia no imputable a la fabricación del aparato. Asimismo se perderá la GARANTÍA cuando se constate que el aparato ha sido manipulado por personas ajenas a nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

Esta GARANTÍA no respalda los compromisos adquiridos con cualquier persona ajena a nuestro Servicio Técnico.

En caso de avería durante el periodo de garantía, adjunte al aparato el certificado de garantía debidamente cumplimentado, y entréguelo en el Servicio de Asistencia que más le interese, o bien poniéndose en contacto con fábrica.

Queda excluida cualquier exigencia de más trascendencia contra el proveedor, en particular la indemnización por daños y perjuicios. Esto se aplica igualmente a los daños que se originasen durante el asesoramiento, la adquisición de practica y la demostración.

Las prestaciones por garantía no tienen por consecuencia una prolongación del periodo de la misma.

No se atenderá en garantía ningún aparato del cual no conste en los archivos de SAGOLA S.A. el resguardo adjunto, del certificado de garantía debidamente cumplimentado.

Reservadas las modificaciones Técnicas.

## 15. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE PARA MÁQUINAS

**Según la directiva 89/392/CE, Anexo II, Apartado A, de fecha 14 de junio de 1989**

Fabricante: **SAGOLA S.A.**

Dirección: **Calle Urarte, 6 · 01010 VITORIA-GASTEIZ (Álava) · ESPAÑA**

Declaramos que el producto:

Marca: **SAGOLA**


Modelo: **PACK 6000X Air Heater**

Es conforme con las disposiciones de las Normas 2006/95 CE, 2006/42 CS y 2004/108 CE

Se encuentran disponibles, la documentación técnica completa y las instrucciones de servicio del producto en la versión original, así como en los idiomas comunitarios de los usuarios.

En Vitoria-Gasteiz, a 01/07/2011

Director Técnico



Enrique Sánchez Uriondo

# Index

1	Attention	page 16
2	Introduction	page 16
3	Technical Data	page 16
4	Components. Main parts and areas	page 17
5	Operating principles	page 17
6	Warnings	page 18
7	Useful Tips	page 18
8	Controls and indicators	page 19
	8.1 Temperature controller	page 19
	8.2 Main power switch	page 19
	8.3 "Ready" pilot light	page 19
	8.4 Temperature sensor	page 19
	8.5 Flow meter	page 19
	8.6 Cold air chamber (despressurised)	page 20
	8.7 Hot air chamber (pressurised)	page 20
	8.8 Heated hose	page 20
9	Preinstallation	page 20
	9.1 Location	page 21
	9.2 Connections	page 21
	9.3 Safety	page 21
	9.3.1 Integrated safety devices	page 22
	9.4 Other requirements	page 22
10	Starting up	page 23
	10.1 Installation	page 23
	10.2 Programming and adjustments	page 23
11	Maintenance and repairs	page 24
12	Cleaning	page 24
13	Safety and Health	page 25
14	Guarantee conditions	page 26
15	Declaration of conformity	page 26

## 1. ATTENTION

Before starting up the equipment, please read, take into account and follow all the recommendations described in this manual.

Keep it in a safe place that is accessible to all the users of the equipment.

The equipment must only be started up and used by personnel instructed in its operation and it must exclusively be used for the intended purposes.

Similarly, the Accident prevention Standards, the Workplace Regulations and Directives and the current laws and restrictions, must be taken into account.

SAGOLA S.A., the SAGOLA logos and other SAGOLA products mentioned in this manual are registered trademarks or brand names of the SAGOLA S.A. company.

## 2. INTRODUCTION

The equipment you have purchased and within the SAGOLA product range, belongs to the family of equipment used to project compressed air through a spray gun or as an application tool.

The PACK 6000X AIR HEATER compressed air equipment, in accordance with the set "default" settings is suited for heating compressed air for any industrial application.

With a maximum pressure of 7 bar of compressed dry and clean air (based on the prior treatment of the compressed air).

With a minimum consumption of 150 L/min. and a maximum of 750 L/min.

Until it reaches a maximum temperature of 70°C.

Higher temperatures, greater flow rates and higher pressures can be attained following prior consultation to SAGOLA S.A.

One of its main applications is to supply the compressed air used in painting processes at a constant temperature, regardless of the environmental conditions.

The use of this equipment provides an optimal surface quality finish, whilst maintaining a constant temperature in the compressed air, as required for the application of certain types of products.

Factory line equipment comprised of:

- Air heater.
- Heated air hose.
- Instruction manual.
- Packaging.

Optional and supplementary components of the equipment:

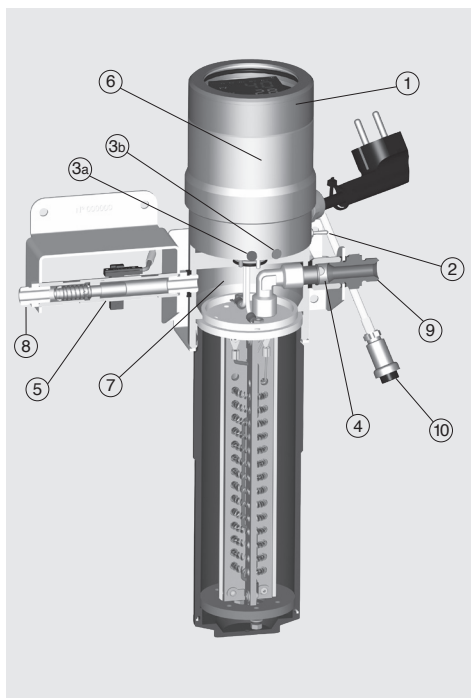
- Conventional anti-static air hose.
- Compressed air treatment equipment.
- Spray guns.

## 3. TECHNICAL DATA

Nominal temperature range	from 20°C to 70°C
Heat resistance of the materials	220°C
Input materials at the maximum	7 bar
Minimum working air flow	150 L/min.
Maximum working air flow at 7 bar	750 L/min.
Disconnection by default	at 80°C
Thermal fuse	216°C
Maximum power	980 w
Power intensity fuse	5 A                      10 A
Total estimated weight	3.6 kg.
Voltage	220-240 V                      110-130 V
Frequency	50-60 Hz
Dimensions	Height:405 mm. Depth:92 mm. Width:255 mm.

## 4. COMPONENTS. MAIN PARTS AND AREAS

- 1.- Controls
- 2.- Main switch
- 3a.- Red led (Heating)
- 3b.- Green led (Ready)
- 4.- Temperature sensor
- 5.- Flow meter
- 6.- Cold air chamber, (depressurised)
- 7.- Hot air chamber, (pressurised)
- 8.- Air inlet (from air filter)
- 9.- Air outlet (hose)
- 10.- Electrical connection (heated hose)



## 5. OPERATING PRINCIPLES

The compressed cold air of the general air line is connected to the input where the flow meter (No.5) monitors the air flow (intake) required for the operation of the resistance and based on its value, it will turn the heater on, or keep it off.

The cold air enters the pressurised chamber cooling the shell of the equipment, containing keeping it isolated from the hot chamber (No.7) that contains the resistance used for heating the air.

The air rises up through the central part of the hot air chamber (No.7), going through the resistance and is then heated to the programmed temperature and is piped out where the temperature sensor is located (No.4) to its point of consumption (spray gun or application tool).

The cold air chamber (without pressure) (No.6) is the container for the PID temperature controller and the other electrical components, including the Main switch (No.2) and the "Ready" pilot light (No.3).

To connect the equipment main switch (No.2) is used.

The desired temperature of hot air at the outlet of the equipment is determined using the controls (No.1) of the temperature controller, which can be accessed by removing the protective cover.

Once the adjustment has been made, refit the protective cover. The temperature controller (Proportional Integral Derivative) ensures that the output hot air temperature is maintained constant.

The heated hose prevents heat loss of the air.

## 6. WARNINGS

- Before putting into operation and especially after each cleaning and/or repair process, check that the components of the equipment are perfectly tight and that the hoses are sealed (without leaks). You must replace or properly repair defective parts.
- IT IS ESSENTIAL to have a differential switch enabled for the power supply line of the PACK 6000X. Otherwise, have at least one 2-pole circuit breaker (1P + N) installed.
- It is recommended outside working hours to completely disconnect the power supply from the PACK 6000X by directly removing the plug from the plug or turning off the 2-pole circuit breaker (1P + N) on the main electrical panel.
- The PACK 6000X AIR HEATER equipment is manufactured to achieve safety in use. Nevertheless during the use of the equipment hazards for the operator or incidents may occur in the installation if the equipment is used by operators that are not properly trained or instructed or it is not used in accordance with the recommendations.
- Use it according to the usage, maintenance and safety instructions in this manual and do the practice applications required to achieve the desired finish quality.
- The equipment is supplied depressurised (without pressure inside).
- Use anti-static air hoses.
- Connect the equipment to a grounded power supply.
- The total shunt resistance of the line must be <100 million ohms.
- Carefully read and apply all the information, instructions and safety measures indicated by the manufacturer of the products to be used (products to be applied, solvents, etc.), as these may cause chemical reactions, fires and/or explosions or be toxic, irritant or noxious and in any event hazardous for the health and integrity of the user and people around him (See section on Health and Safety).
- The typical expected working regime is of up to 70°C. This working regime is merely a guideline and must be corrected according to the distance between the equipment and the spray gun or application tool (hot air consumption point) to compensate for heat losses in this stretch.
- Switch off the heater after use to reduce electricity consumption and prevent the accelerated deterioration of the heated hose.

**EQUIPMENT DESIGNED TO BE OPERATED IN WELL VENTILATED ENVIRONMENTS.  
KEEP WELL AWAY FROM ANY POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE**

## 7. USEFUL TIPS

- Use the lowest spray pressure in the spray gun or application tool. That which allows you to obtain the desired finish. Not all products require the maximum pressure to be properly sprayed. With a lower pressure one will obtain an additional increase in product transfer.
- If you install a pressure regulator always mount it before the PACK 6000X to avoid possible overheating and dilation of the regulator. Set it to the minimum pressure required to optimise the performance of the PACK 6000X and save energy.
- Please note that not all types of paint can be applied with hot air and that this may even cause imperfections in the paint finish.

## 8. CONTROLS AND INDICATORS

### 8.1. TEMPERATURE CONTROLLER

- 1.- Displays the temperature value. Is that captured by the sensor on the equipment. (Program value)
- 2.- Temperature display indicator programmed.
- 3.- Displays the value of the programmed temperature (nominal). (Set value)
- 4.- Self-tutoring pilot light. Blinks intermittently during the self-tutoring process.
- 5.- Pilot lights indicating the activation of the outputs of the controller.

C1-Is activated when there is air flow and the resistance is heating the air. Turns on the red light.  
C2-Not used.

C2-Not used.

- 6.- Pilot light indicating activation of **Alarm 1**.

#### Alarm 1

It's activated when the temperature of the equipment reaches the value set, turning on pilot "Ready". The triggering temperature setting is determined in No.9 section.

- 7.- Pilot light indicating activation of **Alarm 2**.

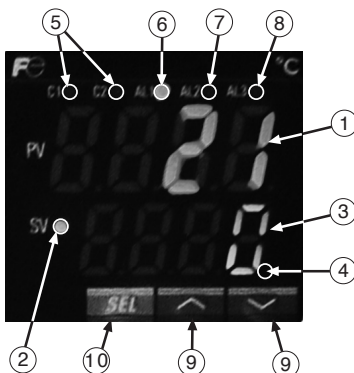
Not used.

- 8.- Pilot light indicating activation of **Alarm 3**.

Not used.

- 9.- Push buttons to select the working temperature. Also used to modify other values, at different program levels.

- 10.- "SEL" push button to confirm the modified values and access the different programming levels.



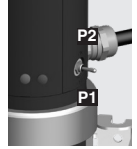
### 8.2. GENERAL START UP SWITCH

- **Position 1 "OFF"**

Equipment completely switched off.

- **Position 2 "ON"**

All circuits activated.



### 8.3 "READY" PILOT LIGHT

The "Ready" (No.3) pilot light shows the user that the equipment is ready to operate and at the programmed working temperature.

Red led: Heating

Green led: Ready

### 8.4 TEMPERATURE SENSOR

Temperature sensor (No. 4) is located at the outlet of the equipment.

It is not indicative of the temperature in the spray gun or application tool, as there will be a loss of temperature due to connections, hoses, etc...

### 8.5 FLOW METER

The flow meter (No. 5) is used to electrically disable the resistance when the compressed air consumption is insufficient for the proper operation of the equipment. Therefore, when the spray gun or application tool does not consume compressed air, the resistance is disabled, once again becoming enabled when consumption is resumed.

It is set at the factory to a value of approximately 150 litres / minute as the minimum flow for its operation.

It is strictly forbidden to manipulate the flow switch without prior consultation with SAGOLA S.A.

**MANIPULATION OF THIS COMPONENT MAY PUT THE PROPER OPERATION OF THE EQUIPMENT AT RISK**

**Ignoring this warning may lead to the destruction of the resistance and thus the voiding of the guarantee that covers the equipment.**

## 8.6 COLD AIR CHAMBER, (DEPRESSURISED)

Contains the following components:

- Power relay
- Temperature controller
- 5A fuse (220-240V) or 10A (110-130V)
- Resistance activation pilot light
- "Ready" pilot light
- Main switch

## 8.7 HOT AIR CHAMBER, (PRESSURISED)

The chamber is hermetically closed and pressurised at the pressure of the air input.

Contains the following components:

- 800W resistance
- Thermal fuse set to 216°C
- Cover of the resistance for channelling the air.

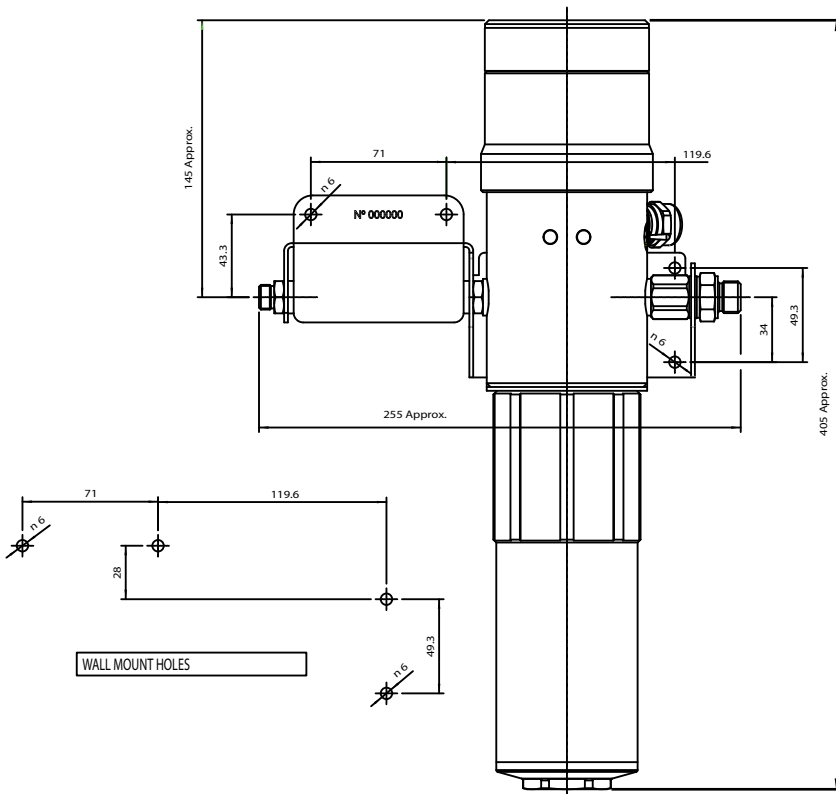
## 8.8 HEATED HOSE

Hose specially designed to avoid loss of heat from the air.

Comprised of:

- Flexible 180 w resistance.
- Anti-static hose.

## 9. PREINSTALLATION



## 9.1 LOCATION

The equipment is configured to be operated its vertical position.

## 9.2 CONNECTIONS

### 9.2.1. Connecting the heater

The installation does not require the use of special tools, it is merely enough to properly connect the equipment to the mains power supply and that of a properly designed compressed air line, which must previously exist.

- To the mains, with a standard Schuko Bipolar plug fitted with a lateral grounding contact for up to 16 A with 220-240V or 110-130V AC depending on the model.

- To the compressed air grid and the connection to 14" BSPP, capable of supplying at least 150l/min. (Required by the PACK 6000X Air Heater equipment).

### 9.2.2. Heated hose connection according to figure 1.



Figure 1

## 9.3 SAFETY

The first time you use your unit it is not necessary to perform the depressurisation process, as it is supplied fully depressurised but it will be whenever maintenance or repair work is carried out.

The depressurisation process consists of releasing the compressed air pulling the trigger of the spray gun or application tool until there is no more air coming out.

If one does not take this safety instruction into account, breakdowns, personal injuries and accidents may occur, which can be deadly. SAGOLA S.A. shall have no liability for any sequels due to the breach of these safety norms.

Take the utmost care when adjusting and preparing the equipment. Take special care with

advanced programming, as an error may cause the equipment to malfunction and occasionally destroy the protection fuses or cause the resistance to overheat and break. Pay close attention when performing maintenance and repair tasks.

Before using the equipment and by its owner, the following safety measures must be verified:

- Do not allowing access to the equipment of people without proper training in the aspects of safety, handling and operation of the equipment.

- Ascertain that the operator who is using the equipment has the basic knowledge of the operation of the equipment, the protection of the environment and that he has read, understood and has at his disposal the instruction manual of the equipment. If in doubt, please contact SAGOLA's Technical Assistance Service.

- That the person intended to program, dismantle and perform maintenance tasks

and repair the equipment has adequate knowledge of the electrical, mechanical and pneumatic aspects. Get to know the build and the operating principle equipment, the safety standards and industrial waste management norms and that has been approved by SAGOLA's Technical Assistance Service.

- That the equipment is located outside the working area (away from potential environments with potentially explosive atmospheres) and preferably within the operator's sight, so that he can check that the "Ready" pilot light is on.

- That the equipment is properly fastened to the wall and that the pneumatic and electrical connections are in perfect condition. Without air leaks or damage to the electrical cables.

- That the programmed temperature value is within the allowed limits (up to 70°C).

- That in the event that one wishes to work with a value of temperature programmed above 50°C one must use the appropriate protective measures (heat insulation), for the handling of the parts and tools that may come into contact with the hot air. Especially the coupling of the hot air outlet of the equipment, the spray gun or the application tool and the hoses (pipes).

### **9.3.1 Integrated safety devices**

#### **Thermal fuse**

The equipment is fitted with a 216°C thermal fuse (ref.52350036), located in the hot air chamber (No.8). This fuse protects the equipment against overheating caused by a malfunction or wrong programming of the controller. It is intended to cut the power to the resistance when the temperature limit is reached.

After it having been rendered inactive by reaching a temperature of 216°C it must be replaced. Please contact SAGOLA's Technical Assistance Service (TAS).

#### **Intensity fuse**

The equipment is fitted with an intensity spike fuse, which protects all the equipment in the event of high consumption above 5A (220-240V) ref.52350094 or 10A (110-130V) ref.52350095, (short-circuit or malfunction of the resistance).

After it having been rendered inactive by reaching an intensity of 5A or 10A it must be replaced. Please contact SAGOLA's Technical Assistance Service (TAS).

#### **Disconnection due to lack of air circulation**

The equipment team is fitted with a flow meter, which protects the resistance from overheating, in the absence of cold air consumption and subsequent insufficient cooling of the resistance. It ensures energy savings when there is no air consumption and protects it against undue starting up (by error) of the equipment.

The trigger point of the flow meter is set to a value of 150 L/min. If malfunction of the operation of the flow meter is suspected, please contact SAGOLA's Technical Assistance Service (TAS).

#### **“Cold touch” heat insulation to the outside**

The design and construction of the equipment, as well as the thermal insulation used, ensure that the outer surfaces of the equipment are kept cold during operation, with the exception of the compressed air coupling, which will be kept hot.

The temperature of the outer surfaces of the equipment shall in any event not exceed the temperature selected on the temperature controller. If excessive heating of the outside surfaces of the equipment is detected, turn off the equipment and check its condition.

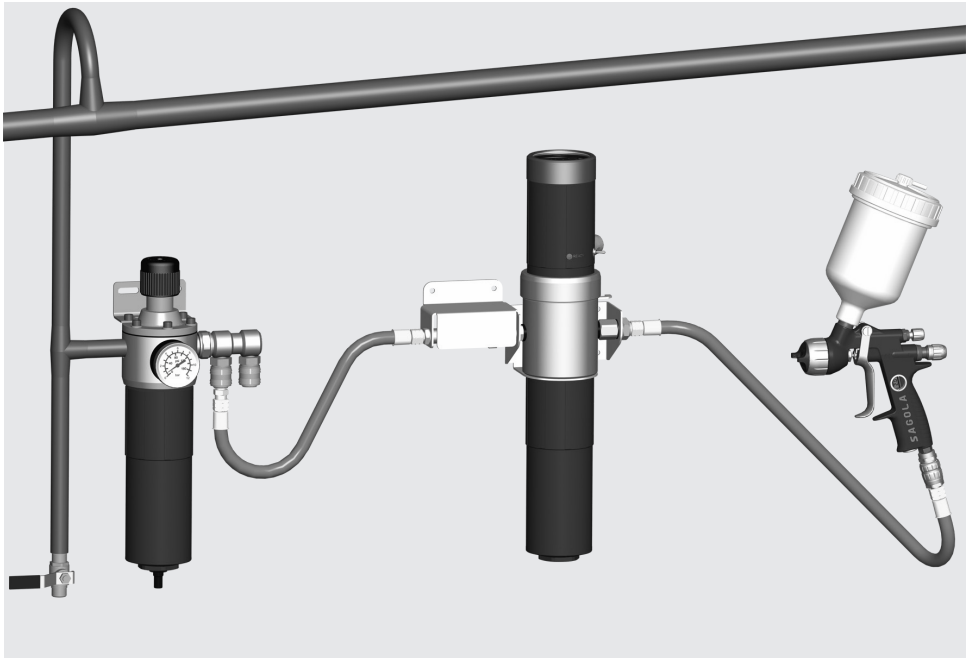
### **Protection of the controls**

The equipment is fitted with a protective cover with transparent glass that completely covers all the temperature controller's controls, protecting these from dust, vapours and occasional spills of liquids. At the same time it protects against erroneous programming by the unintentional pressing of the temperature controller keys.

When programming the equipment, to prevent breakage, damage or loss, we recommend that you fit the protective cover on the anchoring plate of the PACK 6000X AIR HEATER, in the groove provided for this purpose.

### **9.4 OTHER REQUIREMENTS**

- The equipment must be protected against the spill or the projections of liquids.
- There must be sufficient ventilation.
- The intended use of the equipment requires that all parts of the equipment must be assembled, in adequate working conditions and do not display deformities or breakage.
- The equipment must be used with an electrical and compressed air supply that is activated, stable and in accordance with established technical specifications.
- For use according to that prescribed, one must also comply with the indications contained in the instruction manual and especially those on safety, operation and control described in this manual.
- Before each start up and especially after any repairs, one must check that all the components are perfectly tightened.



## 10. STARTING UP

### 10.1 INSTALLATION

- Unpacking the equipment.
- Position it in its location.
- Attach the equipment to the wall.
- Connect it to the clean and prefiltered compressed air grid.
- Ensure that the main switch (No.2) is in the "OFF" position.
- Connect the heated hose.
- Connect the equipment to the mains power supply.
- Move the switch to the "ON" position and check that the resistance activation pilot light does not come on.
- By means of the buttons on the temperature controller (No.1) set the working temperature between 30-40°C.
- Wait between 3 and 5 minutes, depending on the environmental conditions to heat the hose

- Start working. Check that the "Ready" pilot light turns on and off when stops are made with a cut-off in air consumption.

- Pay special attention to the "Ready" pilot light and do not work when the "Ready" pilot light is off.

To work with a more even temperature it is recommended to not make stops long (more than 2 minutes) during the work.

### 10.2 PROGRAMMING AND ADJUSTMENTS

The desired temperature value is programmed by means of the push buttons on the temperature controller as follows:

- Modify the value of the desired temperature by means of the push buttons.

To ensure proper programming of the temperature, this must be higher than the ambient temperature.

The equipment is configured to operate at a maximum temperature of 70°C.

## 11. MAINTENANCE AND REPAIRS

Before starting, check the condition of the air hose as well as the connections of the components through which the air flows.

To perform maintenance or repair work, previously disconnect the equipment from the compressed air grid and the mains and depressurise it.

Maintenance and repair tasks on the equipment may only be done by personnel authorised by SAGOLA, S.A.

Due to its construction and design the equipment does not require any regular maintenance.

A qualified specialist is also required to change the factory "default" settings, when so required.

Is it compulsory to use gloves that are heat resistant to 200°C for handling the equipment, even though you may work at lower temperatures,

to ensure the health and safety of the operator in the event of an eventual malfunction of the temperature sensor.

**FOR ALL THESE CASES WE RECOMMEND THE INTERVENTION OF SAGOLA S.A.'s TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE (TAS)**

SAGOLA S.A. reserves itself the right to not authorise the performance of certain tasks on the equipment.

It is essential to perform a regular review of the equipment to verify the condition of its components and replace these when they are not in perfect condition.

**TO OBTAIN THE BEST POSSIBLE RESULTS ALWAYS USE ORIGINAL SAGOLA SPARE PARTS.**

## 12. CLEANING

Regularly clean the equipment, especially the pilot lights and the protective cover of the control keys. Keep them sufficiently visible.

Keep free of foreign objects the air passage closure areas.

Do not use hard or sharp objects.

## 13. SAFETY AND HEALTH

To carry out the maintenance, repair or cleaning, previously disconnect the equipment from the power and pneumatic grid, after having properly completed the DEPRESSURISATION process.

The premises must be equipped with adequate ventilation and in accordance with the regulations and provisions in force in this respect. Around the equipment there must only be the amount of product and solvent required for the work being carried out. After the job has been completed, one must return the solvents and products to be applied, to their specific storage location. Keep the work area clean and free of potentially hazardous waste (solvents, rags, etc...)

During the work and in the work area, there should be no source of ignition (open fire, lit cigarettes, etc.), as during it highly flammable gases may be generated. Also one must use type approved workplace protection (respiratory, auditory, etc.) in accordance with the Standard set in this regard.

If the equipment is used improperly or its components are altered, material damage may appear and serious physical sequels may occur itself, to outsiders and/or animals and may even be mortal. SAGOLA, S.A. shall not be held liable for the improper use of the equipment.

Always wear type approved breathing equipment that complies with current standards and regulations to protect yourself against fumes emitted during the application.

Do not never exceed the maximum working pressure. The equipment units are preset by the manufacturer in accordance with the design features described in their technical data specifications.

It as a preventive general measure it is recommended to use protective eyewear, in accordance with the specific regulations and environmental characteristics of the workplace and the current regulations.

Use gloves when handling the product (see manufacturer's recommendations) and when cleaning the spray gun.

If during the use of the equipment the environmental noise level exceeds 90 dB it is recommended the use type approved acoustic protectors. The spray gun itself is not prone to any mechanical risk of perforations, impacts or pinching, except for those derived from improper installation or incorrect handling.

### **USE SAGOLA ANTI-STATIC HOSES TO ELIMINATE THE POSSIBILITY OF ELECTRIC SPARKS THAT COULD CREATE A FIRE OR EXPLOSION HAZARD.**

The handling of the equipment requires adequate care, in order to prevent the occurrence to it of damage that could lead to hazardous situations for the user or people close by, due to leaks, breakages, etc.

The use of solvents and/or detergents containing halogenated hydrocarbons (trichloroethane, methyl chloride, etc.), can cause chemical reactions within the equipment, as well as with its galvanised components (the trichloroethane mixed with small amounts of water produces hydrochloric acid).

As a result, such components can oxidise and in extreme cases, the arising chemical reaction may be explosively. We recommend the use of products that do not contain the aforementioned components. Under no circumstances should one use any acids, soda (alkalis or strippers, etc.) for cleaning.

In general, any handling of the equipment must be done with care so as to not damage it. The coupling joints must be well tightened and in good working condition.

The safety rules must be understood and applied.

Failure to comply with the indications of this manual may lead to incidents that may affect the physical integrity of the user or other people or animals.

Respect and comply with the indications relating to the preservation of the environment.

## 14. GUARANTEE CONDITIONS

This device has been manufactured with rigorous precision, having been subjected to numerous controls before leaving the factory.

The GUARANTEE given is for 3 years as from the date of purchase, which will be indicated by the selling establishment in the place provided to this respect, together with its stamp.

Once the equipment has been received, please complete the guarantee form and send it to the manufacturer for validation.

This GUARANTEE covers any manufacturing defect, that will be remedied free of charge to the buyer. However, it expressly excludes all such faults that may result from misuse of the equipment, such as incorrect connections, breakage due to falls or similar, normal wear of the components and in general any deficiency that is not attributable to the manufacturing of the device. Also the GUARANTEE shall be lost when it is evidenced that the device has been manipulated by personnel other than that of our Technical Assistance Service.

This GUARANTEE does not endorse the commitments entered into with any person outside our Technical Service.

In the event of malfunction during the guarantee period, attach the duly completed guarantee certificate to the device and deliver it to the Technical Assistance Service outlet you prefer or otherwise contact our factory.

Any demands of more significance against the supplier and in particular compensation for damages and losses, are expressly excluded. This is similarly applicable to damages arising during the advisory phase, the acquisition of practice and the demonstration.

Any services provided under the guarantee shall not consequently prolong its duration.

No device will be serviced under guarantee that is not recorded in the files of SAGOLA S.A. of the attached duly completed guarantee certificate.

Technical modification rights reserved.

## 15. DECLARATION OF CONFORMITY

**According to Directive 89/392/EEC, Annex II, Section, of 14 June 1989**

Manufacturer: **SAGOLA S.A.**  
Address: **Calle Urteaga, 6 · 01010 VITORIA-GASTEIZ (Álava) · SPAIN**

We declare that the product:


Brand: **SAGOLA**  
Model: **PACK 6000X Air Heater**

Is in compliance with Standards 2006/95 EC, 2006/42 CS and 2004/108 EC

The complete technical documentation and the operating instructions of the product are available in the original language version, as well as in that of the Community languages of the users.

In Vitoria-Gasteiz, on 01/07/2011

Technical Manager



Enrique Sánchez Uriondo

CONDICIONES DE GARANTÍA  
GARANTIEBENDINGUNGEN

GUARANTEE CONDITIONS  
CONDIÇÕES DA GARANTIA

CONDITIONS DE GARANTIE  
CONDIZIONI DI GARANZIA

Adquirido por: / Purchased by: / Acquis par: / Erworben durch: / Adquirido por: / Acquistato da:

Domicilio: / Address: / Adresse: / Wohnsitz: / Endereço: / Indirizzo:

Población: / Town: / Ville:  
Ortschaft: / Povoação: / Località:

Provincia: / Province: / Région:  
Provinz: / Provincia: / Provincia:

C.P. P.C. C.P.  
PLZ CP CAP

País Country Pays  
Land País Paese

Tel:

Fax

E-mail:

Vendido por: / Sold by: / Vendu par: / Verkauft durch: / Vendido por: / Venduto da:

Tel:

Fax

Modelo: / Model: / Modèle:  
Modell: / Modelo: / Modello:

Nº de equipo: / Equipment no.: / No. de l'appareil:  
Geräte-Nr: / Nº de equipa: / N. attrezzatura:

Sello: / Stamp: / Cachet: / Stempel: / Selo: / Timbro:



Fecha de compra: / Date of purchase: / Date d'achat: / Kaufdatum: / Data de Compra: / Data di acquisto:

CONDICIONES DE GARANTÍA  
GARANTIEBENDINGUNGEN

GUARANTEE CONDITIONS  
CONDIÇÕES DA GARANTIA

CONDITIONS DE GARANTIE  
CONDIZIONI DI GARANZIA

Adquirido por: / Purchased by: / Acquis par: / Erworben durch: / Adquirido por: / Acquistato da:

Domicilio: / Address: / Adresse: / Wohnsitz: / Endereço: / Indirizzo:

Población: / Town: / Ville:  
Ortschaft: / Povoação: / Località:

Provincia: / Province: / Région:  
Provinz: / Provincia: / Provincia:

C.P. P.C. C.P.  
PLZ CP CAP

País Country Pays  
Land País Paese

Tel:

Fax

E-mail:

Vendido por: / Sold by: / Vendu par: / Verkauft durch: / Vendido por: / Venduto da:

Tel:

Fax

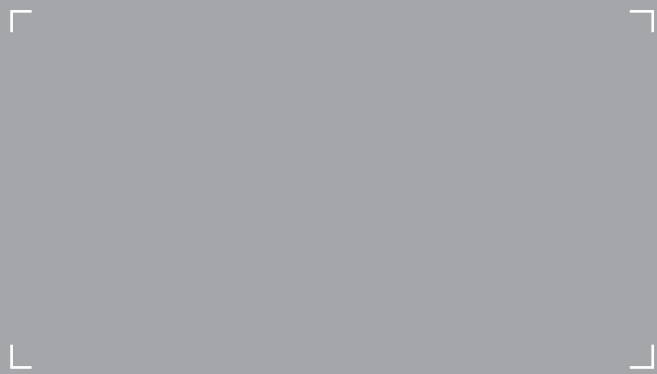
Modelo: / Model: / Modèle:  
Modell: / Modelo: / Modello:

Nº de equipo: / Equipment no.: / No. de l'appareil:  
Geräte-Nr: / Nº de equipa: / N. attrezzatura:

Sello: / Stamp: / Cachet: / Stempel: / Selo: / Timbro:



Fecha de compra: / Date of purchase: / Date d'achat: / Kaufdatum: / Data de Compra: / Data di acquisto:



**SAGOLA S.A.**  
 Urartea, 6 · 01010 Vitoria-Gasteiz · ESPAÑA  
 Tel.: +34 945 214 150 · Fax: +34 945 214 147  
 e-mail: sagola@sagola.com · web: www.sagola.com

