



CALEFACTOR DE PINTURA

Incidencias de funcionamiento

TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 Fax : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com



OJO :

Antes de intervenir en el calefactor, desconectar el calefactor y descomprimir el circuito de producto.

DEFECTO	CAUSA	SOLUCIÓN
El indicador luminoso está apagado. El producto a la salida del calefactor está demasiado frío.	Alimentación eléctrica	Comprobar la tensión indicada en el calefactor y la tensión del sector. Comprobar o cambiar el fusible térmico. Comprobar o cambiar el termostato.
	Tiempo de calefacción demasiado corto.	Esperar el tiempo de subida en temperatura de producto.
	Regulación mala de la temperatura	Girar el botón de regulación para aumentar la temperatura.
	Mezcladores ensucios Caudal de producto en el circuito demasiado importante.	Desmontar el calefactor y cambiar los mezcladores. Reducir el caudal de la bomba o montar 2 calefactores.
El producto a la salida del calefactor está demasiado caliente.	Regulación mala de la temperatura	Girar el botón de regulación para disminuir la temperatura.
	Termostato defectuoso	Comprobar o cambiar el termostato.
Durante el trabajo, baja de presión a la pistola	Mezcladores sucios	Desmontar el calefactor y cambiar los mezcladores.