



PISTOLA AUTOMÁTICA AIRMIX®

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.

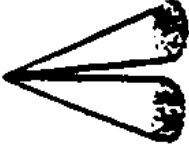

KREMLIN - REXSON

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

DEFECTO	ORIGINEN	REMEDIO
La pintura no sale por la pistola	Boquilla taponada	Cortar la presión de la bomba. Descomprimir correctamente las tuberías. Desmontar y limpiar la boquilla y el filtro.
Caudal bajo	Filtro parcialmente comatado (si hay uno en la pistola)	
Chorro deformado 	Boquilla parcialmente taponada	
Chorro deformado 	Agujeros de aire en el cabezal parcialmente obstruidos	Desmontar y limpiar con disolvente. Soplar con aire comprimido.
Niebla de pintura importante	Presión de aire muy importante	Reducir la presión de aire mediante el manorreductor de aire de pulverización.
La anchura del chorro disminuye en las inversiones de la bomba	Entrada de aire en la pintura Viscosidad muy importante	Comprobar que la tubería de aspiración no tenga tomas de aire. Diluir la pintura.
El cabezal se ensucia con frecuencia	Mucho aire Fuga en el porta asiento	Reducir la presión de aire. Cambiar el porta asiento.
La pintura sale por los agujeros de aire del cabezal	Junta de boquilla defectuosa Anillo del cabezal mal apretado	Cambiarla. Apretarlo.
Fuga de pintura por el testigo de fuga	Cartucho deteriorado	Cambiar el cartucho.
La anchura de abanico no cambia	Fuga de aire por la parte delantera de la pistola	Cambiar la aguja de los eventos.