

Consejos y asistencia para máquinas de la gama de productos G-WASH.



**GRÜNIC**

<u>Problema</u>	<u>Causa</u>	<u>Remedio</u>
<b>G-WASH</b> <b>11/104/105/140/171</b>  Residuos de tinta en la pantalla  montadas  escape   cisterna  Resultado de lavado no satisfactorio	Tiempo de lavado demasiado corto _____  Presión de lavado insuficiente _____   Cantidad de solvente insuficiente sobre la pantalla _____  Solvente sucio _____  Mala armonización entre el solvente y el sistema de tinta de impresión	- Aumentar el tiempo de lavado  - Controlar si todas las tapas de tobera están  - Controlar si los tubos tienen posiblemente  - Controlar el funcionamiento de la bomba de lavado  - Toberas atascadas, controlar y limpiar la   - Cambiar o destilar el solvente   - Cambiar el solvente
<b>G-WASH</b> <b>12/125/142/144</b> <b>172/174</b>  No hay ningún efecto de recuperado      Rayas después del recuperado	Cantidad insuficiente de químico de recuperado _____   Producto de recuperado no funciona _____  Mala armonización entre la química y la capa; Capacidad de disolución insuficiente _____  Toberas atascadas _____  Presión de agua insuficiente _____	- Controlar la cantidad del producto de recuperado en el tonel - Controlar si todas las tapas de tobera están montadas - Controlar si los tubos tienen posiblemente escape - Controlar el funcionamiento de la bomba de químicos - Controlar el aire de pulverización - Controlar el reglaje de la cantidad de químicos  - Previamente desengrasar la pantalla  - Cambiar la química  - Limpiar las toberas - Controlar el filtro de agua - Controlar y limpiar la cisterna de agua reciclada  - Controlar si todas las tapas de tobera están montadas - Controlar si los tubos tienen posiblemente escape - Controlar el buen funcionamiento de las bombas alta presión - Controlar el filtro de agua - Controlar la bomba de presión de admisión
<b>G-WASH</b> <b>15/104/125/145</b> <b>175</b>  Revelado no satisfactorio      Formación de rayas	Sobre-exposición _____  Presión de agua insuficiente _____   Exposición insuficiente _____  Presión excesiva del agua _____	- Controlar el tiempo de exposición  - Controlar si todas las tapas de tobera están montadas - Controlar si los tubos tienen posiblemente escape - Controlar el buen funcionamiento de las bombas alta presión - Controlar el filtro de agua - Controlar la bomba de presión de admisión  - Controlar el tiempo de exposición  - Controlar la presión de agua - Asegurar que las toberas no estén atascadas