

**Papel fotográfico de fibra:**

*Temperatura:* Para obtener los mejores resultados se debe mantener los baños entre 18° y 22°C.

*Agitación:* Debe ser permanente en los baños.

*Tiempo de revelado:* Exponer en la ampliadora de manera tal que el revelado esté completo en 3min., aumentar el tiempo a 5 min. cuando tenga cierto uso.

*Detenedor:* No prolongar más de 1 min.

*Fijador:* Este baño le da permanencia a la imagen, de ser rápido (Romfix), no debe ser menos de 1 min. ni más de 3 min.

De ser ácido, no debe ser menos de 3min. ni más de 6 min., **el fijado prolongado aclara los tonos débiles de la imagen.**

*Lavado:* En agua corriente que circule sin que caiga sobre el papel, los papeles de simple peso se lavan 30 min., los de doble peso 60 minutos.

**Papel fotográfico RC:**

*Temperatura:* Se obtienen buenos resultados manteniendo la temperatura entre 18° y 22°C.

*Agitación:* Debe ser permanente en todos los baños.

*Tiempo de revelado:* 60 segundos, en este tiempo se obtienen los mejores resultados, siendo la tolerancia, de 45 segundos a más temperatura, y de 90 segundos a menos temperatura, los tiempos mayores aumentan el contraste.

*Detenedor:* 1 minuto.

*Fijador:* 60 segundos, se debe tener cuidado de no excederse con el fijador rápido (Fix), debido a la energía de este, el tiempo máximo es de 2 minutos.

*Lavado:* En agua corriente, sin que caiga directamente sobre el papel, 5 minutos.

**Papel blanco y negro**

PROCESO			TIEMPO	
BAÑO	DILUCION	TEMPERATURA	PAPEL FIBRA	PAPEL RC
Revelador C2	1+3	18°C – 24°C	3' a 5'	1' a 2'
Detenedor	1+20	18°C – 24°C	1'	1'
Fijador Romix*	1+3	18°C – 24°C	2'	2'
Lavado			Simple peso 30'	5'
			Doble peso 60'	5'

\* El fijador sirve para 20 copias 30x40, o superficie equivalente, ante la duda probar el mismo con un trozo de película sin revelar, si en un minuto esta queda transparente, el fijador funciona perfectamente.

*Agitado:* Permanente en todos los baños.