## Papel fotográfico de fibra:

*Temperatura*: Para obtener los mejores resultados se debe mantener los baños entre 18º 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 18º 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´

<sup>\*</sup> 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.