

TABLA DE REVELADO FORZADO DE PELICULA NEGATIVA B&N

Temperatura 20° C — Agitación 5" cada 30"							
AGFA	FUJI	ILFORD	ILFORD	ILFORD	ILFORD	KODAK	KODAK
AGFAPAN APX 400	NEOPAN 400	FP-4 PLUS	HP-5 PLUS	DELTA 100	DELTA 400	PLUS-X	TRI-X
1600 ISO ATOMAL 16'	800 ISO D-76 8' 45"	200 ISO D-76 8'	800 ISO D-76 10'	200 ISO ID-11 11'	800 ISO D-76 9'	250 ISO D-76 5' 30"	800 ISO D-76 8'
	800 ISO HC-110 6'	200 ISO D-76 1+1 12'	800 ISO D-76 16' 30"	200 ISO ID-11 1+1 13'	800 ISO D-76 1+1 14'	250 ISO HC-110 5'	800 ISO HC-110 1+31 7' 30"
	800 ISO T-MAX 7' 30"	200 ISO HC-110 6'	800 ISO MICROPHEN 8'	200 ISO MICROPHEN 12'	800 ISO HC-110 10'	250 ISO T-MAX RS 5' 30"	800 ISO T-MAX RS 6'
	800 ISO MICROPHEN 5' 45"	200 ISO MICROPHEN 6' 30"	1600 ISO D-76 14'	200 ISO T-MAX 1+4 8'	800 ISO T-MAX 1+4 7'	500 ISO T-MAX RS 9'	1600 ISO D-76 13'
	1600 ISO D-76 13' 30"	200 ISO ILFOSOL 5'	1600 ISO MICROPHEN 11'		800 ISO RODINAL 9'		1600 ISO HC-110 1+31 16'
	1600 ISO HC-110 10'	200 ISO RODINAL 9'	3200 ISO MICROPHEN 16'		1600 ISO D-76 12' 30"		1600 ISO T-MAX RS 9' 30"
	1600 ISO T-MAX 10'	400 ISO HC-110 8'			1600 ISO HC-110 14'		3200 ISO T-MAX RS 12'
	1600 ISO MICROPHEN 8' 30"	400 ISO MICROPHEN 11'					

El primer dato que se ofrece corresponde a la sensibilidad a la que se ha expuesto (forzado) la película. El segundo es el revelador. La dilución será la normal del producto si no se indica una específica (en rojo). El tercer dato es el tiempo de revelado aconsejado.

Se debe de tener en cuenta que estos tiempos variarán según la zona geográfica ya que la dureza de las aguas no es la misma en todas partes. Aconsejamos usar las tablas de modo orientativo para calcular los tiempos reales que corresponden a cada lugar. Los tiempos que se indican son para un agua de dureza media-baja que es la que tenemos en Aranjuez (Madrid). Es muy importante procurar que el aclarado final esté libre de cal para evitar dañar irremediablemente el negativo.