



Película: ILFORD PAN F 50 PLUS

Tiempos de Revelado

Revelador	Disolución	ISO	Tiempo	Temperatura
Acurol-N	1+70	12	11	20C
Acurol-N	1+100	16	15	20C
Acurol-N	1+100	20	15	20C
Acurol-N	1+100	25	20	20C
Acurol-N	1+100	25	30	20C
Acurol-N	1+100	32	27	24C
Acurol-N	1+100	40	25	22C
Acurol-N	1+100	40	27	24C
Acurol-N	1+100	50	27	24C
Adox HR-DEV	1+49	25	10	20C
Atomal 49	stock	50	7.5	20C
Bellini Ecofilm	1+1	25	6	20C
Bellini Ecofilm	1+1	50	7	20C
Bellini Ecofilm	1+1	100	8	20C
Bellini Ecofilm	1+1	200	9	20C
Bellini Ecofilm	1+1	400	10	20C
Bellini Hydrofen	1+15	25	3	20C
D-19	1+1	50	5.5	20C
D-23	stock	50	6.5	20C
D-23	1+1	50	8.5	20C
D-23	1+3	50	15	20C
D-76	stock	12	4	20C
D-76	1+3	12	9	20C
D-76	stock	25	4.5	20C
D-76	1+1	25	6	20C
D-76	1+3	25	12.5	20C
D-76	stock	50	6.5	20C
D-76	1+1	50	8.5	20C
D-76	1+1	50	8	20C
D-76	1+3	50	15	20C
D-76	1+1	100	11	21C
Fomadon Excel	stock	50	7.5	20C
Fomadon Excel	1+1	50	10.5	20C
Fomadon R09	1+25	12	1.75	20C
Fomadon R09	1+25	50	6	20C
Fomadon R09	1+50	50	12	20C

<i>FX-19</i>	<i>stock</i>	100	7	20C
<i>FX-37</i>	<i>1+3</i>	80	4	20C
<i>FX-39</i>	<i>1+9</i>	50	5	20C
<i>FX-39</i>	<i>1+19</i>	50	11	20C
<i>FX-55</i>	<i>1+9</i>	50	7	20C
<i>HC-110</i>	<i>B</i>	50	4	20C
<i>HC-110</i>	<i>E</i>	50	5.5	20C
<i>HC-110</i>	<i>F</i>	50	9.5	20C
<i>HC-110</i>	<i>F</i>	100	11.5	20C
<i>HC-110</i>	<i>D</i>	125	9	20C
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	12	4	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+3</i>	12	9	20C
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	25	4.5	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	25	6	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+3</i>	25	12.5	20C
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	50	6.5	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	50	8.5	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	50	8	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+3</i>	50	15	20C
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	100	11	21C
<i>Ilfosol 3</i>	<i>1+14</i>	50	4.5	20C
<i>Ilfotec DD</i>	<i>stock</i>	25	4.5	24C
<i>Ilfotec DD</i>	<i>stock</i>	50	10	20C
<i>Ilfotec DD</i>	<i>stock</i>	50	5.5	24C
<i>Ilfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	25	7	20C
<i>Ilfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	50	8	20C
<i>Ilfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	50	5	24C
<i>Ilfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	100	9	20C
<i>Ilfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	100	6	24C
<i>Ilfotec HC</i>	<i>1+31</i>	50	4	20C
<i>Ilfotec HC</i>	<i>1+47</i>	50	5.5	20C
<i>Ilfotec LC29</i>	<i>1+19</i>	50	4	20C
<i>Ilfotec LC29</i>	<i>1+29</i>	50	5.5	20C
<i>Microphen</i>	<i>stock</i>	25	4.5	20C
<i>Microphen</i>	<i>1+1</i>	25	6	20C
<i>Microphen</i>	<i>1+3</i>	25	11	20C
<i>Microphen</i>	<i>stock</i>	50	4.5	20C
<i>Microphen</i>	<i>1+1</i>	50	6	20C
<i>Microphen</i>	<i>1+3</i>	50	11	20C
<i>Microphen</i>	<i>stock</i>	100	8	20C
<i>Microphen</i>	<i>stock</i>	200	12	20C
<i>Moersch eco</i>	<i>2+1+70</i>	32	9.5	20C
<i>Perceptol</i>	<i>stock</i>	25	9	20C
<i>Perceptol</i>	<i>1+1</i>	25	10.5	20C
<i>Perceptol</i>	<i>1+2</i>	25	16	20C
<i>Perceptol</i>	<i>1+3</i>	25	15	20C
<i>Perceptol</i>	<i>1+2</i>	32	13.5	20C
<i>Perceptol</i>	<i>1+3</i>	32	17	20C
<i>Perceptol</i>	<i>stock</i>	50	14	20C
<i>Perceptol</i>	<i>1+1</i>	50	15	20C

<i>Perceptol</i>	1+3	50	17	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	25	8	21C
<i>Rodinal</i>	1+100	25	15	20C
<i>Rodinal</i>	1+24	40	5	20C
<i>Rodinal</i>	1+19	50	5	20C
<i>Rodinal</i>	1+25	50	6	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	50	11	20C
<i>Rodinal</i>	1+80	50	17	20C
<i>Rodinal</i>	1+100	50	60	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	64	12	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	80	13.5	20C
<i>Rodinal</i>	1+25	100	12	20C
<i>Rodinal</i>	1+150	100	60	20C
<i>Rollei RLS Low Speed</i>	1+4	25	12	24C
<i>Silberra Ascorol</i>	1+29	50	7	20C
<i>TMax Dev</i>	1+4	50	4	20C
<i>TMax Dev</i>	1+9	80	6	24C
<i>TMax Dev</i>	1+4	125	7	20C
<i>TMax RS</i>	stock	50	4	20C
<i>Ultrafin</i>	1+10	50	3	20C
<i>Ultrafin</i>	1+20	50	5.5	20C
<i>Ultrafin</i>	1+30	50	9	20C
<i>Ultrafin T-Plus</i>	1+4	50	11.25	20C
<i>Xtol</i>	stock	25	6	20C
<i>Xtol</i>	1+1	25	6.75	20C
<i>Xtol</i>	1+2	25	8.75	20C
<i>Xtol</i>	1+3	25	10.5	20C
<i>Xtol</i>	stock	50	7	20C
<i>Xtol</i>	1+1	50	7.75	20C
<i>Xtol</i>	1+2	50	10	20C
<i>Xtol</i>	1+3	50	12	20C
<i>Xtol</i>	stock	100	8	20C
<i>Xtol</i>	1+1	100	9.5	20C
<i>Xtol</i>	1+2	100	11.5	20C
<i>Xtol</i>	1+3	100	13.5	20C
<i>Xtol</i>	stock	200	9	20C
<i>Xtol</i>	1+1	200	11.25	20C
<i>Xtol</i>	1+2	200	13.25	20C
<i>Xtol</i>	1+3	200	15.75	20C
<i>Xtol</i>	stock	400	10	20C
<i>Xtol</i>	1+1	400	13	20C
<i>Xtol</i>	1+2	400	15.5	20C
<i>Xtol</i>	1+3	400	18.5	20C