

## Película: ILFORD DELTA 100

### Tiempos de Revelado

<b>Revelador</b>	<b>Disolución</b>	<b>ISO</b>	<b>Tiempo</b>	<b>Temperatura</b>
Acufine	stock	200	5.5	20C
Acurol-N	1+35	40	5.5	20C
Acurol-N	1+70	50	10	20C
Acurol-N	1+100	64	31	20C
Acurol-N	1+100	64	20	24C
Acurol-N	1+100	80	20	24C
Acurol-N	1+70	100	14.5	22C
Adox HR-DEV	1+40	100	10	20C
Atomal 49	stock	100	6.25	20C
Caffenol C	stock	100	40	25C
D-19	1+1	100	6	20C
D-23	stock	100	7	20C
D-23	1+1	100	10	20C
D-23	1+3	100	15.5	20C
D-23	1+1	200	13	20C
D-76	1+1	10	4.5	20C
D-76	stock	50	7	20C
D-76	1+1	50	10	20C
D-76	1+3	50	15	20C
D-76	stock	100	8.5	20C
D-76	1+1	100	11	20C
D-76	1+3	100	20	20C
D-76	stock	140	13	20C
D-76	stock	200	10.5	20C
D-76	1+1	200	13	20C
D-76	1+1	400	14.5	20C
D-76	stock	800	14	20C
Fomadon LQN	1+10	100	8	20C
Fomadon P	stock	100	10	20C
Fomadon R09	1+25	100	9	20C
Fomadon R09	1+50	100	16	20C
FX-19	stock	100	9	20C
FX-2	1+1+8	64	13.25	20C
FX-37	1+3	100	8.25	20C
FX-37	1+3	160	7.5	20C
FX-37	1+5	200	7.5	20C

<i>FX-39</i>	<i>1+9</i>	<i>100</i>	<i>7</i>	<i>20C</i>
<i>FX-55</i>	<i>1+9</i>	<i>100</i>	<i>10</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>B</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>E</i>	<i>50</i>	<i>5.5</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>B</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>E</i>	<i>100</i>	<i>7.5</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>G</i>	<i>100</i>	<i>24</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>B</i>	<i>200</i>	<i>8</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>E</i>	<i>200</i>	<i>10</i>	<i>20C</i>
<i>HC-110</i>	<i>B</i>	<i>400</i>	<i>12</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	<i>10</i>	<i>4.5</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	<i>50</i>	<i>7</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	<i>50</i>	<i>10</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+3</i>	<i>50</i>	<i>15</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	<i>100</i>	<i>8.5</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	<i>100</i>	<i>11</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+3</i>	<i>100</i>	<i>20</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	<i>200</i>	<i>10.5</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	<i>200</i>	<i>13</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>1+1</i>	<i>400</i>	<i>14.5</i>	<i>20C</i>
<i>ID-11</i>	<i>stock</i>	<i>800</i>	<i>14</i>	<i>20C</i>
<i>IIfosol 3</i>	<i>1+9</i>	<i>50</i>	<i>2.5</i>	<i>22C</i>
<i>IIfosol 3</i>	<i>1+9</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfosol 3</i>	<i>1+14</i>	<i>100</i>	<i>7.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfosol 3</i>	<i>1+9</i>	<i>160</i>	<i>6</i>	<i>22C</i>
<i>IIfosol 3</i>	<i>1+9</i>	<i>200</i>	<i>7.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfosol 3</i>	<i>1+9</i>	<i>400</i>	<i>11</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec DD</i>	<i>stock</i>	<i>50</i>	<i>8</i>	<i>24C</i>
<i>IIfotec DD</i>	<i>stock</i>	<i>100</i>	<i>13</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec DD</i>	<i>stock</i>	<i>100</i>	<i>9.5</i>	<i>24C</i>
<i>IIfotec DD</i>	<i>stock</i>	<i>200</i>	<i>12.5</i>	<i>24C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	<i>50</i>	<i>8</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	<i>100</i>	<i>10.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	<i>100</i>	<i>9</i>	<i>24C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+9</i>	<i>100</i>	<i>14.5</i>	<i>24C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	<i>200</i>	<i>12</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	<i>200</i>	<i>11</i>	<i>24C</i>
<i>IIfotec DD-X</i>	<i>1+4</i>	<i>400</i>	<i>23</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+31</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+47</i>	<i>50</i>	<i>5.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+31</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+47</i>	<i>100</i>	<i>7.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+63</i>	<i>100</i>	<i>12</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+31</i>	<i>200</i>	<i>8</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec HC</i>	<i>1+47</i>	<i>200</i>	<i>10</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec LC29</i>	<i>1+19</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec LC29</i>	<i>1+29</i>	<i>50</i>	<i>5.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec LC29</i>	<i>1+19</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec LC29</i>	<i>1+29</i>	<i>100</i>	<i>7.5</i>	<i>20C</i>
<i>IIfotec LC29</i>	<i>1+19</i>	<i>200</i>	<i>8</i>	<i>20C</i>

<i>Ilfotec LC29</i>	1+29	200	10	20C
<i>Ilfotec LC29</i>	1+19	800	14	20C
<i>Microphen</i>	stock	100	6.5	20C
<i>Microphen</i>	1+1	100	10	20C
<i>Microphen</i>	1+3	100	14	20C
<i>Microphen</i>	stock	200	8	20C
<i>Microphen</i>	1+1	200	14	20C
<i>Microphen</i>	1+3	200	20	20C
<i>Microphen</i>	stock	400	10	20C
<i>Moersch eco</i>	2+1+60	80	8.25	20C
<i>Perceptol</i>	stock	25	9	20C
<i>Perceptol</i>	stock	50	12	20C
<i>Perceptol</i>	1+1	50	13	20C
<i>Perceptol</i>	1+3	50	16	20C
<i>Perceptol</i>	stock	100	15	20C
<i>Perceptol</i>	1+1	100	17	20C
<i>Perceptol</i>	1+3	100	22	20C
<i>PQ Universal</i>	1+19	80	4	20C
<i>Rodinal</i>	1+25	50	7	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	50	10	20C
<i>Rodinal</i>	1+500	50	360	24C
<i>Rodinal</i>	1+25	100	9	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	100	14	20C
<i>Rodinal</i>	1+100	100	18	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	125	16	20C
<i>Rodinal</i>	1+50	200	18	20C
<i>Rollei RLS Low Speed</i>	1+4	50	12	24C
<i>Silberra Ascorol</i>	1+29	100	8	20C
<i>TMax Dev</i>	1+4	50	6	20C
<i>TMax Dev</i>	1+9	80	12	24C
<i>TMax Dev</i>	1+4	100	7	20C
<i>TMax Dev</i>	1+4	200	8	20C
<i>TMax RS</i>	stock	50	5	24C
<i>TMax RS</i>	stock	100	6	24C
<i>TMax RS</i>	stock	200	8	24C
<i>Ultrafin</i>	1+20	100	10	20C
<i>Ultrafin</i>	1+20	200	12	20C
<i>Ultrafin T-Plus</i>	1+4	100	6.75	20C
<i>Xtol</i>	stock	25	6.75	20C
<i>Xtol</i>	1+1	25	9	20C
<i>Xtol</i>	1+2	25	11	20C
<i>Xtol</i>	1+3	25	13.5	20C
<i>Xtol</i>	stock	50	6.75	20C
<i>Xtol</i>	1+1	50	9	20C
<i>Xtol</i>	1+2	50	11	20C
<i>Xtol</i>	1+3	50	13.5	20C
<i>Xtol</i>	stock	100	8	20C
<i>Xtol</i>	1+1	100	10.5	20C
<i>Xtol</i>	1+2	100	13	20C
<i>Xtol</i>	1+3	100	15.5	20C

<i>Xtol</i>	<i>stock</i>	200	9.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+1</i>	200	12	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+2</i>	200	15	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+3</i>	200	17.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>stock</i>	400	11.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+1</i>	400	14	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+2</i>	400	17.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+3</i>	400	20.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>stock</i>	800	14.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+1</i>	800	16.75	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+2</i>	800	21.5	20C
<i>Xtol</i>	<i>1+3</i>	800	24.25	20C