

FUJI NEOPAN 400 PROFESSIONAL

Tiempos de Revelado

Tanques con espiral y profundos (en minutos)

Reveladores	EI	18° C	20° C	22° C	24° C	26° C
D -76	250	8	6 ½	5 ¼	4 ¼	3 ½
	400	9 ¼	7 ½	6 ¼	5	4 ¼
	800	10 ¾	8 ¾	7 ¼	5 ¾	4 ¾
	1600	16 ½	13 ½	11	9 ¼	7 ¾
D -76 (1:1)	400	10	9 ½	8 ½	7 ½	6 ½
	800	15	13	11	9 ¾	8 ½
Microdol -X	200	9 ½	8 ½	7 ¾	7	6 ¼
	400	11 ¼	10	9	8	7
HC -110 (Dil. B)	400	6	5	4 ¼	3 ½	3
	800	8 ½	7 ¼	6	5	4 ¼
	1600	14 ½	12	10	8 ¼	7
T -Max	400	7	6	5	4 ½	3 ¾
	800	8 ¾	7 ½	6 ½	5 ¼	4 ¾
	1600	11 ¼	10	9	8	7
T -Max RS	400	6 ½	5 ½	4 ½	3 ¾	3 ¼
	800	7 ¾	6 ½	5 ½	4 ¾	4
	1600	11	9 ½	8	7	6
Microphen	400	5	4 ¼	3 ½	3	NR
	800	7	5 ¾	5	4 ¼	3 ½
	1600	10	8 ½	7 ¼	6 ¼	5 ¼
	3200	19	16	13 ¾	11 ¾	10
ID -11	400	8	7	6 ¼	5 ½	5
	800	9 ½	8 ½	7 ½	6 ¾	6 ¼
	1600	14	12 ½	11	9 ¾	8 ¾
Acufine	400	3 ¾	3 ¼	NR	NR	NR
	800	5 ½	4 ½	3 ¾	3 ¼	NR
	1600	8 ¼	7	6	5	4 ¼
Acu -1 (1:5)	400	7	5 ¾	4 ¾	4	3 ¼

EI= Índice de Exposición (iso)

NR= No Recomendado

FUJI NEOPAN 1600 PROFESSIONAL

Tiempos de Revelado

Tanques con espiral y profundos (en minutos)

Reveladores	EI	18° C	20° C	22° C	24° C	26° C
D-76	400	4 ¾	4	3 ¼	NR	NR
	800	6	5	4 ¼	3 ½	NR
	1600	9	7 ½	6	5	4
	3200	NR	15	12	10	8
D-76 (1:1)	400	6 ½	5 ½	4 ¾	4	3 ½
	800	8	7	6	5	4 ¼
	1600	11	9	7 ½	6 ½	5 ½
D-76 (1:3)	800	13	11 ½	10	9	8
	1600	17	15 ¼	13 ½	12	10 ½
Microdol-X	400	8	6 ½	5 ¼	4 ¼	3 ½
	800	10	8 ¼	6 ¾	5 ½	4 ½
	1600	13	10 ½	8 ½	7	5 ¾
HC-110 (Dil. B)	800	5 ½	4 ¾	4	3 ½	NR
	1600	8 ¼	7	5 ¾	5	4 ¼
T-Max	1600	5 ½	4 ½	4	3 ½	3
	3200	12	10	8 ½	7 ½	6 ¾
T-Max RS	1600	5 ¾	5	4 ½	3 ¾	3 ¼
	3200	10 ½	9 ½	8 ½	7 ¾	7
Microphen	1600	4	3 ¼	NR	NR	NR
	3200	7	5 ¾	4 ¾	4	3 ¼
ID-11	800	5 ¼	4 ½	3 ¾	3 ¼	NR
	1600	8	6 ½	5 ½	4 ½	3 ¾
Acu-1 (1:5)	1600	7	5 ¾	4 ¾	4	3 ¼

Indice de Exposición (iso)
NR= No Recomendado