

## KODAK T-MAX 100 KODAK T-MAX 100 PROFESSIONAL

### Tiempos de Revelado

**Tanques con espiral y profundos (en minutos)**

Reveladores KODAK	18° C	20° C	21° C	22° C	24° C
T-MAX (1:4) *	NR	---	7 ½	7	6 ½
T-MAX (1:7) **	---	---	---	---	10
T-MAX (1:9) **	---	---	---	---	14
XTOL	8	6 ¾	6	5 ½	4 ½ #
XTOL (1:1)	---	10	9	8	6 ¾
XTOL (1:2) **	---	13	12	11 ¼	10
D-76	10 ½	9	8	7	6
D-76 (1:1)	14 ½	12	11	10	8 ½
HC-110 (Dil. B)	8	7	6 ½	6	5
MICRODOL-X	16	13 ½	12	10 ½	8 ½
MICRODOL-X (1:3)	NR	NR	20	18 ½	16

**(\*)= Dilución recomendada.**

**(\*\*)= No se recomienda diluir este revelador mas que lo indicado en esta tabla.**

**(#)= Tiempos menores a 5 minutos pueden producir revelado desparejo.**

**(NR)= No recomendado.**

## KODAK T-MAX 400 PROFESSIONAL

### Tiempos de Revelado

**Tanques con espiral y profundos (en minutos)**

Reveladores KODAK	18° C	20° C	21° C	22° C	24° C
T-MAX (1:4) *	NR	7	6 ½	6 ½	6
T-MAX (1:7) **	---	---	---	---	10
T-MAX (1:9) **	---	---	---	---	15
XTOL	7 ½	6 ½	5 ¾	5 ¼	4 ½ #
XTOL (1:1)	---	9 ½	8 ½	8	7
XTOL (1:2) **	---	12 ½	11 ½	10 ½	9
D-76	9	8	7	6 ½	5 ½
D-76 (1:1)	14 ½	12 ½	11	10	9
HC-110 (Dil. B)	6 ½	6	5 ½	5	4 ½ #
MICRODOL-X	12	10 ½	9	8 ½	7 ½
MICRODOL-X (1:3)	NR	NR	20	18 ½	16

**(\*)= Dilución recomendada.**

**(\*\*)= No se recomienda diluir este revelador mas que lo indicado en esta tabla.**

**(#)= Tiempos menores a 5 minutos pueden producir revelado desperejo.**

**(NR)= No recomendado.**

## KODAK T-MAX 3200 PROFESSIONAL

### Tiempos de Revelado

Tanques con espiral y profundos (en minutos)

Reveladores KODAK	EI	20° C	21° C	22° C	24° C	27° C
T - MAX	400/27°	7 ½	7	6 ½	6	5
	800/30°	8	7 ½	7	6 ½	5 ½
	1600/33°	8 ½	8	7 ½	7	6
	3200/36°	11 ½	11	10 ½	9 ½	8
	6400/39°	14	13	12	11	9 ½
	12500/42° *	16	15 ½	14 ½	12 ½	10 ½
	25000/45° *	NR	17 ½	16	14	12
T - MAX (1:7)	800/30°	---	---	---	12 ½	---
T - MAX (1:9)	800/30°	---	---	---	17	---
T - MAX RS	400/27°	8	7	6 ½	6	5 ½
	800/30°	9	8 ½	7 ½	6 ½	6
	1600/33°	10 ½	9 ½	8 ½	7 ½	7
	3200/36°	13	12	11	10	9
	6400/39°	15	14	13	11	10
	12500/42° *	18	16	14	12	11
	25000/45° *	NR	NR	16	14	13
D - 76	400/27°	10 ½	9 ½	8 ½	7 ½	6
	800/30°	11	10	9	8	6 ½
	1600/33°	11 ½	10 ½	9 ½	8 ½	7
	3200/36°	15	13 ½	12 ½	11	8 ½
	6400/39°	17 ½	16	14 ½	12 ½	10 ½
HC - 110 (Dil. B)	400/27°	7 ½	6 ½	5 ½	5	4 ½
	800/30°	8	7	6	5 ½	4 ¾
	1600/33°	9	7 ½	6 ½	6	5
	3200/36°	11 ½	10	8 ½	7 ½	6 ½
	6400/39°	14	12	10 ½	9 ½	8

(EI)= Índice de Exposición (iso/din).

(\*)= Hacer pruebas para determinar si el resultado es aceptable.

(NR)= No recomendado.

## KODAK TRI-X PAN

### Tiempos de Revelado

**Tanques con espiral y profundos (en minutos)**

Reveladores KODAK	EI	18° C	20° C	21° C	22° C	24° C
T - MAX	400 / 27°	7	6	6	5 ½	5 ½
	1600 / 33°	11 ½	10	9 ½	9	8 ½
	3200 / 36°	NR	NR	NR	NR	11
T - MAX RS	400 / 27°	7	6	5 ½	5 ½	5
	1600 / 33°	---	9 ½	9	8 ½	8
	3200 / 36°	NR	12	11 ½	11 ½	11
HC-110 (Dil-B)	400 / 27°	8 ½	7 ½	6 ½	6	5
	1600 / 33°	18	16	15	13 ½	12
	3200 / 36°	NR	NR	NR	NR	NR
D-76	400 / 27°	9	8	7 ½	6 ½	5 ½
	1600 / 33°	16	13	12	11	10
	3200 / 36°	NR	NR	NR	NR	NR
D-76 (1:1)	400 / 27°	11	10	9 ½	9	8
DK-50 (1:1)	400 / 27°	7	6	5 ½	5	4 ½ #
MICRODOL-X	400 / 27°	11	10	9 ½	9	8
MICRODOL-X (1:3)	400 / 27°	NR	NR	15	14	13

**(EI)= Índice de Exposición (iso/din).**

**(#)= Tiempos menores a 5 minutos pueden producir revelado despajejo.**

**(NR)= No recomendado.**