





Procesado de la película con la rapidez, la facilidad de operación y la flexibilidad necesarias para la máxima eficiencia

La nueva FPM-3800A ofrece un incremento de las capacidades con la calidad y la fiabilidad que se espera de Fujifilm.

Acelera el método de trabajo a través del procesado

La nueva FPM-3800A ofrece un incremento de las capacidades con la calidad y la fiabilidad que se espera de Fujifilm. La FPM-3800A procesará la película con un excepcional alto rendimiento mientras mantiene una excelente calidad de imagen. A una velocidad límite de procesado de 60s, la FPM-3800A es capaz de procesar 206 películas de 35.6 x 43.2cm (14 x 17".) por hora.

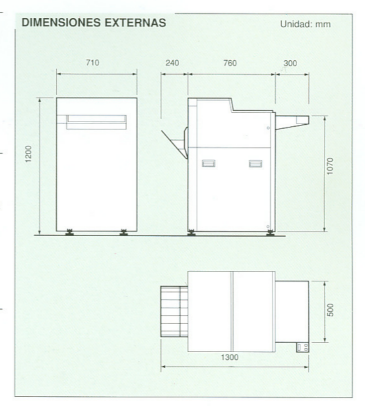
Fácil Operación e Instalación

No se requieren adaptadores especiales para instalar la FMP3800A. Gracias al bajo consumo de energía solo necesita alimentación a través de un enchufe normal de (200-240 V AC)* y su sencillo panel de control dispone de un display LCD de 8 caracteres.

*Todas sus funciones son controladas por microprocesador

Flexibilidad de Proceso en Tres Ciclos

Posibilidad de seleccionar entre tres ciclos de proceso (60 s., 90 s., 120 s.) con solo pulsar un botón. Esto aporta la ventaja adicional de poder procesar diferentes tipos de películas en la misma unidad.



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Transporte de película: Sistema de transporte continuo

por rodillos

Tiempo de Procesado: 60/90/120 s.(de extremo a extremo) Tamaño de la Película: Película: 10 x 10cm~35.6 x 43.2cm

(14 x 17 ")

Capacidad de Procesado: (película 14 x 17"

60 s/: 206 películas/hora 90 s/: 151 películas/hora 120 s/:118 películas/hora

Capacidad del Tanque: Revelador: 6,5 I.

Fijador : 6.5 L Lavado: 7,0 I.

Sistema de Refuerzo: Refuerzo Automático según el área

de película procesada

Requerimientos del

Agua de Lavado: Temperatura 5°C (41°F) o superior Tasa de Fluio: 3 l. (0,8 US Gal.)/min. Durante el proceso

Dimensiones: 710 x 760 (1300*) x 1200 mm.

*incluyendo la bandeja de alimentación

y la cubeta de recepción

Alimentación: 200-240 V AC.

Monofásica, 16A Max. 50/60 Hz. Peso:

100 Kg sin soluciones 120 Kg con soluciones

Accesorios Opcionales : Válvula de Drenaje Automática

Especificaciones de

Cumple con las normas de seguridad UL, Seguridad:

CSA y Tüv GS; Homologación CE

Las especificaciones y las distintas presentaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

