



## PROCESADOR AUTOMÁTICO PARA PELÍCULAS DE RAYOS X JP-33

- La bandeja retractable de la alimentación proporciona el espacio adicional en el cuarto oscuro
- Operación excepcionalmente reservada
- Microprocesador controlado
- El convertirse de alta calidad
- Instalación, uso y mantenimiento fáciles
- Relleno automático
- De botón de control del panel las exhibiciones digital
  - Tarifa del relleno
  - Temperatura del revelador y del secador
  - Contador de tiempo del calentador y del soplador
  - Reloj
  - Contador de la película de proceso
- El sensor del nivel del agua evita que los tanques desborden
- Modo a la escucha para el ahorro de la energía
- Garantía de dos años en todas las piezas

### ACCESORIOS ESTÁNDARES

- Soporte (premontado)
- Tanques del relleno
- Mangueras
- Kit de las piezas de repuesto
- Manual

### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Garantía extendida de 3 años
- Sistema del lazo cerrado
- Disponible en 220v



## **ESPECIFICACIONES**

Tipo del procesador:	Sistema de transporte de rodillo continuo
Tiempo de transformación:	Estándar: 90 sec, opción: 90 a 210 sec por el regulador variable de la velocidad
Tamaño de la película:	A partir de 4"x4" (10cm x 10cm) hasta 14" x17" (35cm x 43cm)
Capacidad de proceso:	100 películas/hora (tamaños mezclados) - en tiempo de transformación estándar de 90 segundos.
Temperatura del revelador:	Microprocesador automático controlado Gama del control de la temperatura: 28-38°C (82-100°F) La temperatura se puede cambiar fácilmente y reajuste
Temperatura del secador:	Microprocesador automático controlado Gama del control de la temperatura: 45-55°C (113-131°F) La temperatura se puede cambiar fácilmente y reajuste
Modo de la circulación:	Contra-cristalización por la bomba de circulación automática
Modo del relleno:	Microprocesador y manual-controlado automáticos
Tipo del secador:	Soplador-calentador
Sensor de alimentación de la película:	Sensor de la microconmutador
Capacidades del tanque:	Revelador: 5.0 litros (1.32 galones) Fijo: 5.0 litros (1.32 galones) Arandela: 6.0 litros (1.58 galones)
Consumo del agua:	1.5 litro (0.4)/minuto del galón
Consumo de energía:	Modo de operación: 1.7 kilovatios Modo de espera: 0.8 kilovatios
Conexiones eléctricas:	Voltio de la CA 220-240, 50-60 hertzios, monofásico Voltio de la CA 110-120, 50-60 hertzios, monofásico
Dimensiones:	
Bandeja cerrada de la alimentación:	
L	63.5cm (25")
H	38.5cm (15")
W	52.5cm (20.6")
Bandeja abierta de la alimentación:	
L	86.5cm (34.9")
H	38.5cm (15.0")
W	52.5cm (20.6")
Peso: Red:	35 kgs. (77.1 libras)
Grueso:	77 kgs. (169.8 libras)
Accesorios estándares:	Tanques del relleno: 25 litros (7.0 galones)/2 piezas Mangueras/kit del soporte/de las piezas manuales/de repuesto