

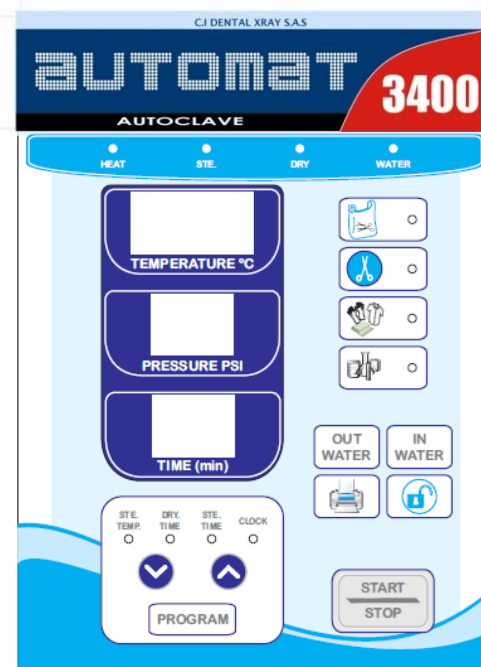


Autoclave totalmente automático con 4 programas para diferentes aplicaciones y usos. Capacidad de 34 litros.



Registro Sanitario #: INVIMA 2009DM-0003197

### PANEL DE CONTROL



### CARACTERISTICAS

- Garantía absoluta por 1 año en cambio de componentes y repuestos.
- Control por microprocesador de temperatura y presión.
- Tres programas: Instrumental empacado, instrumental libre, telas y líquidos.
- Tanque de reserva de agua con sensores de nivel.
- Válvula de seguridad.
- Alarma de sobrecalentamiento.
- Alarma que indica si hubo un error durante el ciclo de esterilización.
- Ciclo de secado automático.
- Cámara de acero inoxidable.
- 2 bandejas.
- Modelo con o sin impresora para registro del ciclo.
- Sensor de detección de agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO	
Modelo	AUTOMAT 3400
Fabricante	Dental X Ray S.A.S.
Corriente de Entrada:	de 13 Amp
Consumo de Potencia	de 1400 Vatios
Breakers del Circuito	20 A
Voltaje de la línea	115V
Frecuencia de la línea	50 - 60Hz
Medidas Externas	Ancho: 50 cm Alto: 39 cm Largo: 82 cm

#### **CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN**

Temperatura de operación	de	121°C – 125°C
Presión de trabajo:		18 – 22 psi
Presión Máxima:		30 psi.

información de validación del ciclo directamente a un computador, conectado a través de un puerto USB, en el cual se instala un programa donde podrá almacenar los datos y consultarlos en cualquier momento.

#### **CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA PARA REGISTRO DE CICLO:**

Impresora térmica de papel continuo, imprime el tipo de programa, la fecha y hora de inicio del ciclo, la temperatura y el tiempo de todo el ciclo de esterilización.

Si durante el ciclo se produjo algún error o anomalía que no permita estar seguros de la validez del ciclo de esterilización, esto quedara reflejado en el informe; por el contrario, si el ciclo fue exitoso, se imprime el mensaje "Esterilización OK".

Utiliza papel estándar de 50mm x 57mm.



#### **OPCIÓN DE REGISTRO DE VALIDACIÓN CON TRANSMISIÓN DE DATOS AL COMPUTADOR CON PUERTO USB.**



Esta opción reemplaza la impresora, para el registro de los datos se transmite la