

## Autoclave para esterilización "Autester ST DRY PV 12" Clase B

CAPACIDAD: 12 LITROS.





## Conforme a las directivas: 2014/68/UE equipos a presión, 3.3

### **CARACTERÍSTICAS**

Cámara interior en acero inox. Purgado por vacío fraccionado.

Secado por vacío.

Generador de vapor externo.

Depósito de agua para alimentar la caldera.

Gran penetración en productos porosos.

Útil en estomatología, oftalmología, quirófanos, etc.

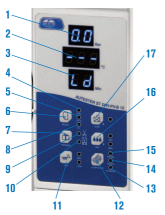
#### **SEGURIDAD**

**Válvula de seguridad.** Previene que la presión sobrepase el límite máximo.

Termostato de seguridad. Desconecta la calefacción en caso de sobretemperatura o falta de agua en el depósito.

Envolvente de protección térmica de la tapa.

### **PANEL DE MANDOS**





### CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR AUTOMÁTICO.

- 1. Indicador de presión (bar).
- 2. Indicador de temperatura (°C).
- 3. Indicador de tiempo (min.).
- 4. 134 °C.
- **5.** 121 °C.
- 6. Selección de programa.
- 7. Selección embalados / no embalados.
- 8. Textiles.
- 9. Sólidos no embalados.

- 10. Sólidos embalados.
- **11.** Test.
- 12. Precalentamiento.
- 13. Ciclo de esterilización en marcha.
- 14. Autoclave listo para la puesta en marcha.
- 15. Indicador nivel bajo de agua.
- 16. Secado rápido (1 o 5 minutos).
- 17. Mantenimiento de temperatura de la cámara.

CICLOS	134 °C Embalado	134 °C No Embalado	121 °C Embalado	121 °C No Embalado	Textiles	Test Bowie Dick	Test Vacío
Temperatura esterilización	134 °C	134 °C	121 °C	121 °C	134 °C	134 °C	-
Presión de esterilización	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	2,1 bar	-	2,1 bar
Tiempo de vacío	8 min.	4 min.	8 min.	4 min.	8 min.	-	-
Tiempo de esterilización	12 min.	4 min.	30 min.	20 min.	12 min.	3,5 min.	10 min.
Tiempo de secado	10 min.	10 min.	10 min.	10 min.	15 min.	1 min.	-

MODELO	Código	Capacidad litros	Ø / fondo cm	Medidas externas cm Alto Ancho Fondo	Medidas bandejas cm Alto Ancho Fondo	Consumo W	Peso kg
AUTESTER ST DRY PV B 12	4001737	12	20 35	39,2 48,7 60	1,8 14 29,5	1800	42,2



Se suministra con: Una junta de recambio, llave de ajuste puerta, soporte con tres bandejas, pinza extractora, filtro de agua de vaciado y tubo salida de agua.

### **ACCESORIOS**

## Impresora térmica.

Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.

Incluye cable de comunicaciones y alimentador.

Tensión de alimentación: DC 5V 3A

Código 4120123

**Destilador de agua** especial para autoclaves. (Ver pág. 98) **Selladoras**. (Ver pág. 96 y 97).





# Autoclaves para esterilización Autester "ST DRY PV 18" Clase B "ST DRY PV 23" Clase B





CAPACIDADES: "ST DRY PV-18": 18 LITROS. "ST DRY PV-23": 23 LITROS.

## Conforme a las directivas: 2014/68/UE equipos a presión, 3.3

### **CARACTERÍSTICAS**

Cámara interior de acero inox.

Purgado por vacío fraccionado.

Secado por vacío.

Generador de vapor externo.

Depósito de aqua para alimentar la caldera.

Gran penetración en productos porosos.

Útil en estomatología, oftalmología, quirófanos, etc.

Llenado automático o manual del deposito de agua. Conexión USB para memorización de parámetros

(Software incluído). Salida para impresora.

### **SEGURIDAD**

**Dispositivo bloqueo puerta.** Previene aperturas accidentales de la puerta.

**Válvula de seguridad.** Previene que la presión sobrepase el límite máximo.

**Termostato de seguridad.** Desconecta la calefacción en caso de sobretemperatura o falta de agua en el depósito.

**Envolvente de protección térmica** de la tapa. **Alarma** de deposito de agua sucia lleno.



CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR AUTOMÁTICO.

### PANEL DE MANDOS



- 1. Display electrónico digital.
- 2. Pulsador aumentar valor.
- 3. Pulsador disminuir valor.
- 4. Pulsador menú.
- 5. Pulsador Start/Stop.

CICLOS	134 °C Emergencia	134 °C Sólido	134 °C Hueco	134 °C Sanguinario	121 °C Sólido	121 °C Hueco	134 °C Vidrio	121 °C Tampón	134 °C Bowie Dick	134 °C Hélice	134 °C Definido por usuario	Test de Vacío
Temperatura esterilización	134 °C	134 °C	134 °C	134 °C	121 °C	121 °C	134 °C	121 °C	134 °C	134 °C	134 °C	-
Presión de esterilización	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	-	-
Número de vacíos	1	1	4	3	1	3	1	3	3	3	3	-
Tiempo de esterilización	4 min.	4 min.	4 min.	18 min.	20 min.	20 min.	4 min.	30 min.	3,5 min.	3,5 min.	4 min.	-
Tiempo de secado	8 min.	4 min.	10 min.	10 min.	8 min.	10 min.	4 min.	18 min.	3min.	3 min.	3 min.	-

MODELO	Código	Capacidad litros	Ø / fondo cm	Medidas externas cm Alto Ancho Fondo	Medidas bandejas cm Alto Ancho Fondo	Consumo W	Peso kg
AUTESTER ST DRY PV 18	4001734	18	24,5 38	40 47 56	2 20,5 28	1500	46,6
AUTESTER ST DRY PV 23	4001735	23	24,5 48	40 47 67	2 20,5 38	2300	48



Se suministra con: Una junta de recambio, llave de ajuste puerta, soporte con tres bandejas, pinza extractora, filtro de agua de vaciado y tubo salida de agua.

### **ACCESORIOS**

### Impresora con tinta.

Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.

Incluye cable de comunicaciones y alimentador.

Tensión de alimentación: DC 5V 3A

Código 4120124

**Destilador de agua** especial para autoclaves. (Ver pág. 98) **Selladoras**. (Ver pág. 96 y 97).

