



Autoclaves para esterilización "Presoclave" 50 y 80

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO CON LECTURA DIGITAL Y PURGADO ATMOSFÉRICO.
PARA TEMPERATURAS DESDE 115 °C HASTA 134 °C (0,62 a 2 bar).
CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE APARATOS DE PRESIÓN.
MODELO VERTICAL. CAPACIDADES: 50 Y 80.



SEGURIDAD:

- VÁLVULA DE SEGURIDAD: PREVIENE QUE LA PRESIÓN SOBREPASE EL LÍMITE MÁXIMO.
- PRESOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LOS CALEFACTORES EN CASO DE SOBREPASAR EL LÍMITE DE PRESIÓN.
- TERMOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE SOBRETENPERATURA O FALTA DE AGUA EN EL DEPÓSITO.
- DISPOSITIVO TAPA: IMPIDE LA APERTURA DE LA TAPA MIENTRAS LA CÁMARA SE ENCUENTRA BAJO PRESIÓN.
ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.

Una alternativa económica. Semiautomático.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior y encimera en acero inox.
Elemento calefactor en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.
Conexión RS-232.
Puerto sonda externa lateral.
Depósito, tapa y cierre en acero inox.
Purgado atmosférico automático.



PANEL DE MANDOS

1. Manómetro.
2. Indicador luminoso de alarma.
3. Indicador luminoso de puerta abierta.
4. Display indicador de temperatura.
5. Display indicador de tiempo.
6. Pulsador de temperatura (rango desde 115 °C hasta 134 °C).
7. Pulsador aumentar valor.
8. Pulsador marcha.
9. Pulsador paro.
10. Pulsador disminuir valor.
11. Pulsador de tiempo (rango desde 3' hasta 99').
12. Mando apertura tapa.
13. Pulsador desvaporización.

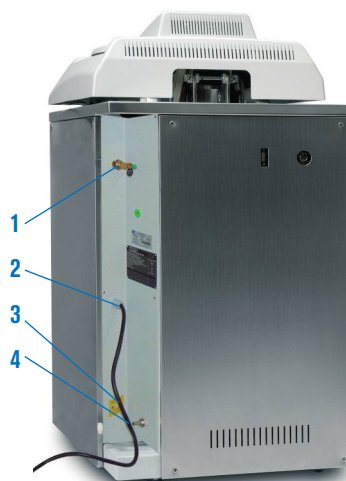


MODELOS	Código	Capacidad litros	Ø Alto (útiles cm)	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)	Consumo W	Peso Kg
PRESOCLAVE III 50	4001758	50	30 70	117 48 62	3600	75
PRESOCLAVE III 80	4001759	80	40 62	119 58 72	3600	100

Se suministran sin cestillos y sin tambores.

ACCESORIOS: Cestillos de alambre y tambores en acero inox. AISI 304.

Para **Presoclave III 50** Código: 4001758.
Cabida, 3 cestillos Ø 25,5 y 20 cm alto. Código: **1000495**
Para **Presoclave III 80**, Código: 4001759.
Cabida, 2 cestillos Ø 36 y 28 cm alto. Código: **1000496**
Tambores de esterilización en acero inox. AISI 304.
Para **Presoclave III 50**, Código: 4001758.
Cabida, 3 tambores Ø 25 y 18 cm alto. Código: **1002418**
Para **Presoclave III 80**, Código: 4001759.
Cabida, 2 tambores Ø 35 y 27 cm alto. Código: **1002419**
Detergente Bio-Sel. (Ver pág. 91).
Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 91).
Microfiltro purga. Código: **4001221**
Grúa de carga y descarga. Código **1002426** (Ver pág. 89).
Impresora sobre papel continuo con indicación de temperatura, tiempo y modalidad. Código **4120113** (Ver pág. 91)
Instalación y puesta en marcha (Solo en España). Código **1003001**.



PARTE POSTERIOR

1. Válvula de seguridad.
2. Toma de red eléctrica.
3. Termostato de seguridad.
4. Salida vaciado de vapor y de drenaje.

COMPLEMENTOS que deben instalarse en fábrica:
Sonda Pt 100. Código **4001219**(ver pág. 91).



Autoclaves para esterilización "Presoclave PLUS" 50, 80 y 150

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO CON LECTURA DIGITAL Y PURGADO ATMOSFÉRICO.
PARA TEMPERATURAS DESDE 115 °C HASTA 134 °C (0,62 a 2 bar).
CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE APARATOS DE PRESIÓN.
REGISTRO DE PROCESO Y DESCARGA VIA USB. MODELO VERTICAL. CAPACIDADES: 50, 80 Y 150 LITROS.



SEGURIDAD:

- VÁLVULA DE SEGURIDAD: PREVIENE QUE LA PRESIÓN SOBREPASE EL LÍMITE MÁXIMO.
- PRESOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LOS CALEFACTORES EN CASO DE SOBREPASAR EL LÍMITE DE PRESIÓN.
- TERMOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE SOBRETENPERATURA O FALTA DE AGUA EN EL DEPÓSITO.
- DISPOSITIVO TAPA: IMPIDE LA APERTURA DE LA TAPA MIENTRAS LA CÁMARA SE ENCUENTRA BAJO PRESIÓN. ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.

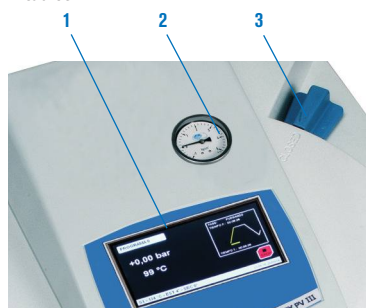
Una alternativa económica. Semiautomático.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior y encimera en acero inox.
Elemento calefactor en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.
Registro de proceso y descarga via USB.
Puerto sonda externa lateral (excepto autoclave de 150 litros).
Depósito, tapa y cierre en acero inox.
Purgado atmosférico automático.
10 programas configurables por el usuario.

PANEL DE MANDOS

1. Pantalla TFT táctil con pulsadores virtuales.
2. Manómetro.
3. Mando apertura tapa.



MODELOS	Código	Capacidad litros	Ø Alto (útiles cm)	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)	Consumo W	Peso Kg
PRESOCLAVE PLUS III 50	4001770	50	30 70	117 48 62	3600	75
PRESOCLAVE PLUS III 80	4001771	80	40 62	119 58 72	3600	100
PRESOCLAVE PLUS II 150*	4001772	150	50 70	118 80 95	7500	225

Se suministran sin cestillos y sin tambores.

* El código 4001772 debido a su consumo se fabrica para corriente trifásica a 230 V ó 400 V a especificar.

ACCESORIOS: Cestillos de alambre y tambores en acero inox. AISI 304.

Para Presoclave Plus III 50 Código: 4001770.

Cabida, 3 cestillos Ø 25,5 y 20 cm alto. Código: 1000495

Para Presoclave Plus III 80, Código: 4001771.

Cabida, 2 cestillos Ø 36 y 28 cm alto. Código: 1000496

Para Presoclave Plus II 150, Código: 4001772.

Cabida, 2 cestillos Ø 44 y 22 cm alto. Código: 1000780

Tambores de esterilización en acero inox. AISI 304.

Para Presoclave III Plus 50, Código: 4001770.

Cabida, 3 tambores Ø 25 y 18 cm alto. Código: 1002418

Para Presoclave III Plus 80, Código: 4001771.

Cabida, 2 tambores Ø 35 y 27 cm alto. Código: 1002419

Detergente Bio-Sel. (Ver pág. 91).

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 91).

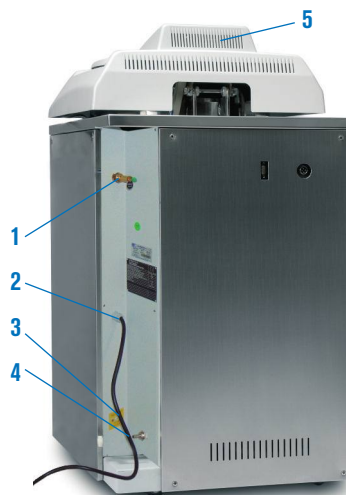
Microfiltro purga. Código: 4001221

Grúa de carga y descarga. Código 1002426 (Ver pág. 91)

Instalación y puesta en marcha (Solo en España). Código 1003001.



NUEVO



PARTE POSTERIOR

1. Válvula de seguridad.
2. Toma de red eléctrica.
3. Termostato de seguridad.
4. Salida vaciado de vapor y de drenaje.
5. Conector USB.

COMPLEMENTOS que deben instalarse en fábrica:

Sonda Pt 100. Código 4001219 (ver pág. 91).

Impresora sobre papel continuo con indicación de temperatura, tiempo y modalidad. Código 4002417 (Ver pág. 89)