

Autoclaves de Esterilización Vertical RAYPA



Modelos STERICLAV-S “Nuevo Diseño”.

- MICROPROCESADOR DE LECTURA DIGITAL.
- TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 100°C A 139°C.
- PRESION MÁXIMA : 2,5 BAR.
- EQUIPO HOMOLOGADO Y CERTIFICADO POR LOS SERVICIOS DE INDUSTRIA Y ENERGIA.
- FABRICADO SEGÚN DIRECTIVAS COMUNITARIAS SOBRE SEGURIDAD. MARCADO CON DISTINTIVO CE.
- BLOQUEO PUERTA S/ NORMA EN-61010-2-041.

Autoclave de esterilización a vapor, con cámara simple.

Capacidad para 10 programas de esterilización.

Funcionamiento automático.

Mueble exterior y encimera en acero inoxidable.

Depósito, tapa y cierre en acero inoxidable.

Control de temperatura por microprocesador con acción P.I.D.

Orificio roscado BSP ½” con tapón para permitir la introducción de sondas

para la Validación ó Calibración del Autoclave (Accesible por la parte posterior)

Sensor de Temperatura Pt100 Clase A. Junta de silicona en la tapa.

Código	Capacidad Litros	Medidas interiores Ø x Alto (mm)	Medidas exteriores			Consumo W	Peso Kg
			Alto	Ancho	Fondo		
043-AES8	8	220 x 180	430	340	340	1000	11
043-AES12	12	250 x 270	520	490	500	1000	35
043-AES28	28	300 x 400	1010	510	560	2000	60
043-AES75	75	400 x 600	1090	620	730	3000	85
043-AES110	110	400 x 850	1330	630	730	4500	114
043-AES150	150	500 x 750	1310	760	850	6000	140

Los modelos AES-110 y AES-150, solo se suministran para corriente trifásica 220V ó 380 V + neutro.

Autoclaves de Esterilización Vertical RAYPA

Modelos STERILMATIC-DRY.

Con SECADO por VACIO y Nivelación b́arica.

Código	Capacidad Litros	Medidas interiores Ø x Alto (mm)	Medidas exteriores			Consumo W	Peso Kg
			Alto	Ancho	Fondo		
043-AE28DRY	28	300 x 400	1010	510	560	2000	60
043-AE75DRY	75	400 x 600	1090	620	730	3000	85
043-AE110DRY	110	400 x 850	1330	630	730	4500	114
043-AE150DRY	150	500 x 750	1310	760	850	6000	140

Los modelos AE-110 y AE-150, solo se suministran para corriente trifásica 220V ó 380 V + neutro.

Accesorios :

Cestos en chapa perforada en acero inoxidable.

Código	Para Autoclave	Med. Utiles Ø x Alto	Nº Cestos
043-CI12	043-AES12	225 x 215 mm	1
043-CI28	043-AE/AES28	280 x 200 mm	2
043-CI75	043-AE/AES75	380 x 260 mm	2
	043-AE/AES110		3
043-CI150	043-AE/AES150	475x 360 mm	2



Cestos en chapa sin perforar en acero inoxidable.

Código	Para Autoclave	Med. Utiles Ø x Alto	Nº Cestos
043-CCI12	043-AES12	225 x 215 mm	1
043-CCI28	043-AE/AES28	280 x 200 mm	2
043-CCI75	043-AE/AES75	380 x 260 mm	2
	043-AE/AES110		3
043-CCI150	043-AE/AES150	475x 360 mm	2



Autoclaves eléctricas para esterilización SELECTA



TRES DIFERENTES SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL:



CONTROL POR PRESOSTATO Y PURGADO ATMOSFÉRICO:
MICRO 8 MED 12 MED 20



CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR Y PURGADO ATMOSFÉRICO:
AUTESTER P 1,5 (mod. vertical)
PRESOCLAVE II 50 (mod. vertical)
PRESOCLAVE II 80 (mod. vertical)



CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR Y PURGADO POR VACÍO FRACCIONADO:

AUTESTER ST DRY PV-B 12 (mod. horizontal)
AUTESTER ST DRY PV-B 18 (mod. horizontal)
AUTESTER ST DRY PV-B 23 (mod. horizontal)

AUTESTER ST DRY PV-II 25 (mod. horizontal)



Con salida RS-232 para impresión de parámetros por ordenador, para impresora o para adaptador USB.



Pueden incorporarse junto con el panel de mandos la impresora o el adaptador USB a las autoclaves:

AUTESTER ST DRY PV-II 50 (mod. vertical)
AUTESTER ST DRY PV-II 80 (mod. vertical)
AUTESTER ST DRY PV-II 150 (mod. vertical)



MODELOS	Código	Capac. Litros	Temp. °C	Consumo W
MICRO 8	033-4001745	8	121 y 134	1000
MED 12	033-4001756	12	121 y 134	1800
MED 20	033-4001757	20	121 y 134	2500
PRESOCLAVE III 50	033-4001758	50	115 á 134	3600
PRESOCLAVE II 80	033-4002136	80	115 á 134	3600
AUTESTER P 1,5	033-4001726	1,5	105-121 y 134	1100
AUTESTER ST DRY PV-B 12	033-4001727	12	121 y 134	1800
AUTESTER ST DRY PV-B 18	033-4001734	18	121 y 134	1800
AUTESTER ST DRY PV-B 23	033-4001735	23	121 y 134	2300
AUTESTER ST DRY PV-III 25	033-4002420	25	105 á 134	2510
AUTESTER ST DRY PV-III 50	033-4002516	50	105 á 134	3600
AUTESTER ST DRY PV-III 80	033-4002517	80	105 á 134	3600
AUTESTER ST DRY PV-III 150	033-4002518	150	105 á 134	7500

Los modelos AUTESTER ST poseen ciclo de secado y regulación por Microprocesador.