



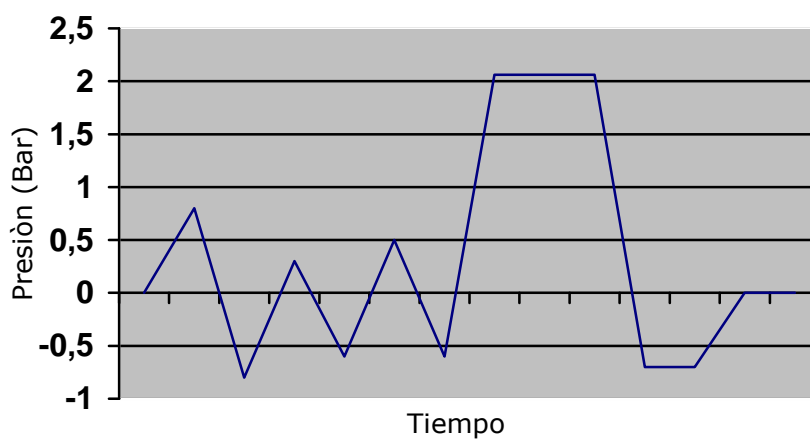
TICHE 60 LITROS CLASE B

El autoclave se suministra completa con:

- Portabandejas y 4 bandejas
- Impresora
- Sistema de Osmosis
- Data logger
- Conducímetro para medir la calidad del agua

EJEMPLO DE GRÁFICO DE DIFERENTES TIPOS DE CICLO (ref. EN 13060)*

tipo **B**



tipo **S**

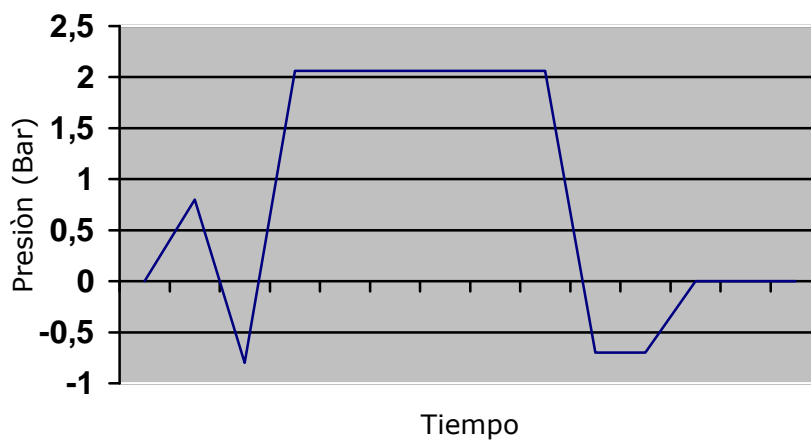



TABLA DE ESTERILIZACION

Tipo de ciclo y duración total	Tipo de ciclo	Min. de esteriliz.	Min. de secado	Presión	Nº fases de vacío	Carga máxima	Materiales e instrumentos a esterilizar
Helix / B&D test 65 min	Test	3.30	4.00	2.06	3	Solo pack test	Ciclo test
Test de vacío 15 min	Test	/	/	-0.85	1	Nada	Ciclo test
121°C huecos en bolsa 90 min	B	20.00	15.00	1.06	3	15kg "Sólidos"	Cables delicados, cables inoxidable y turbinas
134°C huecos en bolsa 80 min	B	5.00	15.00	2.06	3		Cables inoxidables y turbinas
121°C sólidos en bolsa 70 min	S	20.00	15.00	1.06	1		Sólidos en goma y sólidos delicados
134°C sólidos en bolsa 60 min	S	5.00	15.00	2.06	1	7Kg "Poroso"	Sólidos en goma y sólidos metálicos
PRION (134°C) 95 min	B	20.00	15.00	2.06	3		Cables inoxidables e instrumentos metálicos



ESTE AUTOCLAVE NO ESTÁ HABILITADO PARA ESTERILIZAR LÍQUIDOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DATOS MECÁNICOS

Temperatura ambiente de trabajo	+5° +30° C
Altitud máxima de trabajo	2000 m
Humedad relativa máxima a 30°C	80%
Humedad relativa máxima a 40°C	50%
Dimensiones generales: (con mueble inferior)	Altura: 820 mm (1600 mm) Anchura: 680 mm (680 mm) Profundidad: 783 mm (783 mm)
Peso: (con mueble inferior)	146 Kg (204 Kg)
Dimensión de la escotilla abierta	1300 mm
Material	AISI 304 / FeP01
Nivel de ruido a 1 m de distancia	53,6 dbA
Nivel de ruido frente a la pantalla	62,2 dbA

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de alimentación	230 Vca (+/-10%)
Potencia	3300 W
Frecuencia	50-60 Hz

Cable de alimentación	2 + 1 x 2,5 mm ²
Fusibles	Tipo gG 16A, 500V~, 10x38mm
Calor máximo transmitido	12,6 MJ/h (3024 Kcal/h)
Clase de aislamiento	1

DATOS CÁMARA

Presión máxima de uso	2,4 bar relativos
Vacío máxima de uso	-0.90 bar relativos
Temperatura máxima de uso	138°C
Material	Acero Inox AISI 304
Dimensiones: ØxP	350 mm x 622 mm
Volumen:	59,9 litros

DATOS DEL TANQUE DE AGUA LIMPIA

Capacidad máxima nominal	4,5 litros
Ciclos ejecutables	1
Material	Polietileno

DATOS DEL TANQUE DE AGUA SUCIA

Capacidad máxima	4,5 litros
Ciclos ejecutables	1
Material	Polietileno
Temperatura máxima del agua de descarga	80°C

DATOS DEL FILTRO BACTERIOLÓGICO

Diámetro máximo	70 mm
Capacidad filtrante máxima permitida	0,3 micron
Nº de ciclos antes de la sustitución	~500

DATOS PORTATRAYS

Material	Aluminio anodizado
----------	--------------------

DATOS BANDEJAS

Material	Aluminio anodizado
Dimensiones (mm)	310 x 550 x 25 (2pcs) 220 x 550 x 25 (2pcs)

GRADO DE CONTAMINACIÓN	2
-------------------------------	----------

