

Datos técnicos



Ciclo de esterilización		B Universal 134		B Prion 134		B Universal 121 121 °C	S naked 134 (opcional) 134 °C	
Temperatura:		134 °C		134 °C		20' 30''	4	
Tiempo de espera (minutos):		4		18' 30''		Automático a partir de 63'-74'		
Duración total del ciclo (minutos), incluido secado completo:		Automático a partir de 25'-49'	Carga típica 45'	Automático a partir de 40'-64'	Carga típica 60'	65'-74'	Automático a partir de	
	Lina 17	28'-52'	48'	43'-67'	63'		20'-26'	
	Lina 22						21'-27'	
Carga de Lina 17:		máxima 3,5-5,5(1) kg/típica 2 kg/porosa máxima 0,5-1,5(2) kg					máx.4 kgsinenvolver	
Carga de Lina 22:		máxima 4-6(3) kg/típica 2 kg/porosa máxima 0,5-2(4) kg					máx. 4 kgsin envolver	
Contenedores de Lina 17/22:		máxima 6 kg						
Ciclos de prueba:		de Helix/Bowie y Dick/vacío						
Artículos suministrados con portabandejas reversible, 3 bandejas de aluminio, manguera de drenaje, USB de 8 GB, herramienta para abrir la puerta, prueba de fábrica								

- (1) La duración referida en la tabla se refiere a 3,5 kg. Es posible esterilizar hasta 5,5 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 1,5 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 4,0 kg. Es posible esterilizar hasta 6,0 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 2,0 kg ampliando el tiempo de secado.



	Lina 17	Lina 22
Serie: Tipo:	Lina RIK-117	Lina RIK-122
Tamaño de la cámara:	17 l	22 l
Suministro eléctrico:	200-240 V CA; 50 Hz o 60 Hz; 10 A monofásico	
Consumo eléctrico:	2,0-2,4 kW	
Dimensión total (an x al x p):	465 x 452 x 646 mm	
Peso (vacío):	40 kg	42 kg
(1) Depósitos de agua principales utilizados:	4,8/4,8 l	
(2) Intervalo de funcionamiento:	7 a 10 ciclos	
(3) La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 1,5 kg ampliando el tiempo de secado.		
(4) La duración referida en la tabla se refiere a 4,0 kg. Es posible esterilizar hasta 6,0 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 2,0 kg ampliando el tiempo de secado.		
Espacio utilizable en la cámara (an x al x p):	195 x 195 x 3 12 mm	195 x 195 x 400 mm
Tipos de conexión:	1 puerto USB en la parte delantera (1 adicional en la trasera como opción),	

- (5) El espacio utilizado se refiere a la configuración de portabandejas estándar. válvula de llenado automático de agua (opcional)

Los esterilizadores Lina han sido diseñados, certificados y validados según las directivas y normas más estrictas:

N°2017/745	Reglamento de productos sanitarios	IEC 61326-1	Compatibilidad electromagnética
2014/68/UE	Directiva de equipos a presión	IEC 61010-1	Requisitos de seguridad de esterilizadores
EN 13060	Esterilizadores de vapor pequeños	IEC 61010-2-040	Requisitos específicos para esterilizadores de vapor
IEC 61770	Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro	Es posible validar el esterilizador según la norma EN ISO 17665-1	

Fabricante:
W&H Sterilization Srl.

Distribución:
Autoclaves Pryon S.L.
Carrer de les Flors 2,
Alicante España
+34 666 55 86 94
sat@pryon.es
pryon.es

