

ESTERILIZADOR DE VAPOR A PRESIÓN VERTICAL BELL-AUTCLAVERT35F



Bell-AutClaVert35F/50F/75F/100F

SKU: B-01-29-03-04-0202 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vertical de vapor de presión Esterilizador

Características

- 1. Estructura de acero totalmente inoxidable.
- 2. Tipo de rueda de mano de estructura de puerta de apertura rápida.
- 3. Sistema de bloqueo de seguridad.
- 4. Digital exhibición de estado de trabajo, toque de la llave.
- 5. Sellado de tipo autoinflante.
- 6.OVER TEMPERATURA Y PRESIÓN AUTOMÁTICA AUTOMÁTICO.
- 7.SAPORTE DE PROTECCIÓN DE AGUA DE AGUA.
- 8. Cierre automáticamente con el pitido que recuerda después de la esterilización. FSF-35HD / SOHD / 7SHI
- 9.Auto descarga el aire fresco y al vapor descarga automáticamente automáticamente después de la esterilización.
- 10.Utilizado para la esterilización de instrumentos médicos, productos médicos de algodón.
- 11.Fully Acero inoxidable SUS304 / ALSL 304 -3mm.
- 12.24 meses de garantía.
- 13.Possible para instalar el sistema de secado según la solicitud.

Modelo	Bell-AutClaVert28F	Bell-AutClaVert35F	Bell-AutClaVert50F	Bell-AutClaVert75F	Bell-AutClaVert100F
Codigo Sku	B-01-29-03-04-0201	B-01-29-03-04-0202	B-01-29-03-04-0203	B-01-29-03-04-0204	B-01-29-03-04-0205
Capacidad	28L (φ270 * 500) mm	35L (φ318 * 450) mm	50L (φ340 * 550) mm	75L (φ400 * 600) mm	100L (φ440 * 650) mm
Presión laboral	0.22MPA				
Temperatura de trabajo	134				
Rango de temperatura	105-134 °C				
Temporizador	0-99min o 0-99HOUR 59 MIN				
Promedio de calor	≤ ± 1 °C				

Modelo	Bell-AutClaVert28F	Bell-AutClaVert35F	Bell-AutClaVert50F	Bell-AutClaVert75F	Bell-AutClaVert100F
Poder	2kw / ac220v 50hz	2.5kw / AC220V 50Hz	3kw / ac220v 50hz	4.5kw / AC220V 50Hz	
Tamaño exterior(mm)	400 * 370 * 700	450 * 450 * 1010	510 * 470 * 1130	560 * 560 * 1120	540 * 560 * 1250
Tamaño de embalaje(mm)	440 * 320 * 750	570 * 550 * 1150	590 * 590 * 1280	650 * 630 * 1280	680 * 630 * 1370
G.W / E.W	26 / 23kg	72 / 56kg	88 / 68kg	100 / 80kg	110 / 85kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO