

Autoclave AES-8



Aplicaciones

Indicado para esterilizar: medios de cultivo, vidrio, líquidos, plástico, elementos metálicos, bolsas de desecho, etc.

Ventajas

- Pequeño y fácil de uso
- Conexión a PC (USB)
- Puesta en marcha programable
- Programa de control

Características

- Mueble exterior y encimera en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito y tapa en acero inoxidable 18/10
- Regulación temperatura por microprocesador.
- Incorpora conexión RS-232 para conectar a un ordenador
- Válvula manual de desvaporización y drenaje.

Seguridad

- Válvula y termostato de seguridad.
- Cierre de seguridad de la tapa.

AES-8

Se suministra con
Bandeja protectora de resistencia
y cesto de acero inoxidable.



Datos Técnicos

Referencia Reference Référence	Volumen total / útil Total volume / usable Volume total / utile l	Dimensiones útiles cámara Usable chamber dimensions Dimensions utile chambre Ø x H mm	EXTERIOR L x D x H mm	Temp. °C	Presión máx. Max. pressure Pression max. bar	W	Kg
AES-8	8/6,8	220 x 180	410 x 355 x 430	100-127	1,5	1000	11

Conexión eléctrica: 230V (1P+N), 50/60 Hz.
Posibilidad de modificar la tensión bajo pedido.

Accesorios

CESTO EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL WIRE BASKET / PANIER EN FIL D'ACIER INOXYDABLE

Para autoclave de For autoclave of Pour autoclave de	Referencia Reference Référence	EXTERIOR Ø x H mm	INTERIOR Ø x H mm	N.º cestos / autoclave No. baskets / autoclave Nº paniers / autoclave	Kg
8 L	CV-8	Ø 200 x 150	Ø 190 x 145	1	0,5



PROGRAMA SW7000

• Conexión PC
vía RS232.

Referencia: **SW7000***

* Serie AES, AE-DRY

SOFTWARE SW7000

• PC connection
for RS232.

Reference: **SW7000***

LOGICIEL SW7000

• Connexion RS232
pour PC.

Référence: **SW7000***



CINTA DE CONTROL DE ESTERILIZACIÓN

• Rollo de cinta indicadora
adhesiva de control de
esterilización.

Referencia: **TEST-CT***

* Todos los modelos / All models / Tous les modèles

STERILIZATION CONTROL TAPE

• Sterilisation indicator
tape.

Reference: **TEST-CT***

RUBAN DE CONTROL DE STÉRILISATION

• Rouleau de ruban
adhésif pour le contrôle
de la stérilisation.

Référence: **TEST-CT***



20 MIN. 121°C

Viraje de color / color change / changement du couleur