

● ESTERILIZACIÓN / Sterilization / Stérilisation

● AUTOCLAVES DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR / Steam sterilizers / Autoclaves à vapeur d'eau

MODELO AES-8 / Model AES-8 / Modèle AES-8



Software



Ventajas

- Pequeño y de fácil uso.
- Puesta en marcha programable (99 h).
- Conexión a PC.
- Software de control (opcional).

Advantages

- Small and easy use.
- Programmable auto-start (99 h).
- Connection to PC.
- Control software (optional).

Avantages

- *Petit et utilisation simple.*
- *Démarrage programmable (99 h).*
- *Connexion à PC.*
- *Logiciel de contrôle (optionnel).*

Aplicaciones

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

Intended use

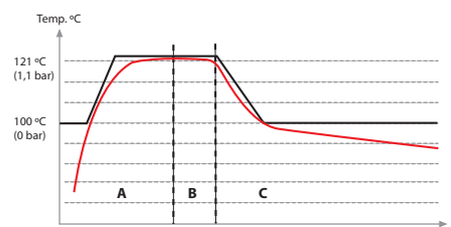
- Suitable to sterilize: culture media, glass, liquids, plastic, metallic elements, waste bags, etc.

Applications

- *Utilisés pour la stérilisation de:* milieux de culture, verre, liquides, plastique, objets métalliques, sacs de déchets, etc.

Gráfica ciclo esterilización

/ Sterilization cycle graph / Courbe de stérilisation



A = CALENTAMIENTO / Heating / Chauffage
B = ESTERILIZACIÓN / Sterilization / Stérilisation
C = ENFRIADO / Cooling / Refroidissement

— TEMPERATURA / Temperature / Température
— PRESIÓN / Pressure / Pression

Características

- Mueble exterior y encimera en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito y tapa en acero inoxidable 18/10.
- Regulación de temperatura por microprocesador.
- Incorpora conexión RS232 para conectar a un ordenador.
- Válvulas manuales de desvaporización y drenaje.

Features

- External case and top made of AISI-304 stainless steel.
- Chamber and lid made of 18/10 stainless steel.
- Temperature regulation by microprocessor.
- Includes RS232 connection for PC.
- Manual valves to drain and to unsteam.

Caractéristiques

- Meuble extérieur et partie supérieure en acier inoxydable AISI-304.
- Cuve et couvercle en acier inoxydable 18/10.
- Température contrôlée par microprocesseur.
- Port de connexion RS232 pour PC.
- Vannes manuelles pour le drainage et la dévaporisation.

Seguridad

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

Safety

- Safety valve and thermostat.
- Open lid blocking system.

Sécurité

- Soupape et thermostat de sécurité.
- Dispositif empêchant l'ouverture du couvercle.

Se suministra completo con los accesorios

- Bandeja protectora de resistencia y cesto de acero inoxidable.

Supplied with the following accessories

- Heater cover tray and stainless steel basket.

Livré complet avec les accessoires suivants

- Grille de protection de la résistance et panier en acier inoxydable.



CV-8
CESTO INCLUIDO / Basket included / Panier compris

REFERENCIA Reference Référence	CAPACIDAD l Capacity l Capacité l	Ø x H cm	H x A x F cm H x W x D cm H x L x P cm	TEMP. °C	PRESIÓN MÁX. bar Max. pressure bar Pression max. bar	W	kg	RANGO TIEMPO min. Time range min. Rang de temps min.
AES-8	8	22 x 18	43 x 34 x 34	100-127	1,5	1000	11	3-180