

ESTERILIZACIA3N EN AUTOCLAVE



foto no contractual

SERVICIO: 12 KW - 380 V TRIFA¡SICO 3 P + T + N AGUA: DN20 PRESIA³N: 4 BARRAS AIRE COMPRIMIDO: DN15 PRESIA³N: 6 BAR EVACUACIA³N ALCANTARILLADO: DN32 EN MATERIAL RESISTENTE AL AGUA A 100 A° C

DIMENSIONES: 1400 X 1400 X 1200 MM

REFERENCE: MP316

Tratamiento térmico a alta temperatura mediante inyección de vapor.

- Destrucción de microorganismos por altas temperaturas
- ProtecciÃ3n de alimentos a través de un embalaje efectivo
- Esterilizar frascos, latas (64)
- Estudie el valor de esterilización para un producto determinado.
 Evolución de la temperatura medida en el corazón del producto durante la esterilización

Especificaciones técnicas :

Equipamiento estÃindar:

- Sello 3 barra, prueba de 6 barras por un cuerpo certificado
- Construcción con procesos aprobados por AQUAP y de acuerdo con los últimos estándares europeos
- Dimensiones del cuerpo del autoclave
- Tapa con bisagras con 3 cierres de perno basculante
- Costura para medir el montaje de la sonda
- Tubos para el montaje de refrigeración por presión y contrapresión
- Calefacción eléctrica por calentador de inmersión
- Falta de seguridad de agua por electrodo

Accesorios de seguridad:

- 2 váIvulas calibradas y selladas en 3 barras
- 1 váIvula de purga
- 1 manómetro
- Grifo de 1 nivel
- 1 llave de drenaie
- 1 termómetro de mercurio
- 1 termómetro de grabadora

Equipo de enfriamiento a presiÃ3n:

- VáIvula de entrada y no retorno de agua general
- Conjunto de váIvulas de selección:
- para entrada de agua superior con deflector
- para una entrada de agua más baja
- Salida de agua y váIvula de escape ajustable

Contra presión:

- Entrada de aire para contrapresión
- Regulador de aire ajustable con manómetro de control
- VáIvula de retención / váIvula de retención