

FICHA TÉCNICA
ESTERILIZADOR DE
VAPOR DE SOBREMESA
SERIES TM-TJ





USOS RECOMENDADOS

Los esterilizadores de vapor **TM-T16J** y **TM-T24J** están diseñados para ofrecer una esterilización rápida, segura y confiable. Ideales para su uso en unidades médicas, laboratorios farmacéuticos, investigación científica y otras áreas que requieran desinfección de equipos. Estos modelos son particularmente eficaces en la esterilización de:



Instrumentos quirúrgicos



Equipos dentales y oftálmicos



Cristalería de laboratorio



Productos farmacéuticos



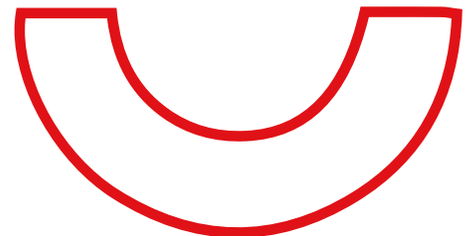
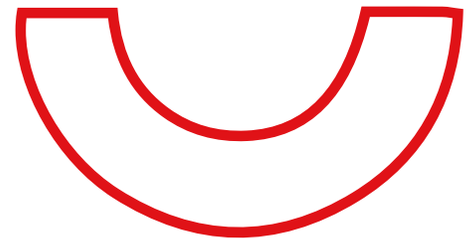
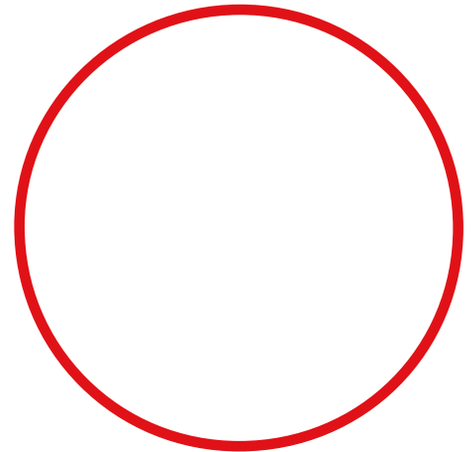
Medios de cultivo y apósitos de tela



Alimentos resistentes al vapor saturado

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Control Automático:** Proceso de esterilización completamente automatizado, sin necesidad de supervisión.
- **Protección Automática:** Equipado con dispositivos de seguridad contra sobrecalentamiento y sobrepresión.
- **Alta Temperatura:** Máximo de 134°C, con capacidad de esterilización en ciclos de 4 a 6 minutos.
- **Apagado Automático:** Finaliza el proceso de esterilización con corte automático de la energía y una notificación de voz.
- **Material de Construcción:** Fabricado completamente en acero inoxidable, garantizando durabilidad y resistencia.
- **Protección de Corte de Agua:** El dispositivo cuenta con control automático de protección en caso de corte de suministro de agua.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Características | TM-T16J | TM-T24J |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Volumen de la Cámara de Esterilización | 16L | 24L |
| Dimensiones Internas de la Cámara | φ250×360 mm | φ270×410 mm |
| Presión de Trabajo | 0.22 MPa | 0.22 MPa |
| Rango de Temperatura Ajustable | 105 – 134°C | 105 – 134°C |
| Rango del Temporizador | 0 – 60 minutos | 0 – 60 minutos |
| Energía Eléctrica | 1.5 kW / AC110-120V, 60Hz | 1.5 kW / AC110-120V, 60Hz |
| Dimensiones de las Bandejas (3 unds) | 340×200×30 mm | 340×200×30 mm |
| Dimensiones Totales (mm) | 545×328×423 mm | 560×350×500 mm |
| Peso Neto | 15 kg | 18 kg |

