

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



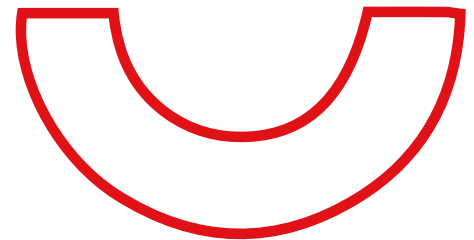
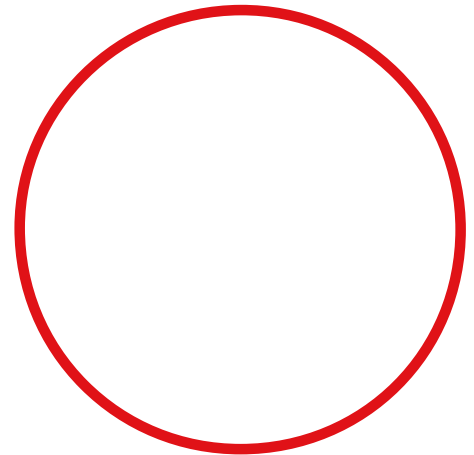
Medios de cultivo y apósitos de tela



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

