



Teléfono: +55 (19) 2105-6161 **E-mail:** comex@tecnal.com.br
Dirección: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

MICRO DESTILADOR DE ALCOHOL TE-012



Utilizado para la destilación de bebidas alcohólicas en general (tequila, cachaza, vinos, licores, vodka, ginebra, cerveza, entre otros), destilación de vinagre, alcohol (líquido y gel) y muestras de su proceso de fabricación (crema de levadura, vinaza, flema, mosto, vino crudo, caldo), para la posterior determinación del grado de alcohol mediante el análisis de densidad.

Características Técnicas

Control de temperatura:	Analógico
Panel de control:	Con indicadores visuales de calentamiento y nivel de la caldera
Sensor:	Para indicación del nivel de la caldera
Seguridad:	Protector en acrílico en la parte frontal de la caldera y válvula de alivio para despresurización, caso ocurra obstrucción en el sistema
Volumen de la caldera:	1000 ml
Volumen de la cuba:	80 ml
Vidrierías:	Condensador tipo bola y caldera con caso dosificador, sistema de abastecimiento, válvula stop-flow y drenaje para limpieza en vidrio borosilicato
Capacidad de destilación:	±15 ml/minuto
Gabinete:	En acero inoxidable 304
Dimensiones:	Ancho=540 x Profundidad=300 x Alto=930 mm
Peso:	10 kg
Potencia:	750 Watts
Voltaje:	220 volts o 127 volts
Acompaña:	02 Fusibles extra

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y estable
- Puede utilizar un baño termostático para la refrigeración del condensador, lo que proporciona gran ahorro de agua
- Presencia de cuba con drenaje para facilitar el proceso
- Indicaciones visuales de nivel de agua en la caldera y de calentamiento
- Sensor de nivel para indicación del nivel de la caldera
- Fácil cambio de la vidriería
- Seguridad: protector de acrílico en la parte frontal de la caldera
- Seguridad: válvula de alivio para la despresurización, en caso de que ocurra obstrucción del sistema
- Seguridad: resistencia blindada en acero inoxidable
- Equipo en acero inoxidable 304, lo que aumenta considerablemente su tiempo de vida útil
- Respuesta rápida en el control de la muestra
- Patrón de entrada de alimentación IEC
- Rígido control de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo

que proporciona seguridad y satisfacción al cliente

- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.

Sobre la marca



Enfocada en el buen funcionamiento de sus productos, en la facilidad de uso, y en la alta precisión de los resultados, Tecnal ofrece soluciones en equipos para laboratorios de las diversas áreas.



Tecnal
Central de ventas
vendas@tecnal.com.br