

SAN RAFAEL N° 77, SAN FELIPE | FONO: 34-2530425 OPCION 2 | VENTAS@QUIMICAMADRID.CL



DESTILADOR DE AGUA DE 5 LITROS DE ACERO INOXIDABLE VERTICAL CON **AUTOMÁTICO**

Descripción

MBERTO Este es el aparato es un equipo básico para la destilación de agua en cualquier tipo de laboratorio químico o biológico, tamaño reducido con partes en contacto con el agua de acero inoxidable.

- Caldera de acero inoxidable para evitar la contaminación del agua en ebullición
- Producción de agua con pureza debajo de 8 usiemens considerando alimentación con agua hasta 400 us, y hasta 15 usiemens considerando agua de alimentación de 800 usiemens
- Colector de vapores y partes en contacto con el agua destilada confeccionadas en acero inoxidable y materiales inertes
- Nivel constante de la alimentación de la caldera y rebalse
- Llave para drenaje y limpieza de la caldera
- Condensador vertical de acero inoxidable
- Sistema desarmable para limpieza
- Visor de la parte interna de la caldera
- Resistencia tubular blindada 4500w
- Consume aproximadamente 150-200 litros de agua de refrigeración por hora
- Panel en la parte inferior del equipo tiene: interruptor, lámpara piloto indicadora y energía, y lámpara piloto indicadora de alarma.
- Sistema de encendido y apagado manual y automático
- Sistema de seguridad que desconecta el sistema al detectar la falta de agua
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 volts monofásico

Modelo	Rendimiento	Consumo de Agua	Dimensiones
Q341-25C	5 lt/hora	150-200 lt/hora	70 x 22 x 28 cm