



## DESTILADOR DE AGUA 10LITROS DE MESA VERTICAL TRIFASICO 380V

### Descripción

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 5 usiemens considerando alimentación con agua hasta 300 us
- 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
- 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 ( 3 unidades de 2500 watts cada una)
- Consume aproximadamente 150-200 litros de agua de refrigeración por hora
- Panel en la parte inferior del equipo tiene: interruptor, lámpara piloto indicadora de 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
- 3 fusibles internos de protección ( 1 por fase)
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 380 V

Modelo	Rendimiento	Consumo agua	Dimensiones	Consumo	Volts
<b>Q341T210Z</b>	<b>10 lt/hora</b>	<b>150-200 lt/hora</b>	<b>70x25x25 cm</b>	<b>7500 watts</b>	<b>380trifase</b>