



DESTILADOR DE AGUA TIPO PILSEN

TE-2801

Utilizado en el proceso de purificación de agua.

Características Técnicas

TE-2801

- Conductividad: Hasta 5,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (considerándose conductividad de entrada 310 $\mu\text{S}/\text{cm}$);
- Rendimiento: ± 10 litros/hora;
- Consumo: ± 100 litros/hora;
- Seguridad: Paro automático por falta de agua;
- Caldera: Exclusivo sistema de vedamiento de la caldera sin utilización de tornillos, que proporciona facilidad para desmontar;
- Caja de control: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Estructura: En acero inoxidable 304 pulido;
- Dimensiones: Ancho=400 x Profundidad=330 x Alto=1080 mm;
- Peso: 10 KG;
- Potencia: 7100 Watts;
- Voltaje: 220 volts;
- Acompaña: 05 tornillos con taco; Soporte para fijación;

Beneficios y Ventajas

- Caja de control para alojar los componentes, así como protegerlos de la humedad proveniente de posibles fugas, garantizando la seguridad y la durabilidad
- Protección eléctrica a través de un disyuntor bipolar para proteger el equipo evitando que se dañen los componentes, y accidenten usuarios en el proceso y en el suministro eléctrico
- Cuba y tubo de destilación de acero inoxidable 304 para una vida útil más larga
- Resistencia blindada en acero inoxidable 304 para una mayor durabilidad
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento por falta de agua, lo que garantiza seguridad
- Tapa con anillo de sellado retráctil que permite su extracción para facilitar la limpieza dentro de la cuba
- 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.