



DETERMINADOR DE AZÚCARES REDUCTORES

TE-0861

Utilizado para la determinación de azúcares reductores en alimentos y bebidas como caldo de caña frutas extracto de tomate caramelos etc.

Características Técnicas

TE-0861

- Abastecimiento: Semi-automático por válvula solenoide;
- Control de temperatura: Analógico;
- Punto de virada: Visual;
- Seguridad: Caldera embutida;
- Vidriería: Cuba/caldera constituidas en vidrio borosilicato;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=220 x Profundidad=340 x Alto=650 mm;
- Peso: 5 kg;
- Potencia: 1500 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 01 Hasta; 01 Pinza para bureta; 02 Fusibles extra;
- Modelo opcional: TE-0861-127V de 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Abastecimiento semiautomático por válvula solenoide lo que garantiza mayor control del proceso
- Sistema de iluminación para la visualización del nivel de agua de la caldera evitando sobrepasar el nivel máximo
- Apertura para la visualización del nivel de agua de la caldera facilidad en verificar el momento de reabastecimiento
- Estructura en acero inoxidable con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática aumentando el tiempo de vida útil del equipo
- Opcional: bureta desarrollada específicamente para ese tipo de aplicación evitando su manoseo cerca del de vapor caliente y mayor seguridad al analista
- Sistema de formación de vapor a través de una caldera de vidrio embutida que mejora la transferencia de calor en su interior y acelera el tiempo de cambio de temperatura atribuyendo también una mayor seguridad para el analista
- Atribuye mayor seguridad al usuario ya que substituye sistemas montados manualmente que no poseen sistema de cadera embutida
- Menor utilización de vidrierías
- Variación de la tasa de vapor (ebullición) en 10 niveles por lo potenciómetro
- Presilla ergonómica para agarrar la bureta
- Presencia de alivio: salida de vapor direccionada para la cuba cuando está cerrado o limpieza de la caldera cuando está abierto
- Facilidad de cambio de la cuba en caso de mantenimiento
- Facilidad de retirada de la caldera para la limpieza o el mantenimiento.

Productos Relacionados

