



RS

Destilador automático

El equipo está fabricado en acero con recubrimiento epoxi-poliéster.

Este aparato permite determinaciones rápidas de nitrógeno proteico por medio de arrastre de vapor. Diseñado en forma compacta para colocar en partes o lugares pequeños facilitando su traslado para mayor comodidad.

Cuenta con un sistema de elevación para colocar el tubo de muestra obtenida. A diferencia de otros equipos en los que se debe transvasar la muestra del matraz o tubos en la cual se efectuó la digestión en este equipo se adapta directamente al tubo digestor.

Permite adaptar el tubo directamente del digestor al aparato sin necesidad de transvasar permitiendo así que la determinación sea más precisa.

El controlador automático dosifica volumen preestablecido mediante una bomba peristáltica y controla el tiempo de encendido y apagado de el vapor.

ESTA UNIDAD CUENTA CON:

- Gabinete con ventana de acrílico abatible
- Control digital
- Bandeja de acero inoxidable para atrapar derrames
- Sensor de nivel en caldera
- Bomba peristáltica
- Resistencia de 1000 w
- Válvula de vapor
- Válvula de agua
- Válvula check

VIDRIERÍA:

- Destilador.
- Refrigerante.



| Datos técnicos | *Ancho, fondo, alto |
|------------------|---------------------|
| Modelo | RS-1 |
| Tensión | 120 VCA |
| Potencia | 1000 W |
| Frecuencia | 60 Hz |
| *Dimensiones cm. | 46 X 27 X 76 |