



ESTUFA SPENCER

TE-060/1

Utilizada para determinar la humedad del bagazo de caña, torta de filtro, forraje y astillas de madera.

Características Técnicas

TE-060/1

- Temperatura: Ambiente +7°C a 120°C;
- Control de temperatura: Digital microprocesado con sistema PID ;
- Sensor: Tipo "J";
- Precisión de control: $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Temporizador: Digital - Programable MM:SS. Con alarma al final del tiempo programado y apagado automático del calentamiento;
- Motor y ventilador: De corriente alternada con 20 Watts / corriente: 0,76/0,38A;
- RPM: 3220 / 2 POLOS / Salida: 1,9m³/min / Presión máxima: 26mmca;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=345 x Profundidad=290 x Alto=370 mm;
- Peso: 6 KG;
- Potencia: 1518 Watts;
- Voltaje: 220 V;
- Acompaña: 02 Fusibles extra; Recipiente en acero inoxidable con 1 prueba en malla MESH 200 ;
- Modelo opcional: TE-060/1-127V para 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Secado más rápido de muestras en comparación con la estufa de secado convencional, lo que proporciona agilidad en la rutina del análisis
- Apagado automático al final del secado con alarma sonora, dando autonomía al usuario
- Material resistente, lo que garantiza una mayor vida útil del equipo
- Controlador micro-procesado con sistema de control PID, que proporciona un control preciso y estable, contribuyendo a la homogeneidad en el secado
- Sensor de temperatura ubicado junto a la muestra, asegurando fidelidad en la lectura
- Controlador con interfaz intuitiva que simplifica la programación del equipo. Resistencia blindada en acero inoxidable, brindando protección eléctrica y consecuente seguridad al usuario
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Control rígido de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente.

Productos Relacionados