



# ***ESTUFA CON CIRCULACIÓN DE AIRE***

***TE-394/5-MP***

Utilizada para el secado de suelos y follaje.

## Características Técnicas

### TE-394/5-MP

- Temperatura: Ambiente +7°C a 70°C;
- Controle de temperatura: Digital micro procesado con sistema PID;
- Sensor: Tipo "J";
- Precisión de controle:  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ;
- Uniformidad:  $\pm 4^{\circ}\text{C}$ ;
- Capacidad: Carriño para 11 bandejas distantes 145 mm entre si;
- Sistema de circulación: Ventilación interna en el sentido horizontal;
- Asolamiento: Todo en espuma de poliestireno;
- Seguridad: Sistema de protección contra súper calentamiento;
- Junta: Puerta con silicona moldado;
- Cámara interna: En acero inoxidable pulido;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones internas: A=1070 x P=770 x A=1840 mm;
- Volumen: 1.516 litros;
- Dimensiones externas: A=1510 x P=910 x A=1870 mm;
- Potencia: 2650 Watts;
- Tensión: 220 Volts;
- Acompaña: Carriño con 11 bandejas;
- Peso: 315 KG;

## Beneficios y Ventajas

- Cuba y bandeja en acero inoxidable pulido para una mayor vida útil del equipo
- Sistema de distribución de aire forzado de manera horizontal para un mejor intercambio de calor
- Sistema de control PID con controlador de fácil interacción con certificado RBC
- Panel externo normalizado con fácil acceso para el mantenimiento
- Cierre magnético para agilidad y practicidad
- Coche para acomodar el transporte de bandejas y muestras para facilitar el proceso
- Alto volumen de muestras: hasta 70kg distribuidas en 11 bandejas
- Aislamiento térmico con fibra de cerámica y lana de vidrio
- Ruedas giratorias para facilitar el transporte del equipo
- Sistema de protección mecánico y digital contra el sobrecalentamiento lo que garantiza la seguridad
- Sello inferior móvil: para el transporte se eleva y cuando está estática se puede bajar para mantener la temperatura interna
- Señal visual de calentamiento lo que proporciona practicidad
- Enchufe eléctrico tipo industrial
- Resistencia blindada de acero inoxidable que garantiza la seguridad
- 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.